



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INSTRUMENTE DE  
Nr./Data: 12896/02.09.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT

**Titularul activității:** STELDAN S.R.L

**Adresa:** Loc. Horezu, oraș Horezu, Str General Gheorghe Magheru, Nr. 70, Județul Vâlcea

**Punct de lucru:** Loc. Horezu, Oraș Horezu, strada Tudor Vladimirescu, nr.4, județul Vâlcea

**Locația activității:** Loc. Horezu, Oraș Horezu, strada Tudor Vladimirescu, nr.4, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod	Descriere	Cod	Descriere	
5510	Hoteluri și alte facilități de cazare similare	262	5510	Hoteluri
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante

**Emisă de:** APM Vâlcea

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:** Vâlcea

**Data emiterii:** .....

**Prezenta autorizatie își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de STELDAN S.R.L., cu sediul în cu sediul social în județul Vâlcea, Loc. Horezu, oraș Horezu, Str General Gheorghe Magheru, Nr. 70, înregistrată la APM Valcea cu nr. 12502 /24.08.2022, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 02.09.2022 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : **S.C.STELDAN S.R.L.**, cu Punctul de lucru Loc. Horezu, Oraș Horezu, strada Tudor Vladimirescu, nr.4, județul Vâlcea

### **Documentația conține:**

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu nr. 12502 /24.08.2022
- Fișa de prezentare și declarație
- Plan de încadrare în zonă
- Plan de situație
- Dovada achitării tarifului nr. 57784989 din data de 24.08.2022
- Dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar Curierul de Vâlcea din 24 august 2022
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 12632/26.08.2022
- Proces verbal CIA nr. 12868/02.09.2022
- deciza APM Valcea nr. 679/02.09.2022 de eliberarea a autorizației de mediu

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

- Certificat de înregistrare Seria B, nr.11256978, C.U.I. 1503310 din data de 04.12.1992, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea, Nr. de ordine în registrul comerțului : J38/379/13.03.1992;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub numărul 9817 din 06.04.2016 eliberat la data de 11.04.2016 de Oficiul Național al Registrului și Comerțului, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea;
- Contract de comodat pentru teren cu TUDOR V. STELIAN și TUDOR GH DANIELA cu încheiere autenticare nr. 297/15.03.2004 la Notar public Constantin Drânciu , act adițional pentru prelungirea perioadei
- Contract pentru vânzare – cumpărare energie electrică nr. 60023051190/14.03.2017, încheiat cu S.C. CEZ Vânzare S.A. ;
- Contract privind furnizarea apei potabile, nr. HZ1/Sbis/18.02.2013, încheiat cu S.C. APAVIL S.A. , Râmnicu Vâlcea;
- Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 52828/20.04.2017 încheiat cu S.C. URBAN S.A. – Sucursala Râmnicu Vâlcea;
- Contract pentru colectarea uleiurilor și grăsimilor uzate Nr 01/30.08.2022 încheiat cu S.C. OIL BAX CLEAN S.R.L. din localitatea Nicolae Bălcescu , județul Vâlcea;
- Fise cu date de securitate

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

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

2



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe.
- Titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.
- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- În conformitate cu prevederile ORDONANȚEI DE URGENȚĂ Nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
  - reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
  - reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.
  - să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora
  - de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
    - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
    - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  - să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.
  - colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4).
  - evită formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
  - adoptă cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor;
  - 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; Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii



deseurilor, netransmiterea evidentei gestiunii deseurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.

- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și după caz a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;

- 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.

- Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al APM Vâlcea după evaluarea rezultatelor testărilor.

- În caz de reclamații APM Vâlcea va solicita suplimentar buletine de analiză pe factorii de mediu.

- Pentru asigurarea protecției resurselor de apă se interzic :

- aruncarea sau introducerea în orice mod în albiile cursurilor de apă, în cuvele lacurilor sau ale bălților și în zone umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;

- evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, cu excepția iazurilor de decantare;

- utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloide menajere sau cu conținut periculos;

- spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase;

- aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau a substanțelor periculoase;

- în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora și să informeze imediat cea mai apropiată unitate de gospodărirea apelor asupra acestei poluări;

- titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale.

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

- Se vor lua toate măsurile de evitare a poluării solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.

