



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 25 din 11.04.2011  
Revizuită în data de 07.05.2024

Titularul activității: SIMBA TOURS S.R.L.  
Adresa - sediu social: sat Zorleni, comuna Zorleni, județ Vaslui  
Punct de lucru: SIMBA TOURS S.R.L.  
Locația activității: sat Zorleni, comuna Zorleni, județ Vaslui  
Activitatea 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 Vaslui

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vaslui

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: 11.04.2011

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SIMBA TOURS S.R.L., cu punctul de lucru din sat Zorleni, comuna Zorleni, județ Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2602/25.03.2024, a completărilor înregistrate cu nr. 3113/05.04.2024 și nr. 2994/02.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

### se emite:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI  
Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod poștal 730149

Tel.: +4 0335 401 723; Fax: +4 0235 361 842

e-mail: office@apmvs.anpm.ro

website: http://apm.apmvs.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SIMBA TOURS S.R.L., cu punctul de lucru din sat Zorleni, comuna Zorleni, județ Vaslui

### Documentația conține:

- ✓ Cerere de eliberare autorizație de mediu revizuită;
- ✓ Fișa de prezentare și declarație;
- ✓ Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vaslui, seria B, nr. 1948963, CUI: 25369160, J37/155/30.03.2009;
- ✓ Certificat constatator eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului în baza cererii înregistrată cu nr. 16972 din 09.01.2023;
- ✓ Autorizația de mediu nr. 25 din 11.04.2011 emisă de APM Vaslui, în copie;
- ✓ Decizie de transfer autorizație de mediu nr. 25 din 11.04.2011 emisă în data de 12.02.2014 de APM Vaslui;
- ✓ Contract de vânzare-cumpărare imobiliară încheiat cu SC TRANSMIR SRL, însoțit de Încheiere de autentificare nr. 1240 din 18.12.2013, pentru spațiul de la punctul de lucru;
- ✓ Extras de carte funciară pentru informare - carte funciară nr. 70025 Zorleni (nr. cerere 13685 din 18.03.2024) emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Bârlad;
- ✓ Contract de vânzare-cumpărare imobiliară încheiat cu SC TRANSMIR SRL și Savin Z. Emil, Savin Șt. Georgeta, însoțit de Încheiere de autentificare nr. 30 din 30.01.2014, pentru spațiul de la punctul de lucru;
- ✓ Extras de carte funciară pentru informare - carte funciară nr. 71903 Zorleni (nr. cerere 13684 din 18.03.2024) emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Bârlad;
- ✓ Contract prestări servicii colectare deșeuri reciclabile nr. 44 din 21.06.2023 încheiat cu SC AVASCO RECICLARE SRL (ambalaj din hârtie și carton, ambalaj plastic (folie, PET, lădițe), hârtie și carton, cauciuc/anvelope, fier vechi, doze de aluminiu, acumulatori uzați, ambalaj sticlă, ambalaj contaminat, filtre ulei, filtre aer, ulei uzat, textile impregnate);
- ✓ Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 273 din 01.01.2020 încheiat cu SC URBANA SA;
- ✓ Evidența gestiunii deșeurilor pentru anul 2023;
- ✓ Declarație pe propria răspundere că nu se desfășoară la punctul de lucru activitățile corespunzătoare codurilor CAEN 5590; 5530; 5510;
- ✓ Anexa 3 - Formular încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase din 03.09.2023 emis de SC TKM OIL GROUP SRL Bacău pentru uleiuri și grăsimi comestibile;
- ✓ Factura seria AQUA nr. 24491791 din 07.06.2023 emisă de SC AQUAVA SA - SUCURSALA BÂRLAD pentru vidanjarea apelor uzate menajere;
- ✓ Punct de vedere emis de Compartimentul CFM - Biodiversitate din cadrul A.P.M. Vaslui;
- ✓ Punct de vedere emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul A.P.M. Vaslui;
- ✓ Proces verbal de verificare amplasament înregistrat la A.P.M. Vaslui cu nr. 2988 din 02.04.2024;
- ✓ Planuri de amplasament și delimitare a bunului imobil;
- ✓ Plan de situație;
- ✓ Plan de încadrare în zonă;
- ✓ Anunț public afișat la sediul Primăriei com. Zorleni înregistrat cu nr. 3673 din 25.03.2024;
- ✓ Dovada achitare tarif - ordin de plată nr. 68 din 22.03.2024 - UniCredit Bank.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru activitățile din unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA-6047 din 19.02.2014 emis de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor - Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Vaslui;
- Autorizația de funcționare nr. 2 din 25.02.2014 emisă de Primăria Comunei Zorleni, vizată pe anul 2024;



- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 42 din 04.05.2022 privind "Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la pensiunea Mira, comuna Zorleni, județul Vaslui".

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniile protecției mediului, prevenirii și stingerii incendiilor, protecției muncii, protecției consumatorilor și protecției apei.
2. Se vor lua măsuri în vederea menținerii unei stări salubre în incinta și în zona limitrofă.
3. Instalațiile frigorifice din dotare se vor întreține și exploata astfel încât să se evite pierderea de agent frigorific. Reviziile tehnice și reparațiile capitale la instalațiile frigorifice se vor efectua cu periodicitatea la care se impun, doar cu unități specializate, autorizate în acest sens, situații în care se va recupera agentul frigorific existent. Se va utiliza doar freon ecologic.
4. Să se asigure în permanență zone de protecție sanitară în jurul surselor de captare a apei, a construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă prelevată în vederea potabilizării.
5. Să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, înmagazinare și folosire a apei, colectare și evacuare a apelor uzate, în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și optimizării consumurilor de apă.
6. Să nu descarce în ape de suprafață sau subterane ape uzate neepurate sau care nu îndeplinesc condițiile de calitate prevăzute de normativele aflate în vigoare.
7. Să nu manipuleze sau să depoziteze deșeuri de orice fel fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării, directe sau indirecte, a solului, apelor de suprafață sau subterană.
8. Pentru protecția resurselor de apă se interzice evacuarea de ape uzate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, conform prevederilor art. 16, lit. d1) din Legea Apelor nr. 107/1996 actualizată.
9. Rețeaua de canalizare se va întreține asigurându-se în permanență capacitatea de transport și funcționarea, conform H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. 352/2005. Evacuarea apelor uzate tehnologice și menajere se va face cu respectarea prevederilor NTPA - 002/2002 - H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare. Este interzisă evacuarea acestor ape în cursuri de ape sau pe sol.
10. Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe tipuri în spații amenajate corespunzător. În gestionarea deșeurilor, ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se vor respecta prevederile legislației în vigoare: O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare; H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României prin operatori economici autorizați.
11. Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023:
  - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate, în conformitate cu Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
  - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situația în termenul precizat; de asemenea are obligația să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
  - pentru asigurarea unui înalt grad de valorificare, să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, și sticlă;



- să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- operațiunile de tratare pot fi transferate unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- aplicarea ierarhiei deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- să pună evidența gestiunii deșeurilor la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control.

12. Este interzisă stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mare de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mare de un an.

13. Se interzice abandonarea deșeurilor sau depozitarea pe terenuri sau spații care nu sunt destinate acestui scop.

14. Emisiile și imisiile de poluanți în atmosferă se vor încadra în limitele admise prin Legea nr. 104/2011 și Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, astfel încât la imisie în aer să se respecte prevederile Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987.

15. Se vor lua măsuri în desfășurarea activității, astfel încât să se respecte nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului, conform SR 10 009/2017.

16. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu.

17. Să respecte prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

18. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17 alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

19. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Date privind natura și intensitatea unor eventuale poluări accidentale se vor transmite în timp optim la GNM- Comisariatul Județean Vaslui, telefon 0235.317254, fax: 0374/826548, e-mail: [cjvaslui@gnm.ro](mailto:cjvaslui@gnm.ro) și la APM Vaslui, telefon 0335/401723, fax: 0235361842, e-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro) în timp de 2 ore de la constatarea incidentului. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

20. Se vor respecta și reînnoi autorizațiile și contractele ce au stat la baza la emiterii autorizației de mediu.

21. Titularul activității are obligația:

- să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricărui modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Vaslui 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;

- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

- să respecte contractele/licențele/ autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.

