



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI ÎN VÂLCEA  
BUCUREȘTI  
Nr./Data: 15765/06.09.2024

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU PROIECT

Titularul activității: NEX S.R.L

Adresa: Băile Olanești , str. Parângului , nr. 1, județul Vâlcea

Punct de lucru: Orașul Băile Olanești, str. Băilor , nr. 19, județul Vâlcea

Locația activității: Orașul Băile Olanești, str. Băilor , nr. 19, județul Vâlcea

( Hotel CASCADA & WELLNESS SPA)

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod	Descriere	Cod	Cod	Activitate	Cod	Cod
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 NEX S.R.L., cu sediul în cu sediul social în județul Vâlcea, Băile Olanești , str. Parângului , nr. 1, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 9630/17.05.2024, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 29.08.2024 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,

se emite:

Pagină 1 din 21

Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Cod poștal 240156  
Tel.: 0250735859  
e-mail: office@apmvl.anpm.ro  
website: http://apmvl.anpm.ro

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

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : **NEX S.R.L.**, cu Punctul de lucru Orașul Băile Olănești, str. Băilor , nr. 19, județul Vâlcea

### Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu nr. 9630/17.05.2024
- Fișa de prezentare și declarație
- Plan de încadrare în zonă
- Plan de situație
- Dovada achitării tarifului nr. OP 2365/15.05.2024
- Dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- Curierul de Vâlcea din 17-18 mai 2024
- Nota de constatare nr. 127/14.05.2024 întocmită de GNM - Comisariatul Județean Vâlcea de respectare a Deciziei etapei de încadrare nr. 109/13.03.2017 emisă de APM Vâlcea
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 11175/13.06.2024
- Proces verbal CIA nr. 15295/29.08.2024
- decizia APM Valcea nr. 757/06.09.2024 de eliberarea a autorizatiei de mediu

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

- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 3390269, C.U.I. 4064678 din data de 04.06.1993, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea, Nr. de ordine în registrul comerțului : J38/414/09.04.1993;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub numărul 24767 din 04.07.2023 eliberat la data de 11.07.2023 de Oficiul Național al Registrului și Comerțului, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea;
- Contract de concesiune nr. 10214/16.10.2014 cu Orașul Băile Olănești, județul Vâlcea;
- Act de Alipire cu încheiere autentificare nr. 1100/19.08.2016 la Notar public NEGRU RADU;
- Contract de de furnizare a energiei electrice nr. C-00099506 din 12.07.2023, încheiat cu ENGIE Romania S.A. cu sediul în București ;
- Contract de vânzare - cumpărare gaze naturale nr. C-00096415 /01.04.2023, încheiat cu ENGIE Romania S.A. cu sediul în București ;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 0152/S/BIS/17.07.2023, încheiat cu S.C. APAVIL S.A. , Râmnicu Vâlcea;
- Contract de prestări servicii de salubritate pentru agenții economici și instituții publice nr. 2659/30.04.2004 încheiat cu S.C. URBAN S.A. - RM. VÂLCEA;
- Act adițional la contractul de prestări servicii de salubritate nr. 2659/30.04.2004;
- Contract de vânzare cumpărare deșeuri nepericuloase nr. 609/07.08.2023 cu S.C. Mustață Construct S.R.L. cu sediul social în București;
- Contract preluare deșeuri nepericuloase nr. 66/24.03.2023 încheiat cu S.C. OIL BAX CLEAN S.R.L. din localitatea Nicolae Bălcescu, județul Vâlcea;
- Aviz nr 346BIO/02-04/06.10 eliberat de Ministerul Sănătății Publice Comisia Națională pentru Produse Biocide, Avizul de Exindere, Avizul de Prelungire Nr. 346BIO/02-04/12.24 și Avizul Nr. 346BIO/02-04/12.24 pentru produsul SIRAFAN SPEED
- Aviz nr 550BIO/04/06.10 eliberat de Ministerul Sănătății Publice Comisia Națională pentru Produse Biocide, Avizul de Prelungire Nr. 550BIO/04/12.24 și Avizul Nr. 550BIO/04/12.24 pentru produsul Mikro-Quat Extra
- Aviz nr 1126BIO/02/06.10 eliberat de Ministerul Sănătății Comisia Națională pentru Produse Biocide și Avizul de Prelungire Nr. 1126BIO/0212.24 pentru produsul Diesin Maxx

