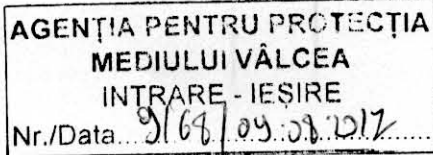




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. Casey Construct S.R.L.**, cu sediul social in municipiul Ramnicu Valcea, str. Stirbei Voda, nr.160-162, judetul Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea la numarul 5419/16.05.2017, in urma parcurgerii procedurii de reglementare de catre Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **S.C. Casey Construct S.R.L.**, cu sediul social in municipiul Ramnicu Valcea, str. Stirbei Voda, nr.160-162, judetul Valcea, care desfasoara urmatoarea activitate:  
**Restaurante - cod CAEN 5610**

**Punct de lucru: „Restaurant Casa Veche 1889”** - Ramnicu Valcea, str. Stirbei Voda, nr.160-162, judetul Valcea.

Documentația depusa in scopul emiterii autorizatiei de mediu conține :

1. Cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu ;
2. Fisa de prezentare si declaratie;
3. Dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 890/2009, transfer home'bank din 21 martie 2017;
4. Plan de situatie si plan de incadrare in zona a imobilului;
5. Anunt public al solicitarii in Ziarul de Valcea din 15-17 mai 2017;
6. Dovada dreptului de folosinta asupra imobilului; Contract de comodat nr. 504/24.06.2016;
7. Certificat de inregistrare CUI 27755249 din data de 29.11.2010 si Certificat constatator nr.20301/17.09.2015 eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
8. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. AE 0652 VL /18.12.2015 incheiat cu S.C. Romprest Energy SRL.;
9. contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.1453/02.11.2015
10. Contract pentru colectarea uleiurilor si grasimilor comestibile uzate nr.13/15.06.2015 incheiat cu S.C. Ruco Valcea S.R.L.;
11. Contract de achizitie deseuri nepericuloase nr. 36/2016, incheiat cu Mustata Construct S.R.L.
12. Autorizatie de securitate la incendiu nr.102/17/S.U. -VL/07.04.2017 eliberata de ISU Valcea.



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

1. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități și reactualizarea acestora după caz;
2. Se interzice efectuarea oricărui modificări ale construcțiilor și instalațiilor tehnologice fără documentație elaborată și avizată conform reglementărilor în vigoare;
3. Se interzice utilizarea instalațiilor cu defecțiuni sau improvizatii;
4. Să asiste și să pună la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului toate datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricărui informații pentru respectarea prevederilor autorizației de mediu;
5. Alimentarea cu apă potabilă și evacuarea apelor uzate se va face în conformitate cu prevederile contractelor de alimentare cu apă și evacuare ape uzate;
6. În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
  - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;
  - să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
  - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - 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
  - personalul societății va fi instruit asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
  - la punctul de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
  - depozitarea sau eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
7. În cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la A.P.M. Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007;
8. Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității.

**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, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 105/2006, H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, STAS 10009/1988 privind acustica urbană—limite admisibile ale nivelului de zgomot, Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului, STAS 12574 / 1987, Ordinul M.A.P.M. nr.756 /1997 privind evaluarea poluării mediului, Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de



ambalaje, Ordinul nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandarilor privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Prezenta autorizație eliberată la data de ..... este valabilă până la data de ....., dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

Titularul de activitate are obligația de a depune, cu minim 45 zile înainte de date expirării prezentei autorizații, documentele prevăzute la Art.8(1) din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 în scopul emiterii unei noi autorizații de mediu.

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:

Restaurante- cod CAEN 5610

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

- instalație de alimentare cu apă; rețea de canalizare;
  - instalație de stingere incendiu cu hidranți în interior și exterior;
  - centrala cu anexe de detecție, semnalizare și alarmare în caz de incendiu;
  - aparate de aer condiționat;
  - centrala termică cu condensat  $P = 28 \text{ kW}$  (2 buc), funcționare gaz.
  - cuptor de coacere pe lemn (2 buc);
  - semineu pe lemn (3 buc);
  - autoturisme - 2 buc.
  - dotări specifice bucătăriei (aragazuri, cuptoare, frigider, mese inox, mașina de spălat vase, etc);
- spațiu amenajat pentru stocare temporară deșeuri, iluminat exterior, stingătoare mobile cu spuma.

##### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități, materiale utilizate în activitate:

- produse alimentare de origine animală și vegetală, depozitate în frigider sau camera alimente, în funcție de natura lor; cantitățile variază în funcție de comenzile primite.
- produse igienico-sanitare pentru întreținere și curățenie- depozitate în ambalajele originale în locuri special amenajate;
- lemn foc pentru cuptoare depozitate în big bags pe platforma betonată – cca.30 mc/an
- benzina pentru autoturismele de aprovizionare/livrare – 8000 l/an.