- Personalul de exploatare 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.

- Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

- În cazul unei poluări accidentale:



- titularul va informa imediat autoritățile pentru protecția mediului (APM Vâlcea) precum și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local (GNM -CJ) și a populației din zonă, în cazul în care aceasta poate fi afectată;
  - titularul va lua măsuri de limitare a consecințelor asupra mediului în vederea prevenirii altor incidente sau accidente posibile;
  - titularul va lua orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile de mediu, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- Mijloacele de transport și echipamentele, vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale.
  - Întreținerea și repararea mijloacelor de transport a utilajelor și echipamentelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat;
  - Respectă actul de reglementare în vigoare emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Vâlcea;
  - 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 urmată 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**;
- **O.U.G nr.68/2007** privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin **Legea 19/2008**, modificată și completată prin **OUG 15/2009**, cu modificările și completările ulterioare
- **Legea Nr. 360 din 2 septembrie 2003 \*\*\* Republicată**, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase
- **Legea apelor nr. 107/1996** cu modificările și completările ulterioare
- **OUG nr. 92/2021** privind regimul deșeurilor;
- **Decizia 2000/532/CE** de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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 deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
- **Decizia 2014/955/UE** de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- **H.G. nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- **Legea nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinul nr. 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- **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**, cu modificările și completările ulterioare;



- SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului;
- STAS 12574/1987 – AER DIN ZONE PROTEJATE – Conditii de calitate;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul Nr. 756 /1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare, al MAPPM

**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.**

**Autorizația de mediu se suspendă de către APM Vâlcea pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.**

**În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Vâlcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.**

**Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și implicit de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.**

**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	Activitate	Număr de locuri/activități autorizate	Locuri
5610	Restaurante	> 100	locuri
5510	Hoteluri și alte facilități de cazare similare		

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

Dotările specifice :

S totală = 3917 mp

Amplasamentul este situat la intrarea în orașul Horezu, în vecinătate DN 64, RM – Valcea - Tg.Jiu. Din suprafața totală, suprafața spațiilor ocupate pentru desfășurarea activităților este de 795mp, din care:



- Asigurarea cazarii in cele 5 camere se realizeaza intr-o cladire tip P+I, suprafata utila fiind de cca 170mp. Cladirea este o cladire construita cu fundatie proprie, cu structura de rezistenta si cu zidarie de caramida si beton. Aceasta este compartimentata si cuprinde: Receptia, holuri si camerele unde se asigura cazarea turistilor.
- Fiecare camera este dotata cu pat matrimonial, masa, televizor, frigider, aer conditionat, dulap, baie proprie: cabina dus, chiuveta, lavoar
- Activitatea din restaurant se desfasoara pe o suprafata de cca 490mp, fiind alcatuita din : bucatarie, bar, sala interioara de servire a mesei si terasa restaurantului. Sala restaurantului precum si terasa exterioara au o capacitate mai mare de 100 locuri. Sala restaurantului dispune de un numar de cca 80 locuri la masa, iar terasa
- exterioara de un numar de pana la 60 locuri. Terasa este acoperita, avand mobilier din lemn ( mese+ bancute ) ce sunt amplasate pe o suprafata pavata sau betonata.
- Bucataria restaurantului este dotata cu mese din inox, 2 masini de gatit, 5 frigidere pentru depozitarea produselor alimentare perisabile, hota de ventilatie din inox cu motor exterior, masina de taiat produse alimentare, masina de spalat vase, cutite de bucatarie, tacamuri, 1 cuptor electric, 1 cuptor cu microunde. 4 chiuvete din inox, 3 rafturi de depozitare vesela din inox.
- Barul (club) este dotat cu mese, scaune, canapele, 4 lazi frigorifice, ustensile pentru bar, pahare, aparatura pentru muzica: boxe, statii, jocuri de lumini.
- Terasa este dotata cu mese din lemn canapele flori ornamentale.
- Sala restaurantului este dotata cu mese din lemn, scaune, 3 vitrine frigorifice pentru bauturi, mobilier de bar, expresor cafea, masina gheata, calculator, casa marcat, rafturi pentru expunere produse, televizor
- Transportul produselor alimentare perisabile (carne, preparate din carne, produse lactate, ect) se asigura de catre furnizorii acestor produse, care elibereaza si certificatele de calitate.
- Societate detine si o masina de splat cu o capacitate de 10 kg, care este folosita la spalarea lenjeriilor de pat si a fetelor de mese proprii.
- Baterie solara cu boiler de depozitare apa calda pentru bucatarie.
- Rezervor pentru depozitare GPL ( gaz petrolier lichiefiat ) cu o capacitate de 1750 l. GPL depozitat alimenteaza doar masinile de gatit,
- Centrala termica proprie, cu o putere de 60 KW, ce asigura apa calda si agentul termic in sezonul rece. Centrala termica foloseste drept combustibil lemnul de foc si carbune.