Pagină 2 din 21

Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: 0250735859

e-mail: office@apmvi.anpm.ro

website: <http://apmvi.anpm.ro>

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

- 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;
- Termenul în care titularul activității solicita aplicarea vizei anuale, este de 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 pe care acesta o detine.
- 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.
- Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.
- 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; Evidenta gestiunii deșeurilor

se pastrează cel puțin 3 ani. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea 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 Valcea 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 cuvetele 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 fecaloid 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.
  - Echipamentele, vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale.
  - Întreținerea și repararea echipamentelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat.
  - Se vor utiliza în activitate doar substanțe biocide avizate de Ministerul Sănătății pentru dezinfecții, deratizare, dezinsecții.
  - Produsele biocide se vor gestiona conform Regulamentului nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.
  - Stocarea temporară produsele biocide numai ambalate și în locuri protejate, bine aerisite.
  - Respecta art.6 și art.13 din HG 617/2014 privind plasarea pe piață a produselor biocide.
  - 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 aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia 2000/532/CE 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
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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;
- 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 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- SR ISO 1996/1-2016 Acustică - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant; Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare
- SR ISO 1996/2-2018 Acustică - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant
- SR 6161-1/2022- Acustica în construcții. Partea 1: Măsurarea nivelului de zgomot în l construcții civile și în localități urbane. Metode de măsurare
- 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
- Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările 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.***

***Autorizația de mediu se suspendă de către APM Vâlcea pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un***

Pagină 6 din 21

**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	Capacitate	Unitate
5610	Restaurante	198	locuri
5510	Hoteluri si alte facilitati de cazare similare	154	locuri

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

S totală = 1985 mp

Construcția este formată dintr-un corp de clădire cu regim de înălțime D+(Dtehnic)+P+6E , ocupând o suprafață construită la sol de  $A_c = 1414,50 \text{ m}^2$  și o suprafață desfășurată  $A_d = 7025,30 \text{ m}^2$ , amplasat în zona centrală a orașului Baile Olanesti. Din această suprafață totală, suprafața spațiilor ocupate pentru desfășurarea activităților este:

- Asigurarea cazării în cele 63 camere+7 apartamente se realizează într-o clădire tip D+(Dtehnic)+P+6E, suprafața utilă fiind de cca 3453,50 mp. Structura de rezistență realizată în cadre de beton armat, planșee de beton armat, pereți interiori și exteriori din zidărie și/sau gips carton. Aceasta este compartimentată și cuprinde: Recepția, holuri și camerele unde se asigură cazarea turistilor , fiecare camera fiind prevăzută cu baie proprie.
- Hotelul Cascada are în componența sa 63 de camere duble și 7 apartamente, toate având dotările impuse de cele \*\*\*\* stele, și anume: baie proprie, TV, frigider, cablu TV, aer condiționat în toate camerele, balcon, internet, încălzire centrală, minibar, etc.
- Hotel Cascada, pe lângă serviciile de cazare, oferă și servicii de masă. Activitatea din restaurant se desfășoară pe o suprafață de cca 1132,00 mp, fiind alcătuită din : bucatărie , bar , sala interioară de servire a mesei și terasa restaurantului. Acesta dispune de un restaurant modern de 198 locuri și de o terasă deschisă acoperită cu o capacitate de 100 locuri. Bucătăria restaurantului prepară pe lângă meniurile tradiționale/internationale și meniuri dietetice. Pe lângă cele 3 mese servite în

Pagină 7 din 21

incinta restaurantului mai puteti savura si bautari diverse in incinta barului de zi. Sala restaurantului dispune de un numar de cca 198 locuri la masa, iar terasa exterioara de un numar de pana la 100 locuri. Terasa este acoperita, avand mobilier din lemn( mese+ scaune) ce sunt amplasate pe o suprafata finisata cu gresie.

