



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr.15084/29.11.2017

S.C. TABOO NIKY S.R.L.
Municipiul Drobeta Turnu Severin, str.George Coșbuc, nr.5, camera 3

Vă înaintăm alăturat **Autorizația de mediu nr.35 din 27.11.2017**, pentru **S.C. TABOO NIKY S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Drobeta-Turnu Severin, Pădurea Crihala, Restaurant **Vatra Haiducilor**, Județul Mehedinți, în vederea desfășurării activității:

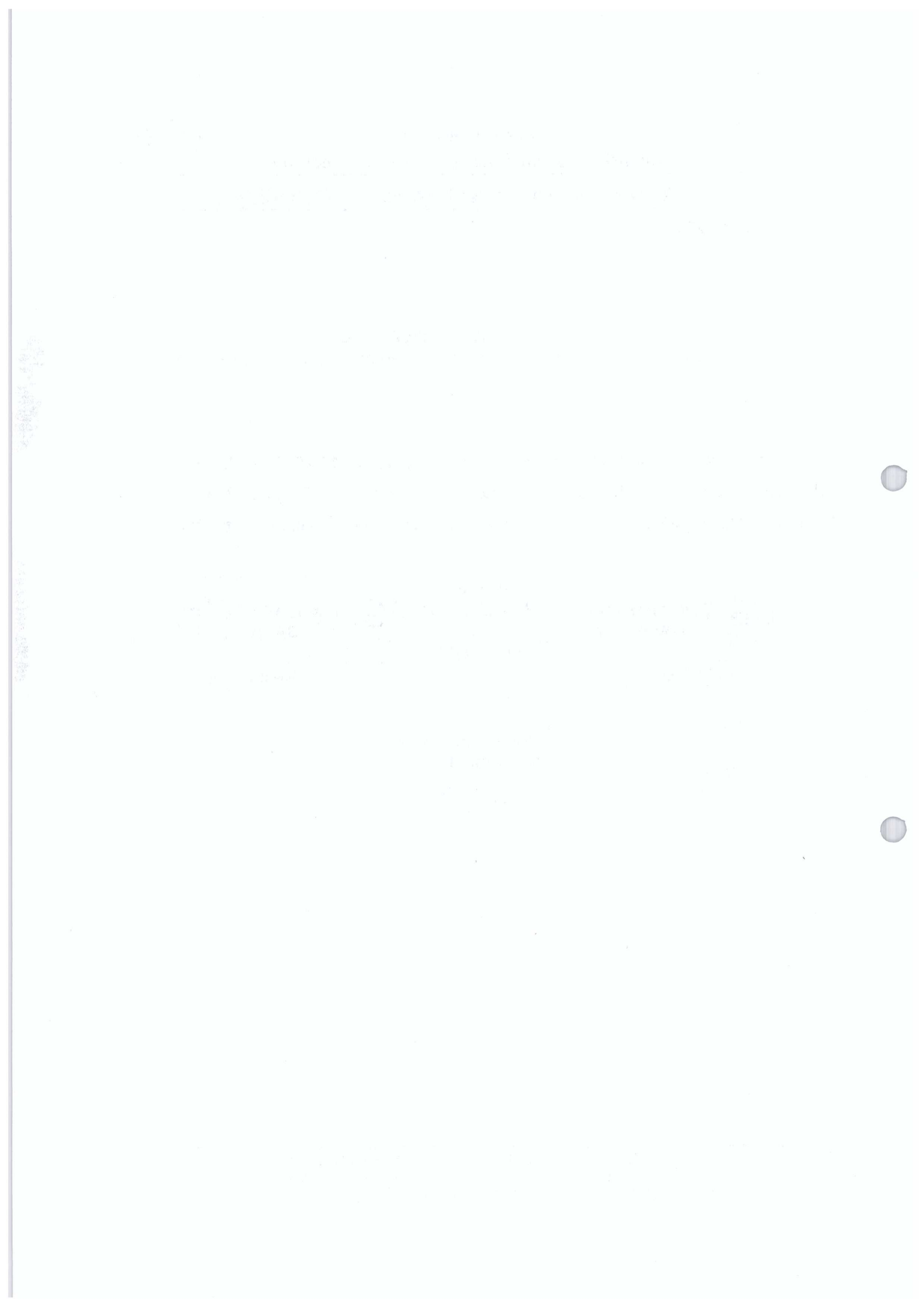
Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante