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

Tipul materiei	Descrierea materiei	Cantitatea	Unitate	Frecvența	Starea	Locul de depozitare	Modul de depozitare	Alte informații
Alte materii	Produse din carne/carne	materie primă	100	kg/lună	solid	Activitate	Frigider	nu
Alte materii	Produse de panificație	materie primă	50		solid		Magazie	nu
Alte materii	Lactate și produse lactate		40	kg/lună	lichide și solide	Activitate	Frigider	nu
Alte materii	Legume	materie primă	20	kg/lună	solid	Activitate	În depozit	nu
Alte materii	Ulei pentru gătit	materie primă	40	kg/lună	lichid	Activitate	În depozit	nu
alte materii	Băuturi alcoolice		150	l/luna	lichid	Comercializare în activitatea de hotel/restaurant/bar	În depozit	nu
alte materii	Băuturi alcoolice	altele	100	l/lună	lichid	Comercializare în activitatea de hotel/restaurant/bar	În depozit	nu
Alte materii	Cafea	Altele	20	kg/lună	lichid	Comercializare în activitatea de hotel/restaurant/bar	În depozit	nu
Amestecuri	BRILLMAT POWER-	Altele	2,5	l/luna	lichid	Soluție pentru clătirea vaselor	in depozit	H301 H311
Amestecuri	STOVILMAT POWER	Altele	15	l/luna	lichid	Detergent pentru mașina de spalat vase	in depozit	H314
Amestecuri	Detergent automat	Altele	5	kg/lună	solid	Masina de spalat rufe	in depozit	H319
Amestecuri	Produse pentru igienizare	Altele	12	kg/luna	lichid	Igienizarea spațiilor	in depozit	H314; H315 H319
Amestecuri	Săpun	Altele	2	kg/luna	lichid	Spălare corporală	in depozit	H319 H412
Amestecuri	GPL	Combustibil	4	t/an	lichid	mașinile de gătit	rezervorul pentru depozitare GPL cu o capacitate de 1750 l	H220 H280 H350 H340
Alte materii	lemn	Combustibil	600	kg/lună	solid	Centrala termică	Magazie	Nu
Alte materii	carbune	Combustibil	500	kg/lună	solid	Centrala termică	Magazie	Nu





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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	alimentarea cu apă în scop potabil, menajer și tehnologic se face din rețeaua publică de alimentare cu apă	50,00	Metrii cubi/lună
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua publică de canalizare	50,00	Metrii cubi/lună

#### **Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apa potabilă și de uz menajer se realizează prin intermediul unui bransament la rețeaua de alimentare publică a orașului HOREZU. Consumul de apa este contorizat.

#### **Evacuarea apelor uzate**

Din activitatea societății rezultă:

- ape uzate menajere de la băile camerelor hotelului, grupurile sanitare și bucatăria restaurantului. Aceste ape uzate menajere sunt preluate de rețeaua interioară de canalizare, având o lungime de cca 45 m și descărcate în rețeaua de canalizare a orașului Horezu administrată de SC Apavil SA.
- ape pluviale căzute pe amplasament sunt dirijate, datorită configurației terenului în rigola stradală.

#### **Energie electrica**

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua națională.

#### **Energia termica**

Centrala termica proprie cu combustibil solid, cu o putere de 60 KW, ce asigura apa calda si agentul termic in sezonul rece.

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

#### **a) Activitatea desfășurată**

##### **► Restaurante Cod CAEN (Rev 2) 5610**

Activitatea constă în asigurarea serviciilor de servire a mesei pentru client și include prepararea și servirea mesei în incinta restaurantului sau pe terasa exterioară.