- Bucataria restaurantului este dotata cu 4 mese din inox reci, 4 vitrine frigorifice, 2 cuptoare cu microunde, 1 fripteuza pe gaz, 2 aragaze cu 6 ochiuri , 2 hote DN300 cu inaltimea de minim 25 m , prevazute cu motor de actionare , grill pe gaz, cuptor pizza electric (putere 4kW), cuptor inductie, 7 chiuvete , 1 masa din inox calda, 1 feliator, 1 aparat de facut pizza, 1 mixer, 1 masina de tocat carne, 4 congelatoare, 1 masina de spalat vase, 4 oale bain marie , cutite de bucatarie, tacamuri, 4 rafturi de depozitare vesela din inox, 1 aparat de inox pentru intins aluat pizza.

Obiectivul este prevazut la demisol, in spatiu special cu un echipament integrat pentru alimente, fructe si tratarea deșeurilor vegetale TMK-50, 50 kg/zi, ce functioneaza cu sistem de fermentare microbiană si uscare cu aer cald rezutând un compost bogat în fertilizatori pentru creșterea florilor și ierbii.

Cladirea e prevazuta cu 2 piscine una de copii si una de adulti cu o capacitate totala 150 mc, iar pe terasa etajului 4 s-a montat o piscina supraterana de 50 mc.

- Sala de restaurant + Barul sunt dotate cu mese, scaune, 3 lazi frigorifice pentru bauturi , ustensile pentru bar, pahare, aparatura pentru muzica: boxe, statii, jocuri de lumini, dozator bere, 1 dispozitiv de spalat pahare, 2 expresoare cafea, 1 rasnita, mobilier de bar, masina gheata, calculator, casa marcat, rafturi pentru expunere produse, televizor.
- Terasa este dotata cu mese din lemn cu scaune, flori ornamentale.
- Transportul produselor alimentare perisabile (carne, preparate din carne, produse lactate, ect ) se asigura de catre furnizorii acestor produse, care elibereaza si certificatele de calitate.
- Incalzirea spatiilor se realizeaza cu aparate de radiatoare de otel si aparate de aer conditionat. Fiecare unitate interioara de aer conditionat este racordata la o unitate exterioara de aer conditionat. Agentul termic pentru incalzirea cu radiatoare se prepara cu 4 centrale termice in condensare B23, B53, B53P ce functioneaza pe combustibil gazos. Puterea unei centrale este de 130 kW. In spatiul centralelor termice este montat senzor de gaz.
- INSTALATII DE VENTILARE

Instalatia de dezumidificare este utilizata pentru dezumidificarea aerului rezultat din evaporarea apei din piscina. Mentinerea umiditatii aerului in limite corecte va crea conditiile desfasurarii activitatilor din sala de bazin de piscina si va proteja in timp elementele de constructie ale cladirii. O alta cerinta importanta ce trebuie asigurata va fi ratia de aer proaspat necesara mentinerii unui climat placut pentru participantii din sala de bazin de piscina din conditii igienico-sanitare. Instalatia de ventilare-climatizare este proiectata astfel incit sa asigure si incalzirea cu aer cald pe timp friguros, dar si o usoara racire a aerului pe timp calduros, pentru asigurarea umiditatii relative a aerului in principal, dar si a temperaturilor interioare de calcul. Instalatia de ventilatie si climatizare nu va putea asigura singura necesarul de incalzire al incaperii. In urma calculului termic se va preciza cea mai buna/economica strategie de incalzire a spatiului din sala de piscina. Pentru evaluarea evaporarii din bazinele de apa s-a folosit normativul german VDI 2089, partea I, pentru functionare in regim "hotel cu utilizare normala" si tinand cont de o utilizare a echipamentelor aditionale din piscina de maxim



30minute/ora. In urma calculului a rezultat necesitatea utilizarii unei centrale specializate pentru ventilarea salilor de piscina, avand debitul de 5200m<sup>3</sup>/h.