Director Executiv,
Ing.Dragos Nicolae TARNITA

Clivon







**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 35 din 27.11.2017

Titularul activității: SC TABOO NIKY SRL

Adresa: Str. George Coșbuc, Nr. 5, Camera 3, Drobeta-Turnu Severin, Județul Mehedinți

Punct de lucru: RESTAURANT - VATRA HAIDUCILOR

Locația activității: Pădurea Crihala, Drobeta-Turnu Severin, Județul Mehedinți

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		

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Mehedinți

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 27.11.2017

Data expirării: 27.11.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC TABOO NIKY SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, Pădurea Crihala, Restaurant Vatra Haiducilor, Județul Mehedinți, tel:0755581671, înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 8084 din 12.07.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU



Pentru S.C. TABOO NIKY S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Drobeta-Turnu Severin, Pădurea Crihala, Restaurant Vatra Haiducilor, Județul Mehedinți,

Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, nr.8084 din 12.07.2017 ;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular, SC Taboo Niky SRL ;
- Dovada publicării anunțului la sediul primăriei municipiului Drobeta Turnu Severin, nr.15723 din 12.07.2017 ;
- Schițe pentru încadrare în zonă și situație amplasament ;
- Dovada plății tarifului de emitere a autorizației de mediu - chitanța nr.1052 din 12.07.2017 - 500 lei) ;
- Act de reglementare emis de APM Mehedinți pentru amplasare cort evenimente : Clasarea Notificării nr.6773/12.06.2017 ;
- Proces verbal verificare amplasament - nr.64 din 21.07.2017 (nr.înregistrare 8570/21,07,2017);
- Proces verbal încheiat cu ocazia întrunirii Colectivului de Analiză Tehnică, nr.8679 din 25.07.2017;
- Puncte de vedere emise de Serviciul Monitorizare și Laboratoare, din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți, nr.8918 din 28.07.2017 și nr. 8767 din 26.07.2017;
- Îndrumar nr.9679 din 11.08.2017
- Completări documentație înregistrate cu nr.10312/28.08.2017,
- Decizie Finală nr. 24 din 11.09.2017 de emitere a autorizației de mediu, cu termen de contestație 30 de zile lucrătoare.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare la O.R.C. Mehedinți cu nr. de ordine în registrul comerțului J25/125/03.03.2017, C.U.I.37151312, data eliberării 06.03.2017;
2. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere cu nr. 10172 din 15.06.2017;
3. Contract de concesiune nr.387 din 15 aprilie 2003, încheiat de SC Cicero SA cu primăria municipiului Drobeta Turnu Severin;
4. Contract de închiriere imobil restaurant Vatra Haiducilor, nr.88 din 15.05.2017, încheiat de SC Cicero SA cu SC Taboo Niky SRL
5. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr.24 – AG din 25.07.2017, încheiat cu SC Secom SA;
6. Contract de vânzare – cumpărare nr.16/01.07.2017, pentru preluare deșeurilor de ambalaje de plastic, hârtie, carton, sticlă, deșeurilor metalice/feroase/neferoase, încheiat cu I.I. Șeandru G. Elena;
7. Contract nr.473 din 18.07.2017 pentru preluare deșeurilor ulei uzat, încheiat cu SC Ruco Caraș Severin SRL
8. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.2863 din 01.11.2017, încheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA –

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- i. Legea 211/2011, modificată și completată de OUG 68/2016: art. 8: (1) Producătorii și



- deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).
- ii. Legea 211/2011, modificată și completată de OUG 68/2016: art. 14 (1) : Pentru respectarea prevederilor art.13 și în vederea facilității și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - iii. Legea 211/2011, modificată și completată de OUG 68/2016, art.22, (3): "...comerciantii, precum și operatorii economici prevăzuți la alin(2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate";
 - iv. Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României și se vor completa Formularele ce însoțesc transportul deșeurilor.
 - v. Se vor încheia contracte de colectare cu firme autorizate pentru toate tipurile de deșuri rezultate din activitate
 - vi. Se va obține Autorizația de securitate la incendiu
 - vii. **Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :**
 - modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare) ;
 - în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;
 - în situația în care urmează să se deruleze o procedură 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.