Principalele faze ale activității constă în aprovizionare cu materii prime - pregătire preparate culinare - servire clienți - igienizare veselă, fețe de masă/prosoape, utilaje, instalații sanitare și suprafețe.

##### **► Hoteluri și alte facilități de cazare similare Cod CAEN (Rev 2)**

Această activitate desfășurată de societate include asigurarea cazării de scurtă durată de obicei pentru o zi sau pentru perioade de 2 până la 5 zile, pentru turiștii ce vizitează sau tranzitează orașul Horezu. Pentru cazarea turiștilor societatea deține un număr de 5 camere. mobilate, fiecare camera este prevăzută cu baie proprie.

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

Nu este cazul.

### 5. Produsele și subprodusele obținute

- prestarea de servicii specifice de cazare;



- preparate culinare servite clienților.

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

Lemn + carbune	Solid	1100	kg/an	Radox	0,060
----------------	-------	------	-------	-------	-------

## 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 - 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun ; cod CAEN Rev.2 - 5630 Baruri și alte activități de servire a băuturilor.

## 8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 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

Încalzirea spațiilor este realizată cu ajutorul unei centrale termice cu combustibil solid, ce are o putere instalată de 60 KW.

Destinația	Înălțime (m)	Distanța (m)	Distanța (m)	Sursa	Stare	Stare	Stare	Stare
Coș centrala termică	9,00	0,05	0,03	Monoxid de Carbon	-	-	4405423	422151
Coș centrala termică	9,00	0,05	0,03	Oxizi de azot	-	-	4405423	422151
Coș centrala termică	9,00	0,05	0,03	Oxizi de sulf	-	-	4405423	422151
Coș centrala termică	9,00	0,05	0,03	Pulberi totale	-	-	4405423	422151

## Alte surse de poluare

Sursa	Tip sursă
mijloace auto	mobilă



### **Apă**

Apele uzate menajere de la băile camerelor hotelului, grupurile sanitare și bucatăria restaurantului. Aceste ape uzate menajere sunt preluate de rețeaua interioară de canalizare, având o lungime de cca 45 ml și descărcate în rețeaua de canalizare a orașului Horezu administrată de SC Apavil SA.

Apele pluviale căzute pe amplasament sunt dirijate, datorită configurației terenului în rigola stradală.

#### **Pretratate ape pe amplasament**

Nu este cazul.

#### **Tratate ape pe amplasament**

Nu este cazul.

### **Sol**

Surse posibile de poluare a solului și subsolului din cadrul obiectivului sunt următoarele:

- depozitarea necorespunzătoare a substanțelor toxice și periculoase
- depozitarea necontrolată a deșeurilor
- scurgerile accidentale de produse petroliere de la mijloacele auto
- scurgeri accidentale de ape uzate menajere.

Măsurile luate pentru evitarea poluării solului și subsolului sunt următoarele:

- nu se evacuează apă sau alte substanțe poluante pe sol
- depozitarea substanțelor toxice și periculoase se face în conformitate cu Fișa cu date de securitate a produsului
- depozitarea deșeurilor se realizează pe platformă betonată în containere speciale, selectiv.
- verificarea periodică a integrității conductelor canalizării.

Pentru a se preveni poluarea solului suprafața unde se desfășoară activitatea este betonată sau pavată cu dale.

#### **Alți factori de mediu (după caz)**

Sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele dinamice folosite în cadrul operațiilor de curățare, hote de bucătărie care au motoare de putere scăzută și funcționează în spații acoperite și închise.

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

- se interzice abandonarea, înălțarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor;
- depozitarea substanțelor/amestecurilor periculoase se face în spațiu special amenajat semnalizat fără a permite accesul persoanelor neautorizate în conformitate cu fișa cu date de securitate.



### 3. 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

Tipul sursei	Poluant	Valoare	Unitate	Referință
coș centrala termică	Monoxid de Carbon	250,00	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993
coș centrala termică	Oxizi de azot	500,00	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993
coș centrala termică	Oxizi de sulf	2000,00	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993
coș centrala termică	Pulberi totale	100,00	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993

#### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 uzată evacuată

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare orășenească 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.