Centrala de dezumidificare si ventilatie sunt de tip modular, cu dublu flux - introducere si evacuare, cu recuperare de caldura prin schimbator de caldura cu flux incrucisat cu randament ridicat, cu circuit frigorific in pompa de caldura reversibila (cu functionare in regim rece, cald, dezumidificare), camera de amestec 0...100% ratie de aer proaspat, filtrare cu filtre cu saci minim clasa de filtrare EU5, ventilatoare cuplate direct tip "plug fan", cu convertizoare de frecventa, baterie de incalzire cu apa calda, tablou de automatizare si forta, precum si intercablare centrala-tablou minim 20ml incluse. Prin utilizarea unei centrale specializate pentru zone de piscine, cu doua stagii de recuperare de caldura (schimbator recuperator de caldura si circuit frigorific in pompa de caldura reversibila), prin utilizarea ventilatoarelor cuplate direct tip "plug fan" cu convertizoare de frecventa si prin utilizarea unei strategii de control si automatizare moderne se va obtine o exploatare cu costuri minime de functionare. Centrala de dezumidificare si ventilatie a aerului este amplasata in spatiul tehnic al cladirii de sub piscina interioara. Se tilizeaza doar centrale special concepute pentru spatii de piscina, realizare in conformitate cu ISO EN 1886 (izolatie minim T3, punte termica clasa minim TB3, stabilitate batiu minim 2A, minim clasa A scurgeri aer, protectie anti-coroziune minim clasa C2), cu materiale si tehnologii special adaptate pentru aceste spatii. Izolatia centralei este de minim 50mm. Automatizarea va avea conexiune la BMS (minim prin protocol ModBus RTU).

Tubulatura de ventilatie s-a executat pe santier din placi preizolate de 20mm, tip "ALP, P3 sau de calitate similara", placate cu folie de aluminiu si protectie de poliester. Canalele au forma rectangulara si vor fi realizate utilizand toate accesoriile originale, conform tehnologiei producatorului. Materialul folosit la placile preizolate are izolare termica buna, etanseitate ridicata, pastreaza foarte bine calitatea si igiena aerului, are o durata de viata mare si asigura conformitate cu reglementarile legale in vigoare.

Nivelul de zgomot al centralei de ventilatie este redus si nu se impune montarea atenuatoarelor de zgomot spre si dinspre tubulaturile de ventilatie din sala de piscina. Daca se constata ca nivelul de zgomot nu este satisfacator, acestea vor fi montate ulterior prin intercalare pe tubulatura. Tubulatura de ventilatie din placi preizolate contribuie la reducerea nivelului de zgomot final datorita calitatilor materialului folosit.

Sistemul de introducere- evacuare a aerului este tip "jos-sus" pentru sala piscinei. Introducerea aerului proaspat in zona piscinei se va face perimetral si central cu grile de pardoseala si tubulatura de introducere aer montata in subsolul tehnic al piscinei. Evacuarea aerului in zona piscinei se va realiza printr-o tubulatura tip preizolata montata aparent la partea superioara a incaperii cu grile de absorbtie montate direct pe tubulatura.

Grilele de introducere a aerului ce se vor monta in sala piscinei vor fi speciale pentru montaj pe pardoseala, acestea fiind de asemenea prevazute cu plenum si registru de reglaj. Grilele de aspiratie din sala piscinei vor fi speciale pentru montaj pe tubulatura.