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

1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
2. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate: Normativ NTPA 002- condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților;
3. STAS 10009-2017: Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambian;
4. Ordinul nr.119 din 2014 al Ministerului Sănătății – pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
5. **Legea nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG 68/18.10.2016;



6. H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
7. Hotararea nr.1872/2006 si HG nr.247/2011 pentru modificarea si completarea HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
8. Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseurile de ambalaje;
9. Ordonanta nr.47/2005 privind reglementari de neutralizare a deseurilor de origine animala;
10. HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei

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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5610	RESTAURANT "VATRA HAIUCILOR"	440	Numar persoane

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

Activitatea se desfășoară într-o clădire cu regim de înălțime S+P+1, compusă din:

- **Subsol** (S=86mp)
- **Parter** (S = 296 m²) , ce cuprinde : restaurant de capacitate 90 locuri
 - bucatarie
 - spalator vase
 - 2 camere de depozitare alimente
 - 2 grupuri sanitare
 - birou administrativ



➤ **Etaj** (S= 90mp) ce cuprinde o sala cu o capacitate de 30 locuri.

Pentru desfășurarea procesului de preparare a produselor culinare, restaurantul deține la bucatarie următoarele **dotări specifice**:

- cuptor
 - cuptor cu microunde
 - expresor cafea
 - masina pasat fructe-legume
 - mixer electric
 - aragaz cu 4 ochiuri;
 - 4 mese de inox;
 - masina de gatit prevazuta cu hota pentru captarea mirosurilor
 - 4 frigidere;
 - 2 friteuze;
 - Masina spalat vase.
- **Terasa** (S=532 mp) – cu o capacitate de 20 locuri
- **Cort evenimente** (S = 540 mp) – cu o capacitate de 300 locuri

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

- Produse alimentare destinate consumului clienților precum și preparării diverselor feluri de mâncare.
- gaz metan (in butelii portabile) pentru funcționare aragaz bucătărie – 80 litri/lună

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa este utilizată în scop menajer și este asigurată prin bransament la rețeaua orășenească	24	mc/lună
Canalizare	apele uzate menajere se evacuează într-un bazin decantor/separator, după care se evacuează în rețeaua de canalizare orășenească	24	mc/lună
Energie	asigurată prin contractul de închiriere spațiu, bransament la rețeaua de energie electrică din zonă	550	KWh/lună
Altele	energia termică este asigurată prin contractul de închiriere spațiu, de la rețeaua orășenească de termoficare, iar la nevoie pot fi utilizate și surse electrice de încălzire	3	Gcal/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea operatorului consta in asigurarea serviciilor de servire a mesei pentru clienți: preparare și vânzare la comandă de mâncăruri calde, inclusiv vânzarea de băuturi care însoțesc masa atât in spațiu inchis cât și la terasa pe timpul verii. In sala interioară și în cort sunt organizate ocazional evenimente.



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

- Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Produse specifice activității de prestări servicii de alimentație publică	50	portii/zi	consumatori

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

- Nu este cazul

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor
5629	Alte servicii de alimentație publică

8. Programul de funcționare

16 ore/zi (2 schimburi de 8 ore/zi), 7 zile/săptămână, 365 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

- Nu este cazul

Alte surse de poluare

- Nu este cazul

Apă

- Nu este cazul

Pretratate ape pe amplasament

- Nu este cazul



Tratare ape pe amplasament

- Nu este cazul

Sol

- Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

- **Zgomot:** nu există dotări sau amenajări speciale de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor

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

- ladă frigorifică pentru stocarea temporară a deșeurilor de natură animalieră destinate incinerării, până la predarea lor către firma colectoare;
- bidoane plastic pentru stocarea temporară a uleiurilor vegetale uzate până la predarea lor către firma colectoare

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 : conform STAS 10009:2017:

- limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional este de 65 dB, limita acestor spații se consideră a fi limita spațiului amenajat activității specifice și nu limita proprietății din care fac parte aceste spații care poate fi mai extinsă;
- respectarea acestei limite admisibile de zgomot nu trebuie să conducă la nerespectarea următoarelor:
 - locația este amplasată într-o zonă funcțională cu destinația "spațiu de recreere și odihnă" pentru care, la limita spațiului funcțional dar și în interiorul spațiului funcțional (în acest caz spațiu de recreere), limita admisibilă a nivelului de zgomot este de 45 dB, conform SR 10009:2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - respectarea limitei admisibile a nivelului de zgomot exterior la fațada clădirilor rezidențiale (potențial a fi afectate) cea mai expusă, acțiunii unor surse de zgomot exterioare clădirii, care este de 50 dB, conform SR 10009:2017.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- Nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- Prezentele valori sunt preluate din HG 352/2005 – Normativ NTPA 002