22. Titularul activității are obligația să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația (11.04). Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat, autoritatea publică pentru protecția mediului va aplica art. 5 alin. 6 din Ord. 1150/2020 modificat prin Ord. 3309/2022.

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

- ✓ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- ✓ Legea Apelor nr. 107/1996 actualizată;
- ✓ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- ✓ O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr.17/2023;
- ✓ Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ NTPA 002/2002 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- ✓ Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

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.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 07.05.2024, data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare. Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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	Denumire activitate CAEN Rev. 2
5610	Restaurante



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

### Clădiri:

Suprafață teren: 8104 mp, provenit din CF 70025 și CF 71903.

Suprafața construită: 1796 mp - clădiri și 475.9 mp - piscine.

Pe amplasament există următoarele clădiri:

- Complexul Mira funcționează într-o clădire P + M (S= 443 mp), constând în pensiune cu 12 camere situate la mansardă, iar la parter, restaurant (capacitate 100 locuri - S=230,5 mp) și bar.
- sală de evenimente (suprafața construită de 405 mp) are capacitatea de 150 locuri și este compartimentată în: sală festivități, spațiu tehnic, 2 grupuri sanitare, hol;
- magazie - CT (S=45 mp) și cabina poartă (S=9 mp);
- cort evenimente (suprafața construită de 726 mp) are capacitatea de 200 locuri;
- clădire vestiare și grupuri sanitare cu o suprafața construită de 168 mp;
- ansamblu piscine (bazin adulți cu o suprafața de 415.9 mp și bazin copii cu suprafața de 60 mp) - apa este recirculată și permanent filtrată cu 2 filtre cu nisip și sterilizată cu ajutorul a 2 sterilizatoare UV păstrându-și astfel calitățile de limpezime și curățenie.

### Utilaje:

Restaurantul și pensiunea sunt dotate cu următoarele:

- plită electrică cu 6 ochiuri, prevăzută cu hotă de aspirație a vaporilor rezultați de la prepararea hranei, cu ventilator, tubulatură inox cu S = 40x40 cm și filtre de cărbune activ;
- cuptoare electrice - 2 buc.;
- griluri pentru carne și pește - 2 buc.;
- fripteuze - 2 buc.;
- boxe pentru prepararea cărnii, cu mașină de tocat; pește; curățat/feliat legume; curățat cartofi;
- spălător vase și mașină de spălat vase; spălător oale;
- cuptor electric pentru pizza și produse de patiserie - 1 buc.;
- cuptor cu microunde, feliator, roboți de bucătărie;
- mașină de spălat, fier de călcat cu generator de aburi, calandru;
- instalație de sonorizare tip home cinema și calculator;

**Surse frigorifice:** 4 lăzi frigorifice, 5 frigider, 3 vitrine frigorifice, 17 instalații de aer condiționat (2 aparate în bucătărie, 12 în partea de cazare, 3 în cortul de evenimente);

**Mijloace de transport:** Autoutilitară Mercedes Benz Vito 110, Autoturism Mercedes Benz S350, Autoturism Mercedes A170.

Alimentarea cu carburant (motorină) a mijloacelor de transport de pe amplasament se face de la stațiile de distribuție carburanți.

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

Pentru prepararea meniurilor se folosesc materii prime și auxiliare care se aprovizionează în funcție de comenzile clienților:

- produse alimentare care se prelucrează în bucătăria restaurantului: carne - 20 kg/săptămână, făină - 20 kg/săptămână, ulei - 18 litri/săptămână, legume - 40 kg/săptămână, fructe, preparate și semipreparate, pește, zahăr, etc.
- apă;
- băuturi alcoolice și nealcoolice, cafea, etc.;
- detergenți: solizi - 20 kg/lună, lichizi - 6 litri/lună.

Combustibili: motorină: 500 - 1000 litri / lună;

lemn: 15-20 mc/lună.