Instalatia de ventilatie din sala de mese se foloseste mentinerea unei calitati corecte a aerului. Datorita activitatilor desfasurate de participantii din sala de restaurant calitatea aerului se poate modifica prin cresterea concentratiei de CO2 si a altor noxe. Prin utilizarea unui sistem de ventilatie cu dublu flux (introducere aer proaspat si evacuare aer uzat) se va putea mentine in limite corecte calitatea aerului interior, se va reimprospata aerului interior din conditii igienico-sanitare si vor crea conditiile desfasurarii activitatilor din sala de restaurant. In conformitate cu normativul I5 privind

proiectarea si executarea instalatiilor de ventilare si climatizare, instalatia de ventilare-climatizare este proiectata astfel incit sa asigure si incalzirea cu aer cald pe timp friguros, dar si o usoara racire a aerului pe timp calduros, pentru asigurarea temperaturilor interioare de calcul. Sistemul propus va utiliza o singura baterie (2 tevi) si functie de sezon alimentarea va fi fie cu apa calda in sezonul rece, fie cu apa rece in sezonul cald. Pentru mentinerea temperaturii corecte in sala de restaurant se vor instala, daca se considera necesar, aparate de aer conditionat tip split de perete. Din calcule a rezultat un debit recomandat de 6000m<sup>3</sup>/h, dar acest se poate reduce pana la 4000m<sup>3</sup>/h din considerente economice.

Centrala de ventilatie este de tip compact, cu montate in tavan fals, cu dublu flux - introducere si evacuare, cu recuperare de caldura prin schimbator de caldura cu flux incrucisat cu randament ridicat, filtrare cu filtre rigide minim clasa de filtrare G4, ventilatoare centrifugale, baterie de racire/incalzire in sistem 2 tevi, registre motorizate, termostat antiinghet, ventil 3 cai cu servomotor, panou de comanda montat pe perete, automatizare inclusa.

Tubulatura de ventilatie este executata pe santier din placi preizolate de 20mm, tip "ALP, P3 sau de calitate similara", placate cu folie de aluminiu si protectie de poliester. Canalele au forma rectangulara si sunt realizate utilizand toate accesoriile originale, conform tehnologiei producatorului. Materialul folosit la placile preizolate are izolare termica buna, etanseitate ridicata, pastreaza foarte bine calitatea si igiena aerului, are o durata de viata mare si asigura conformitate cu reglementarile legale in vigoare.

Sistemul de introducere-evacuare a aerului este tip "sus-sus" pentru sala restaurant. Introducerea aerului proaspat in zona restaurant printr-o retea de tubulatura rigida preizolata, legate prin tubulatura flexibila de plenumurile grilelor/anemostatelor. In general se va introduce aer proaspat zona centrala a salii de restaurant, in zona meselor si se va extrage aerul uzat din zona barului si zona adiacenta toaletelor.

Grilele de introducere/evacuare a aerului ce se vor monta in sala restaurant la nivelul tavanului fals, acestea fiind de asemenea prevazute cu plenum si registru de reglaj. In zona barului, functie de arhitectura locatiei, acestea se vor integra in elementele de tavan fals/scafe.

Pentru prepararea apei racite se va utiliza un agregat de preparare apa racita (chiller) cu racire cu aer, montat in exteriorul cladirii. Acesta este utilizat doar in sezonul cald.

#### • Instalații PSI

Hidranti cate doi amplasati pe nivel , montati pe conducta DN63 , prevazuti cu cutie, robinet, furtun, cheie si ștut.

Cladirea este dotata cu instalație de semnalizare si detectare incendiu cu acoperire totala, centrala de detectie este amplasata la parter, in camera speciala cu acces din zona receptiei.

Pe fiecare nivel sunt 2 stingatoare tip P6 + 2 bucati stingatoare tip P6 in spatiu centralei in total 26 buc, in plus bucataria este dotata cu stingator pentru uleiuri și pătura ignifugă.