##### 3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- a. Alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua municipiului, cca.1560 mc/an;
- b. Evacuare ape uzate: apele uzate de la grupurile sanitare cât și apele uzate de la bucătărie sunt dirijate în rețeaua de canalizare a municipiului;
- c. Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua națională, consum mediu lunar 12 Mw;
- d. Energia termică necesară încălzirii spațiilor și a apei calde menajere este asigurată de două centrale termice cu gaz metan,  $P = 24 \text{ KW}$ , consum anual cca.12 000 mc.



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

Activitatea punctului de lucru consta in producerea de preparate culinare proaspete si servirea in salile de mese sau livrarea acestora catre clienti la adresa solicitata.

Fluxul tehnologic cuprinde urmatoarele faze:

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori,
- receptia și depozitarea acestora in spatii amenajate in functie de natura lor;
- prepararea produselor culinare proaspete in bucataria restaurantului si in cuptoarele pe vatra;
- servirea clientilor cu produsele culinare in salile de masa ale restaurantului sau livrarea la adresele de comanda, cu autoturisme proprii.

5. **Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** preparate alimentare proaspete (gustari calde, meniuri, pizza proaspata), in functie de comenzile clientilor.

6. **Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** doua centrale termice cu condensatie, pe gaz metan, P = 24 KW

7. **Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):** Baruri si alte activitati de servire a bauturilor – CAEN 5630

8. **Programul de funcționare -ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 16 ore/zi, 7 zile/saptamana.

## 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):**

a. **Protectia calitatii apei:** retea de canalizare;

b. **Protectia atmosferei:** cos de evacuare gaze arse din centralele termice cu condensatie; cos evacuare noxe de la cuptor pe lemn D=350 mm si h=2 m, hota de aspiratie cu filtru.

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

- pubele PVC, recipient plastic si saci PE pe platforma betonata pentru depozitarea selectiva a deseurilor;

- se interzice abandonarea, inlaturarea sau eliminarea necontrolata a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea.

- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;

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

a) pentru protectia aerului: se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului, Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

b) pentru protectia apelor: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta valorile limită prevazute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA - 002/2002 – Anexa nr.2 din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005.

c) pentru protectia solului: conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997; Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

## III. Monitorizarea mediului

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

▪ indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate in rețelele de canalizare ale localitatilor, conform NTPA 002/2005;

Frecventa de monitorizare si, respectiv, numarul minim de probe de prelevat la intervale regulate de timp, se stabilesc conform conditiilor impuse de operatorul tratarii apelor uzate si la cererea autoritatilor de mediu.



**2. Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale de protecţia mediului şi periodicitatea:**  
- raportarea situaţiei gestiunii deşeurilor conform H.G. nr. 856/2002 şi a Legii nr.211/2011 privind regimul deşeurilor, anual sau la cererea autoritatii de mediu;  
- buletine de analiza pe factorii de mediu analizați în cazul sesizărilor privind disconfortul creat de activitate și la solicitarea organelor de control.

**IV. Modul de gospodărire a deşeurilor şi a ambalajelor**

**1. Deşeurile produse (tipuri, compoziţie, cantităţi):**

- \* cod deşeu 20 03 01 - deşuri municipale amestecate-cca. 51 t/lună;
- \* cod deşeu 20 01 08 - deşuri biodegradabile de la bucătării și cantine 300 kg/lună;
- \* cod deşeu 20 01 25 - uleiuri și grăsimi comestibile 1690 kg/lună;
- \* cod deşeu 15.01.01 – ambalaje de hartie și carton 1390 kg/an
- \* cod deşeu 15.01.02 - ambalaje de materiale plastice 125 kg/an
- \* cod deşeu 15.01.07 – ambalaje de sticlă 2350 kg/an

**2. Deşeurile colectate (tipuri, compoziţie, cantităţi, frecvenţă):** nu este cazul

**3. Deşeurile stocate temporar (tipuri, compoziţie, cantităţi, mod de stocare):** nu desfășoară activități de colectare sau stocare temporară sub coduri CAEN 3811, 3812;

**4. Deşeurile tratate (valorificate/eliminate):** nu desfășoară activități de tratare (coduri CAEN 3821, 3822, 3831, 3832);

**5. Modul de transport al deşeurilor şi măsurile pentru protecţia mediului:**

Transportul se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deşeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deşeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se impune colectarea selectivă a deşeurilor, evidența gestiunii deşeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deşeurilor » inclusiv deşeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deşuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deşuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate.

Deşeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic; deşeurile destinate valorificării vor fi preluate pe categorii, de către operatori autorizați.

**6. Ambalaje folosite -tipuri și cantităţi:**

- Ambalaje de hartie/carton (cutii pizza) - 6085 kg/an
- Ambalaje plastice - (casserole, set tacamuri, sosiere) - 471kg/an

**V. Modul de gospodărire a substanţelor și preparatelor periculoase:** nu este cazul

**Nota:**

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Valcea.  
Autorizația de mediu conține 5(cinci) pagini și s-a eliberat în 3 exemplare.