Ambalaje: 50 navețe - se refolesc.



### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
alimentarea cu apă	<p>Alimentarea cu apă se realizează din sursă subteran proprie (foraj F1) cu adâncimea de H=102 m. Forajul este definitivat cu colană definitivă și filtrantă din PVC cu Dn=160 mm. Forajul este protejat la partea superioară într-un cămin realizat din beton armat, în care sunt instalate echipamentele hidromecanice și electrice. Căminul este protejat la partea superioară cu capac metalic prevăzut cu lacăt.</p> <p>Captarea apei din sursă subterană se realizează prin echiparea acestora cu câte o electropompă submersibilă DAB S4E42, având caracteristicile: Q=3,6-11,0 mc/h, H=54 mCA, P=5,5 kW, cu funcționare în sistem hidrofor.</p> <p>Aducțiunea de la foraj la rezervorul de înmagazinare se realizează printr-o conductă PEHD cu Dn=110 m, lungime totală de 130 m.</p> <p>Apa prelevată din sursa subterană este stocată într-un rezervor de înmagazinare de capacitate V=200 mc, realizat din beton armat, semiîngropat și izolat termic la exterior, amplasat la cota dominantă, în afara incintei.</p> <p>În jurul rezervorului este realizată împrejmuirea acestuia cu gard din sârmă montată pe stâlpi metalici. Distribuția apei la consumatori se face gravitațional, presiunea necesară fiind realizată din diferențele de cotă dintre rezervor și consumatori. Rețelele de distribuție sunt realizate din conducte din PEHD cu Dn=20-25, având lungimea totală de circa 200 m.</p> <p>Apa prelevată din surse este utilizată în următoarele scopuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- menajer și igienico sanitar;</li> <li>- alimentare cu apă piscine;</li> <li>- stingerea incendiilor;</li> <li>- igienizări spații.</li> </ul>	<p><b>Debite și volume de apă totale autorizate</b>            Qzi med=12,80            Qzi max=14,70            Qor max=1,60</p> <p><b>Necesarul de apă</b>            Qn zi med=11,42            Qn zi max=13,12            Qn or max=1,43</p> <p><b>Cerința de apă</b>            Qs zi med=12,80            Qs zi max=14,70            Qs or max=1,60</p>	<p>mc/zi            mc/zi            mc/h</p> <p>mc/zi            mc/zi            mc/h</p> <p>mc/zi            mc/zi            mc/h</p>
evacuare ape uzate	<p><u>Apele uzate</u> provenite de la grupurile sanitare și de la <u>bucătărie</u> sunt colectate printr-o rețea proprie de canalizare realizată din conducte PVC cu Dn=160-110-50-40 mm și apoi evacuate într-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 10,0 mc. Apele uzate provenite de la bucătărie sunt trecute printr-un separator de grăsimi (V=1,5 mc) și apoi descărcate în rețeaua de canalizare.</p> <p>Vidanjarea apelor uzate se face de către AQUAVAS SA Vaslui - Sucursala Bârlad, pe bază de comandă.</p> <p><u>Apele pluviale</u> provenite de pe acoperișuri sunt colectate prin jgheaburi și descărcate prin burlane pe spațiile verzi din incintă.</p> <p><u>Apele pluviale</u> de pe platformele betonate (incintă, din jurul piscinelor și parcare) sunt dirijate prin rigole, în lungime de 190 m, către canalul de desecare ANIF Vaslui și apoi evacuate în râul Bârlad.</p> <p>Evacuarea apelor din cele două piscine se realizează gravitațional prin intermediul unor conducte din PVC cu Dn=110 mm, în lungime de 73 m și descărcate în canalul de desecare al ANIF Vaslui.</p>	<p><b>Debite și volume de ape uzate evacuate</b>            Quz med=8,24            Quz max=9,60            V uz med an=3,000 mii</p> <p><b>Volume de apă evacuate din piscine</b>            Vpiscine=0,615 mii</p>	<p>mc/zi            mc/zi            mc</p> <p>mc</p>



energie	Energia electrică este asigurată din rețeaua din zonă cu post de transformare propriu. Există un generator electric pentru cazurile de avarie la rețea, cu rezervor de motorină de 220 litri.	14000	KW/lună
energie termica	energie termică - centrală termică pe lemne cu P= 240 kW, cu tiraj forțat, ce evacuează gazele de ardere printr-un coș metalic cu diametrul de 35 cm și H = 10 m; 2 boilere electrice pentru încălzirea apei calde menajere cu V=2x1000 litri.	15-20	mc/lună