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

Tipul materiei	Descrierea materiei	Cantitatea	Unitate	Starea	Activitatea	Modul de depozitare	Alte informații
Alte materii	produse din carne /carne	materie primă	300	kg/lună	solid	activitate	Frigider nu
Alte materii	produse de panificație (faina)	materie primă	80	kg/luna	solid	activitate	Magazie nu
Alte materii	Lactate și produse lactate		50	kg/lună	lichide și solide	activitate	Frigider nu
Alte materii	Legume	materie primă	30	kg/lună	solid	activitate	În depozit nu
Alte materii	Ulei pentru gătit	materie primă	50	kg/lună	lichid	activitate	În depozit nu
Alte materii	băuturi alcoolice	altele	300	Kg/luna	lichid	Comercializare în activitatea de hotel/ restaurant	În depozit nu
Alte materii	cafea	Altele	20	Kg/luna	lichid	Comercializare în activitatea de hotel/ restaurant	În depozit nu
Amestecuri	Cloramină	Altele	1500	Pastile /luna	pastile	Soluție pentru clătirea vaselor Dezinfectare suprafețe	in depozit H302 H314 H334
Amestecuri	Hipoclorit de sodiu	Altele	15	l/luna	lichid min 12,5 % clor activ	Igienizarea spațiilor	in depozit H314 H400
Amestecuri	K-SEPT	Altele	12	l/luna	lichid Alcool etilic ≥65%	Igienizarea spațiilor	in depozit H225 H319 H336
Amestecuri	Bozo Sept Rapid	Altele	5	l/luna	Lichid Alcooletilic denaturat≥62%	Dezinfectant mâini	in depozit H225 H319 H336
Amestecuri	Săpun	Altele	10	l/luna	lichid	Spălare corporală	in depozit H319 H412
Amestecuri	gaz natural	Combustibil	1000	mc /luna	gaz min 70% metan	mașinile de gătit centrala termica	Bransa ment H220 H280

						cuptor pizza		
Amestecuri	Regain	Altele	10	l/luna	Lichid	Produs de curatare pentru pardoseli	In depozit	H314 H318 H335
Amestecuri	Sirafan speed	altele	10	l/luna	lichid	dezinfecant	In depozit	H226 H319 H336
Amestecuri	Toprinse Uni	Altele	10	l/luna	lichid	Aditiv de clatire	In depozit	nu
Amestecuri	Trump XL Special	Altele	20	l/luna	lichid	Detergent lichid pentru vase	In depozit	H290 H314 H318
Amestecuri	Chromol	Altele	10	l/luna	lichid	Solutie pentru intretinerea produselor din inox	In depozit	nu
Amestecuri	Ecobrite Oxy	altele	10	l/luna	Lichid Peroxid de hidrogen 8-<35%	Inalbitor lichid pe baza de Oxigen	In depozit	H272 H302 H318
Amestecuri	Ecobrite Super Silex Liquid	altele	20	l/luna	Lichid	Detergent pentru textile	In depozit	H315 H319
Amestecuri	Greastrip plus	altele	10	l/luna	Lichid	Detergent degresant pentru plite	In depozit	H290 H314 H318
Amestecuri	Rilan Clean	Altele	10	l/luna	lichid	Produs de curatare	In depozit	H319
Amestecuri	Lime-A-WAY Extra	Altele	10	l/luna	Lichid	Detartrant pentru indepartarea depunerilor grele din masina de spalat vase	In depozit	H290 H314 H318
Amestecuri	Mikro-Quat Extra	Altele	10	l/luna	Lichid	Produs de curatare si dezinfecant	In depozit	H314 H318 H400 H411
Amestecuri	Assert Lemon	Altele	10	l/luna	Lichid	Detergent pentru spalarea manuala a vaselor	In depozit	H319
Amestecuri	Brial XL fresh	Altele	10	l/luna	Lichid	Produs de curatare pentru suprafete	In depozit	nu
Amestecuri	Clinil	Altele	10	l/luna	Lichid	Detergent pentru geamuri	In depozit	nu
Amestecuri	Diesin Maxx	Altele	10	l/luna	Lichid	Produs de curatare si dezinfecant	In depozit	H314 H318 H412