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria	Temperatura	40,00	Grade celsius



rețeaua orășenească	restaurantului			
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	Materii totale in suspensie	350,00	Miligrame/decimetri cubi
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr} ⁶⁺)	500,00	Miligrame/decimetri cubi
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	Azot amoniacal	30,00	Miligrame/decimetri cubi
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	Fosfor total	5,00	Miligrame/decimetri cubi
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	Substante extractibile cu solvent organici	30,00	Miligrame/decimetri cubi
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	Detergenti sintetici	25,00	Miligrame/decimetri cubi

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- Nu este cazul

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	Temperatura	Discontinua	semestrială	
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	semestrială	



cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	Materii totale in suspensie	Discontinua	semestriala	
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr} ⁶⁺)	Discontinua	semestriala	
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	Azot amoniacal	Discontinua	semestriala	
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	Fosfor total	Discontinua	semestriala	
cămin colector, înainte de deversare ape uzate în rețeaua orășenească	ape uzate menajere și ape uzate de la bucătăria restaurantului	Substanțe extractibile cu solvent organici	Discontinua	semestriala	

Monitorizarea apei subterane

- Nu este cazul

Monitorizarea solului

- Nu este cazul

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	angajați și clienți ai restaurantului	1	mc/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de



							exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	materia primă utilizată la bucătăria restaurantului	30	kg/saptamana	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	băuturi consumate în restaurant	50	kg/saptamana	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 02 03	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	bucătăria restaurantului	15	kg/sapatmana	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile	bucătaria restaurantului	50	kg/luna	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
20 01 08	deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	bucătăria restaurantului	10	kg/saptamana	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 04	ambalaje metalice (doze de aluminiu, etc)	restaurant	20	kg/saptamana	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	restaurant	25	kg/saptamana	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018 e-mail : office@apmmh.anpm.ro

							efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
--	--	--	--	--	--	--	---

2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

- Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

- Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

- Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate selectiv pe coduri conform HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor, în recipiente specifici fiecărui tip de deșeu (puștele, recipiente de plastic, saci, etc.)
- Deșeurile colectate sunt stocate temporar pe platformă betonată sau în magazie, până la predarea lor către firme autorizate pentru colectarea deșeurilor

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

- Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

- Nu este cazul

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

Deșeuri transportate

Deșeurile rezultate din activitate sunt transportate cu mijloace auto ale societăților autorizate pentru activitatea de salubritate și de colectare a deșeurilor

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- fișa de gestiune a deșeurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002 - anual până la data de 25 ianuarie;



- ancheta statistica privind generarea si gestionarea deseurilor, chestionarele tip : GD_PRODDES si GD_TRAT, dupa caz – anual.

7. Ambalaje folosite

- Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Gaz petrolier lichefiat îmbuteliat – GPL – hidrocarburi lichide cu volatilitate foarte ridicată, depozitate sub presiune de vapori proprie – 80 litri/lună
Nr. CAS: 74-98-6-115-07-1 (Hc C3), 106-97-8-75—28-5 (Hc C4)
- Frazе de risc R12 - - extrem de inflamabil, R45 – poate cauza cancer

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** butelii metalice omologate
- **transport:** mijloace de transport omologate ale firmei distribuitoare
- **depozitare:** bucătărie
- **folosire/comercializare:** la prepararea diverselor preparate culinare servite în cadrul restaurantului

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- ambalajele (buteliile) sunt predate la schimb, după utilizare

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente

- În caz de accident se vor lua măsuri de prim ajutor conform Fișei de securitate

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 deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

- *Semestrial, de la data emiterii autorizației, se vor transmite la A.P.M. Mehedinti rezultatele determinarilor indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate;*
- *Fisa de gestiune a deșeurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002 - anual pana la data de 25 ianuarie;*
- *La solicitarea APM Mehedinti se vor raporta si alte date specifice activitatii*

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....



**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Dragoș Nicolae TARNIȚĂ**

Clușca

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Biolog Lavinia MATEESCU**

Lavinia Mateescu

**Întocmit,
Ing. Mihaela ILIE**

Mihaela Ilie