Se vor respecta condițiile impuse prin contractul cu operatorul economic autorizat al rețelelor de canalizare.

#### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

#### Valori admise pentru sol

Conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756 / 1997 cu modificările și completările ulterioare

#### Valori limită ale indicatorilor de zgomot:

Limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant



### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

Locația de măsurare	Tipul poluanților	Metoda de măsurare	Frecvența de măsurare	Referința standard
coș evacuare fum	Monoxid de Carbon	Discontinua	1/an	Conform standardelor în vigoare
coș evacuare fum	Oxizi de sulf	Discontinua	1/an	Conform standardelor în vigoare
coș evacuare fum	Oxizi de azot	Discontinua	1/an	Conform standardelor în vigoare
coș evacuare fum	Pulberi totale	Discontinua	1/an	Conform standardelor în vigoare

Determinarea va fi executată în sezonul rece toamnă-iarnă.

##### Monitorizarea apei

Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților, vor fi monitorizați conform contractului încheiat cu furnizorul serviciilor de canalizare.

##### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

##### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

##### Monitorizarea zgomotului

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. Deșeuri produse

Cod de identificare	Descrierea deșeurilor	Sursa de proveniență	Cantitate	Unitate de măsură	Modul de valorificare	Cod de identificare	Observații
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Din activitatea desfășurată	30,00	Kilogram/ luna	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	Din activitatea desfășurată	70,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Din activitatea desfășurată	5,00	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje din sticlă	Din activitatea desfășurată	40,00	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	Din activitatea desfășurată	20,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Din activitatea desfășurată	4,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediu și altele asemenea)

Deșeurile sunt depozitate temporar selectiv, în pubele de 1,1mc, sau de 250 l amplasate în spații special destinate, pe suprafețe betonate. Deșeurile sunt valorificate / eliminate prin operatori economici autorizați.

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

## Deșeuri comercializate

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**

Nu este cazul.

### **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**

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

Se impune depozitarea temporară selectivă a deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 și a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic.

### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se impune întocmirea evidentei gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

### **7. Ambalaje folosite**

Nu se introduc pe piață ambalaje/produse ambalate.

### **8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Nu este cazul.

Din activitatea societății rezultă următoarele categorii de deșeuri de ambalaje: de hârtie – carton, de materiale plastice, ambalaje de sticlă și ambalaje metalice care sunt depozitate corespunzător, selectiv și predate către operatori autorizați să valorifice aceste tipuri de deșeuri.



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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanțe și amestecuri periculoase				
Tip	Substanță/Amestec	Cantitate	Frecvență	Clasificare
Amestecuri	BRILLMAT POWER-	2,5	l/luna	H301 H311
Amestecuri	STOVILMAT POWER	15	l/luna	H314
Amestecuri	Detergent automat	5	kg/lună	H319
Amestecuri	Produse pentru igienizare	12	kg/luna	H314; H315 H319
Amestecuri	Săpun lichid	2	kg/luna	H319 H412
Amestecuri	GPL	4	t/an	H220 H280 H350 H340

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:**

- în ambalaje originale (în recipiente din polietilena la detergenți, produse de igienizare, săpun lichid) iar depozitarea GPL se realizează în rezervor suprateran.

- **transport:** GPL este asigurat de către furnizori, cu mijloace de transport autorizate;

- **depozitare:** în spațiu corespunzător conform prescripțiilor din fișele cu date de securitate (detergenți, produse de igienizare, săpun lichid) iar depozitarea GPL se realizează în rezervor suprateran cu capacitate de 17500 l

- **folosire/comercializare:** folosire în activitate

Substanțele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificațiile din fișele cu date de securitate furnizate de producători actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - conform Fișelor tehnice de securitate.

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

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

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase.
- Să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- Se vor respecta măsurile de precauție recomandate în fișele cu date de securitate furnizate de producători (actualizate periodic conform legislației) pentru a reduce pericolele rezultate din manipulări, stocare, transport și utilizare, precum și pericolele de incendiu sau alte situații periculoase.

### 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.	Descrierea activității	Frecvența de raportare	Perioada de raportare	Activitatea aplicată
1	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Deseuri – Statistica deșeuri

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu - Comisariatul Județean Vâlcea.

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