### 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	150,00	Metrii cubi/lună

Pagină 12 din 21

Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Cod poștal 240156  
 Tel.: 0250735859  
 e-mail: office@apmvl.anpm.ro  
 website: <http://apmvl.anpm.ro>

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

Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua publică de canalizare	150,00	Metrii cubi/lună
Gaz metan	Alimentarea cu gaze natural se face din magistrala de gaz prin bransament	1000,00	Metrii cubi/luna

### **Alimentarea cu apa**

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

### **Evacuarea apelor uzate**

- 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 30 ml și descărcate în rețeaua de canalizare a orașului Baile Olanesti administrată de SC Apavil SA.

- ape pluviale căzute pe amplasament sunt dirijate, datorită configurației terenului în rigolele stradale.

Apele uzate menajere sunt preluate din interior prin intermediul caminelor de vizitare și conduse spre canalizarea exterioară, prin conducte din tuburi pentru montaj îngropat, din PVC - KG.

Apele meteorice sunt preluate prin intermediul receptoarelor și conduse spre canalizarea exterioară prin intermediul coloanelor și conductelor orizontale executate din fonta.

### **Energie electrica**

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

### **Energia termica**

Centralele termice proprii cu combustibil gazos în condensare B23, B53, B53P, cu o putere de 130 KW fiecare și sunt în număr de 4, asigurând și apa caldă și agentul termic pentru încălzirea cu radiatoare.

## **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) 5510**

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 sau vin la tratament în orașul Baile Olanesti. Pentru cazarea turiștilor societatea deține un număr de 63 camere +7 apartamente, adică 154 locuri de cazare mobilate, fiecare camera/apartament 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

Pentru producerea apei calde menajere și încălzirea spațiilor se folosesc 4 centrale termice, cu putere de 130 kW fiecare ce funcționează pe combustibil gazos.

Tipul combustibilului	Tipul centralii	Puterea (kW)	Unitatea de măsură	Tipul centralii	Puterea (kW)
Gaz natural	gaz	24000	mc/an	Junkers	0,130 x 4 = 0, 520

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

## 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

Pentru producerea apei calde menajere și încălzirea spațiilor se folosesc două centrale termice, cu putere de 65 kW, respectiv 100 kW ce funcționează pe combustibil gazos.

Tipul sursei	Coeficient de conversie	Coeficient de conversie	Coeficient de conversie	Tipul sursei	Coeficient de conversie	Coeficient de conversie	Coeficient de conversie	Coeficient de conversie
Coș centrala termică Junkers	2,4	0,1	0,1	Monoxid de Carbon	-	-	440585,578	411800,297
	2,4	0,1	0,1	Oxizi de azot	-	-		
	2,4	0,1	0,1	Oxizi de sulf	-	-		
	2,4	0,1	0,1	Pulberi totale				

## Alte surse de poluare

Tipul sursei	Tipul sursei
mijloace auto	mobilă
Cos hota bucatarie ( h = 25 m si DN = 300mm )	fixă

## **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 30 ml și descărcate în rețeaua de canalizare a orașului Baile Olanesti administrată de SC Apavil SA.

Ape pluviale căzute pe amplasament sunt dirijate, datorită configurației terenului în rigolele stradale.