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

Activitatea constă în prepararea și servirea diverselor produse culinare pe bază de meniu prestabilit (în cazul evenimentelor) sau pe bază de comandă. Activitatea cuprinde următoarele operațiuni:

- aprovizionarea cu materii prime/auxiliare, recepția cantitativă, stocarea temporară a acestora;
- prepararea produselor culinare parcurgând etapele specifice fiecărui preparat: sortare, spălare, divizare, dozare, amestecare, procesare termică (prăjire, coacere, fierbere), montare, ornare;
- servirea preparatelor culinare.

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

Amplasamentul punctului de lucru se află la 180 m față de ROSCIO360 / ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Preparate culinare în funcție de solicitările clienților.

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

Centrală termică pe lemne cu P= 240 Kw, cu tiraj forțat, ce evacuează gazele de ardere printr-un coș metalic cu diametrul de 35 cm și H = 10 m.

#### 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
7990	Alte activități de rezervare și asistență turistică
7911	Activități ale agențiilor turistice
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor
5621	Activități de alimentație (catering) pentru evenimente
5520	Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată
7732	Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente pentru construcții
7721	Activități de închiriere și leasing cu bunuri recreative și echipament sportiv
7712	Activități de închiriere și leasing cu autovehicule rutiere grele
7711	Activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule rutiere ușoare
4673	Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare
4649	Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc
4613	Intermedieri în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții
9329	Alte activități recreative și distractive n.c.a.
6820	Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate

#### 8. Programul de funcționare

365 zile /an, 7 zile/săptămână, 24 ore/zi



## 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

- evacuarea gazelor de ardere de la centrala termică din dotare se realizează cu tiraj forțat printr-un coș metalic cu diametrul de 35 cm și H = 10 m;
- hota de aspirație a vaporilor rezultați de la prepararea hranei, prevăzută cu ventilator tubulatură inox cu S = 40x40 cm și filtre de cărbune activ.

Alte surse de poluare - nu este cazul.

#### Apă

- bazin vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere și a apelor uzate tehnologice;
- separator de grăsimi pe rețeaua de canalizare interioară aferentă bucătăriei.

Pretratare ape pe amplasament - nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul.

Sol - platforme betonate

#### Alți factori de mediu (după caz)

- colectarea selectivă a deșeurilor;
- spațiu special amenajat pentru stocarea substanțelor utilizate pentru igienizarea spațiilor.

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

Titularul deține spațiu amenajat pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitate.

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

#### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului, respectiv la depășirea valorilor limită la *imisii* stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

#### 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.

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 evacuate** - se va respecta autorizația de gospodărire a apelor, în valabilitate.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană** - se va respecta autorizația de gospodărire a apelor, în valabilitate.

Valori admise pentru sol - conform Ord. MAPM nr. 756 /1997.



Valori admise pentru zgomot - se vor respecta prevederile SR 10009:2017, SR ISO 1996-2/2018, respectiv ale SR 6161-1/2022.

### III. Monitorizarea mediului

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

La solicitarea APM Vaslui sau GNM - Comisariatul Județean Vaslui, se vor efectua determinări pentru factorul de mediu afectat, de către un laborator de specialitate.

#### Monitorizarea aerului:

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită la imisii stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

Monitorizarea apei: - se va respecta autorizația de gospodărire a apelor, în valabilitate.

Monitorizarea solului: nu este cazul.

#### Monitorizarea nivelului de zgomot:

Se vor respecta prevederile SR 10009:2017, SR ISO 1996-2/2018, respectiv ale SR 6161-1/2022.

