

FIȘĂ DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE

DATE GENERALE

- **Denumire:** TOMULEANU S.R.L. - Galați, Str. Brăilei, Nr. 159E, Jud. Galați, Cod Fiscal RO7128717, Nr.Reg. Com. J17/397/1995, Tel. 0740.169.851, E-mail: Istratemugurwl@yahoo.fr

- **Amplasament :** Sediul – Galați, Str. Brăilei, Nr. 159E, Jud. Galați

- **Profil de activitate:** pentru care se solicită emiterea Autorizației de Mediu:

Cod CAEN 5610 Restaurante - >100 locuri

Alte activități desfășurate pe amplasament pentru care nu se aplică prevederile Procedurii de emitere a Autorizației de Mediu aprobate prin Ordinul 1798/2007 cu modificările și completările ulterioare:

Cod CAEN 5621 – Activități de alimentație (catering) pentru evenimente

Cod CAEN 5629 – Alte activități de alimentație n.c.a

Cod CAEN 9329 – Alte activități recreativ distractive n.c.a

- **Forma de proprietate:** privată 100%;

- **Regimul de lucru:** 16 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an, 40 salariați

1. DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII

a) Activitatea desfășurată:

Restaurante - Cod CAEN 5610 - Capacitatea unității este de 200 locuri structurate astfel:

- parter: linie autoservire cu o capacitate de 80 locuri;
- etajul 1: restaurant evenimente festive cu o capacitate de 80 locuri;
- etajul 2: restaurant evenimente festive (pentru copii) cu o capacitate de 40 locuri;

Activitatea desfășurată constă în prepararea și servirea a diverse produse culinare, în vânzarea de băuturi alcoolice, băuturi răcoritoare, ceai, cafea etc., pe bază de comandă, în incinta restaurantului.

Activitatea cuprinde următoarele operațiuni:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare
- prepararea produselor culinare parcurgând etapele specifice fiecărui preparat: sortare, spălare, divizare, dozare, amestecare, procesare termică (prăjire, coacere, frigere, fierbere etc.), montare.
- servirea preparatelor culinare în regim de autoservire, în regim de evenimente și în regim de catering.

Activități de alimentație (catering) pentru evenimente - Cod CAEN 5621 și Alte activități de alimentație n.c.a - Cod CAEN 5629 presupun servirea preparatelor culinare în regim de catering pentru evenimente, catering industrial etc.

Alte activități recreativ distractive n.c.a - Cod CAEN 9329 presupun administrarea unui spațiu de joacă pentru copii.

b) Dotări:

Clădiri și construcții:

- corp clădire cu destinație spațiu de alimentație publică, regim de înălțime demisol + parter + 2 etaje, cu $Sc = 353,8$ mp și $Sd = 1247,17$ mp.

Echipamente:

Demisol: mașină de gătit prevăzută cu hotă de absorbție a fumului – 1 buc.; cuptor cu microunde – 1 buc.; vitrine frigorifice duble – 2 buc.; vitrină frigorifică – 1 buc., congelatoare – 5 buc; frigider – 3 buc.; feliator – 1 buc.; mașină de tocat – 1 buc.; robot de bucătărie multifuncțional – 1 buc.; balanță electronică – 1 buc., mașină de curățat cartofi – 1 buc.; spălătoare inox ; mese de inox.

Parter: mașină de gătit prevăzută cu hotă de absorbție a fumului – 1 buc.; fripteuze – 3 buc.; plită de gătit prevăzută cu hotă de absorbție a fumului – 1 buc.; cuptor cu microunde – 1 buc.; rotisor - 1 buc.; aparat înfoliat – 1 buc.; mașină de spălat vase – 1 buc.; vitrine frigorifice – 7 buc.; spălătoare inox ; mese de inox.

Etaj 1: mașină de gătit prevăzută cu hotă de absorbție a fumului – 2 buc.; mașină de gătit prevăzută cu grătar – 1 buc; plită de gătit – 1 buc; cuptor cu microunde – 1 buc.; mașină de spălat vase – 1 buc.; cuptor pâine electric (capacitate 5 tăvi) – 1 buc.; malaxor – 1 buc.; fripteuze prevăzute cu hotă – 2 buc.; vitrine frigorifice – 4 buc.; spălătoare inox ; mese de inox.

Mijloace de transport utilizate în activitate

- Autoutilitare – 3 buc.