### **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	Substanța	Concentrație	Unitate	Referință
Coș centrala termică Junkers	Monoxid de Carbon	100	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993
	Oxizi de azot	350	mg/Nm <sup>3</sup>	
	Oxizi de sulf	35	mg/Nm <sup>3</sup>	
	Pulberi totale	5	mg/Nm <sup>3</sup>	

### Alte condiții de funcționare decit 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 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 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și 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

Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Cod poștal 240156  
Tel.: 0250735859  
e-mail: office@apmvL.anpm.ro  
website: <http://apmvL.anpm.ro>

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



Activitatea	Substanța	Starea	Condiții	Referințe
Coș centrala termică Junkers	Monoxid de Carbon	Discontinua	La solicitarea autorităților și / sau în caz de reclamații	Conform standardelor în vigoare
	Oxizi de sulf	Discontinua		
	Oxizi de azot	Discontinua		
	Pulberi totale	Discontinua		

### Monitorizarea apei

Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate in rețelele de canalizare ale localitatilor, 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 activitate	Descrierea activității	Tipul de activitate	Cantitate	Unitate	Destinația	Referințe	Regulament de aplicare
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Din activitatea desfășurată	50,00	Kg/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	50,00	Kg/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 deșeuri in vederea

							efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje din sticlă	Din activitatea desfășurată	50,00	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	Din activitatea desfășurată	50,00	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	deșeurii biodegradabile de la bucătării și cantine	Din activitatea desfășurată	0,25	mc/luna	Eliminare	D1	Depozitarea în sau pe sol ( de exemplu depozite de deșeurii etc.)
			0,15	mc/luna	Valorificare	R3	Reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică)
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Din activitatea desfășurată	9,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)

Deșeurile sunt depozitate temporar selectiv, în recipiente adecvate.

## 2. Deșeurii colectate

Nu este cazul.

### Deșeurii comercializate

Nu este cazul.

### Deșeurii 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 evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023.

#### **7. Ambalaje folosite**

Nu se introduc pe piață ambalaje/produse ambalate.

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

Nu este cazul.

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

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

Datele substanțelor periculoase				
IS	Identificarea și descrierea	Cantitate	Formă	Clasificarea
Substanțe				
Amestecuri	Cloramină	1500	Pastile	H302;H314;H334

Pagină 19 din 21

Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: 0250735859

e-mail: office@apmvl.anpm.ro

website: <http://apmvl.anpm.ro>

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

			/luna	
Amestecuri	Hipoclorit de sodiu	15	l/luna	H314;H400
Amestecuri	K-SEPT	12	l/luna	H225;H319;H336
Amestecuri	Bozo Sept Rapid	5	l/luna	H225;H319;H336
Amestecuri	Săpun	10	l/luna	H319;H412
Amestecuri	gaz natural	1000	mc /luna	H220;H280
Amestecuri	Regain	10	l/luna	H314;H318;H335
Amestecuri	Sirafan speed	10	l/luna	H226;H319;H336
Amestecuri	Trump XL Special	20	l/luna	H290;H314;H318
Amestecuri	Ecobrite Oxy	10	l/luna	H272;H302;H318
Amestecuri	Ecobrite Super Silex Liquid	20	l/luna	H315;H319
Amestecuri	Greasestrip plus	10	l/luna	H290;H314;H318
Amestecuri	Rilan Clean	10	l/luna	H319
Amestecuri	Lime-A-WAY Extra	10	l/luna	H290;H314;H318
Amestecuri	Mikro-Quat Extra	10	l/luna	H314;H318;H400;H411
Amestecuri	Assert Lemon	10	l/luna	H319
Amestecuri	Diesin Maxx	10	l/luna	H314;H318;H412

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:**
  - în ambalaje originale, iar gazul natural nu se depozitează
  - **transport:** cu mijloace de transport autorizate
  - **depozitare:** în spațiu corespunzător conform prescripțiilor din fișele cu date de securitate
  - **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 manipulare, 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.	Denumirea activității	Frecvența raportării	Perioada raportării	Activitatea/activitățile raportate
1	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Deșeuri - 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.