#### 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. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	deșeuri de ambalaje hârtie și carton	activitate	20	kg/lună	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	20	kg/lună	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	activitate	10	bucăți/lună	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	activitate	20	kg/lună	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile uzate	ulei comestibil uzat și grăsimi de la separator	10 50	kg/lună kg/an	valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșuri municipale amestecate	personalul angajat	180	kg/lună	eliminare	D5	depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelate și față de mediul înconjurător, etc.)
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ambalaje de la detergenți	10	kg/an	valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșuri colectate

Idem pct. 1; se colectează doar deșeurile rezultate din activitatea proprie.

**Deșuri comercializate** - nu este cazul.

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate** - nu este cazul.

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate** - nu este cazul.

## 3. Deșuri stocate temporar

Idem punctul 1; se stochează doar deșeurile rezultate din activitatea proprie.

- deșeurile de ambalaje de hârtie și carton, plastice și sticlă se stochează temporar într-un spațiu special amenajat până la preluarea acestora de către SC AVASCO SRL;
- deșeurile municipale amestecate se stochează temporar în pubele ecologice inscripționate, amplasate pe platformă betonată, până la preluarea de către societatea de salubritate SC URBANA SA;
- uleiul comestibil uzat este stocat temporar într-un recipient din plastic până la preluarea acestuia de către TKM OIL GRUP SRL, pe bază de comandă.

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeurile municipale amestecate sunt colectate selectiv în pubele și sunt preluate de un operator autorizat, SC URBANA SA.

Deșeurile de ambalaje de plastic, de hârtie și carton, sticlă sunt preluate de către SC AVASCO SRL, iar uleiul și grăsimile comestibile uzate sunt preluate de TKM OIL GRUP SRL.

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate** - Nu este cazul.

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate** - Nu este cazul.

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

### Deșuri transportate

Deșeurile vor fi transportate de firme autorizate. Transportul deșeurilor se va realiza de către prestatorii de servicii în baza contractelor încheiate sau pe bază de comandă, cu respectarea

condițiilor prevăzute de H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile rezultate din activitate sunt preluate de agenți economici autorizați în acest scop.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002.

#### 7. Ambalaje folosite

Ambalajele folosite sunt de la furnizori și se returnează acestora. Se utilizează 50 navețe PVC și se refolesc.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	navețe	50	bucăți

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele folosite sunt de la furnizori și se returnează acestora. Se utilizează 50 navețe PVC care se depozitează în spațiu special amenajat. Navețele se refolesc.

Ambalajele secundare și terțiare deteriorate se transformă în deșeuri și sunt colectate selectiv și predate către operatori autorizați.

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

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Se folosesc 500 - 1000 litri/lună de motorină drept combustibil pentru mijloacele de transport. Alimentarea cu carburant (motorină) a mijloacelor de transport de pe amplasament se face de la stațiile de distribuție carburanți.

Pe amplasament există un generator electric pentru cazuri de avarie la rețea, cu rezervor de motorină de 220 litri.

##### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul;
- transport: nu este cazul;
- depozitare: rezervorul de motorină de 220 litri al generatorului electric;
- folosire/comercializare: folosire.

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

Nu este cazul.

##### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident - nu este cazul.

Echipament de protecție, dotări PSI.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul.

##### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența consumurilor.

#### 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

### Raportare în SIM

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	La deschiderea sesiunii de raportare de către ANPM	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

\*pentru accesul la aplicațiile SIM este necesară înregistrarea în prealabil pe link-ul:  
<https://raportare.anpm.ro/irj/portal/public>

### Alte raportări:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	În cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Vaslui și G.N.M. - Comisaritul Județean Vaslui
2	Datele de raportare se transmit electronic în sistemul pus la dispoziție de către ANPM (conform prevederilor O.U.G. 92/2021 art. 48, alin 1)	anual	Până la data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Vaslui
3.	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea A. P. M. Vaslui		A.P.M. Vaslui

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

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Mihaela BUDIANU**



Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații  
**DĂNILĂ Ramona Nicoleta**

Întocmit  
**MOCANU Monica**