Mijloace de încălzire pe timp de iarnă:

- centrală termică murală, cu tiraj forțat, pe bază de gaz metan cu o putere de 32 kW, prevăzută cu tub orizontal de evacuare a gazelor cu L - 600 mm și diametru - 60 mm

- centrală termică murală, cu tiraj forțat, pe bază de gaz metan cu o putere de 83,5 kW, prevăzută cu tub orizontal de evacuare a gazelor cu L - 810 mm și diametru 100 mm

c) Bilanț de materiale

Materii prime:

- Carne și preparate din carne - cca. 400 kg/lună; pește - cca. 60 kg/lună; ouă - cca. 2000 buc./lună; brânzeturi și lactate - cca. 300 kg/lună; uleiuri vegetale - cca. 200 kg/lună; oțet - cca. 5 kg/lună; sosuri (muștar, ketchup, bulion, remoulade, chilli etc.) - cca. 50 kg/lună; măsline - cca. 20 kg/lună; zahăr - cca. 10 kg/lună; paste făinoase - cca. 15 kg/lună; făină - cca. 500 kg/lună; mălai - cca. 10 kg/lună; orez - cca. 10 kg/lună; sare - cca. 3 kg/lună; condimente - cca. 2 kg/lună; fructe - cca. 200 kg/lună; legume - cca. 800 kg/lună

Materiale auxiliare:

- produse chimice pentru curățenie: detergenți biodegradabili și diverse soluții de spălat, săpun lichid, dezinfectanți;

- materiale consumabile: șervețele, prosoape hârtie, hârtie igienică etc.

Ambalaje:

- Ambalaje de desfacere (nepersonalizate) – cca. 400 kg/an

Combustibili:

- Benzină/motorină – cca. 300 kg/lună. Alimentarea autovehiculelor din dotare se realizează exclusiv de la stațiile de distribuție a carburanților.

Produse și subproduse rezultate

- preparate culinare diverse a căror cantitate diferă în funcție de comenzi

d) Utilitățile:

Energia electrică – este asigurată pe bază contractuală, prin branșare la rețeaua locală de distribuție a energiei electrice. Consumul mediu lunar este de cca. 1.500 kWh/lună

Gaze naturale – sunt asigurate pe bază contractuală, prin branșare la rețeaua locală de distribuție a gazelor naturale. Consumul mediu lunar este de cca. 250 mc/lună

Apă potabilă - este asigurată pe bază contractuală prin branșare la rețeaua municipală de apă. Apa potabilă este folosită în scop tehnologic la bucătărie și menajer. Consumul mediu lunar este de cca. 25 mc/lună

Canalizare - Apele menajere sunt preluate de sistemul de canalizare municipal. Apele tehnologice uzate sunt epurate prin intermediul unui separator de grăsimi cu montaj sub chiuvetă (V=40 litri).

Salubritate - Deșeurile menajere sunt preluate pe bază contractuală de serviciul public de salubritate al Mun. Galați.

2. SURSE DE POLUANȚI ȘI PROTECȚIA FACTORILOR DE MEDIU:

a) Protecția calității apelor

Apele tehnologice uzate de la bucătărie sunt epurate prin intermediul unui separator de grăsimi cu montaj sub chiuvetă ($V=40$ litri).

Apele menajere sunt preluate de sistemul de canalizare municipal

b) Protecția atmosferei

Gazele rezultate în urma arderilor de la centralele termice sunt evacuate în atmosferă prin intermediul unor coșuri de evacuare orizontale cu $L - 600$ mm și diametru - 60 mm respectiv $L - 810$ mm și diametru 100 mm

Aerul de bucătărie este evacuat cu ajutorul unor hote profesionale prevăzute cu elemente de filtrare din fibre sintetice și carbon activ. Evacuarea în atmosferă se realizează cu ajutorul a 3 coșuri, după cum urmează:

- Coș 1 – evacuează aerul de la demisol și are $H = 17$ m și $d = 0,7$ m
- Coș 2 – evacuează aerul de la parter și are $H = 15$ m și $d = 0,7$ m
- Coș 3 – evacuează aerul de la etajul 1 și are $H = 13$ m și $d = 0,7$ m

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Nivelul zgomotului și al vibrațiilor rezultate în cadrul activității se vor menține în limitele admisibile conform normelor în vigoare.

d) Protecția solului și subsolului

Activitățile se desfășoară doar în spații amenajate închise prevăzute cu pardosele betonate, fapt ce împiedică contaminarea accidentală a solului sau subsolului.

e) Protecția împotriva radiațiilor

Activitatea desfășurată nu este generatoare de radiații.

f) Protecția fondului forestier, a ecosistemelor, biodiversității, ocrotirea naturii și a peisajului

În urma activității desfășurate în cadrul amplasamentului, nu rezultă compuși toxici care să aibă efect negativ asupra ecosistemelor. În cadrul lucrărilor de amenajare a amplasamentului și pe perioada de exploatare, nu au avut loc defrișări și îndepărtări temporare ale vegetației,

locația fiind deja inclusă în circuitul economic. În zona de amplasament al obiectivului nu există monumente ale naturii, parcuri naționale sau rezervații naturale. Ecosistemele aferente obiectivului sunt caracterizate printr-o puternică antropizare.

g) Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase

- **Substanțe și preparate periculoase utilizate:** detergenți biodegradabili, soluții diverse de curățenie, dezinfectanți - cca. 15 kg/lună

- **Mod de gospodărire:**

Ambalare: în ambalajele originale ale furnizorilor

Transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor

Depozitare: în spațiu amenajat

Utilizare: în activitatea de curățenie

- **Modul de gospodărire a ambalajelor:** ambalajele care au conținut substanțe periculoase se predau societăților autorizate în vederea tratării/eliminării.

- **Monitorizare:** Se ține evidența cantitativă a substanțelor și preparatelor periculoase utilizate

h) Gestiunea deșeurilor:

- **Deșuri generate:**

Deșuri ambalaj hârtie carton - cod 15.01.01 - cca. 200 kg/an, rezultate de la produsele și materiile prime achiziționate de societate, sunt colectate, stocate temporar în recipient de plastic și predate periodic către societăți autorizate în vederea reciclării/valorificării.

Deșuri ambalaj mase plastice - cod 15.01.02 - cca. 100 kg/an rezultate de la produsele și materiile prime achiziționate de societate, sunt colectate, stocate temporar în recipient de plastic și predate periodic către societăți autorizate în vederea reciclării/valorificării.

Deșuri ambalaje metalice - cod 15.01.04 - cca. 10 kg/an rezultate de la produsele și materiile prime achiziționate de societate, sunt colectate, stocate temporar și predate periodic în recipient de plastic către societăți autorizate în vederea reciclării/valorificării.

Deșuri ambalaje sticlă - cod 15.01.07 - cca. 100 kg/an rezultate de la produsele și materiile prime achiziționate de societate, sunt colectate, stocate temporar în recipient de plastic și predate periodic către societăți autorizate în vederea reciclării/valorificării.

Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție - cod 15.02.03 - cca. 10 kg/an constând în lavete uzate, filtre de aer de la hotă, etc. sunt colectate, stocate temporar în spațiu amenajat și predate periodic către societăți autorizate în vederea eliminării/valorificării.

Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile - cod 19.08.09 - cca. 5 kg/an rezultate de la curățarea separatorului de grăsimi sunt predate periodic către societăți autorizate în vederea eliminării/valorificării.

Deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine - cod 20.01.08 - cca. 5.000 kg/an sunt colectate, stocate temporar în recipient de plastic în spațiu amenajat și predate periodic către operatorul de salubritate autorizat

Uleiuri și grăsimi comestibile - cod 20.01.25 - cca. 100 kg/an sunt stocate temporar în recipiente de plastic și predate periodic către societăți autorizate în vederea reciclării/valorificării.

Deșeuri municipale amestecate - cod 20.03.01 – 5.000 kg/an, sunt stocate și depozitate temporar în pubele și ulterior predate operatorului de salubritate autorizat

Monitorizarea gestiunii deșeurilor – se ține evidența deșeurilor colectate și produse în conformitate cu prevederile H.G. 856/2002 și Legii 211/2011, care se raportează periodic la APM.

i) Gestiunea ambalajelor.

- Ambalaje folosite:

În activitatea de catering societatea utilizează ambalaje de desfacere (nepersonalizate) pentru ambalarea produselor proprii. Răspunderea extinsă pentru ambalajele de desfacere revine producătorilor /importatorilor acestor ambalaje.

- Ambalaje colectate:

Prin achiziționarea de produse, materiale, materii prime și auxiliare necesare desfășurării activității, rezultă o serie de ambalaje: ambalaje hârtie carton, ambalaje mase plastice, ambalaje metalice, ambalaje sticlă, ambalaje contaminate cu substanțe periculoase.

Acestea sunt colectate, stocate temporar pe spații amenajate și predate ulterior către societăți de colectare autorizate în vederea reciclării/valorificării/eliminării.

j) Protecția așezărilor umane

Nu sunt necesare măsuri speciale pentru protecția așezărilor umane altele decât cele privind respectarea prevederilor legale pentru protecția factorilor de mediu.

k) Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat.

Activitatea desfășurată în cadrul amplasamentului analizat, respectă în totalitate prevederile legislației internaționale la care România a aderat.

l) Monitorizarea mediului

- la cerere se vor efectua măsurători privind factorii de mediu vizați;
- se va ține evidența gestiunii deșeurilor și se va raporta periodic;
- se va raporta orice eveniment care poate avea impact asupra mediului;
- se va raporta orice depășire ale valorilor limită admise la indicatorii de calitate ai poluanților admiși la evacuarea în mediu.

Întocmit,

TOMULEANU S.R.L.