



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa



Titularul activității: SC PARKING LOTRISOR SRL

Adresa: Str. Calea lui Traian , Nr. 840, Calimanesti, Judetul Vâlcea

Punct de lucru: SC PARKING LOTRISOR SRL

Locația activității: Str. Calea lui Traian , Nr. 840, Calimanesti, Judetul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
5510	Hoteluri si alte facilitati de cazare similare	262	5510	Hoteluri		
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante		
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Întretinerea si repararea autovehiculelor		

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Valcea

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC PARKING LOTRISOR SRL, cu punctul de lucru din Str. Calea lui Traian , Nr. 840, Calimanesti, Judetul Vâlcea,.... înregistrată la APM Valcea cu nr. 9721/09.09.2016, cu completările ulterioare înregistrate sub nr.....23.09.2016 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC PARKING LOTRISOR SRL, cu punctul de lucru din Str. Calea lui Traian , Nr. 840, Calimanesti, Judetul Vâlcea,**

### **Documentația conține:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr.9721/9.09.2016
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr.9878/14.09.2016
- fișă de prezentare și declarație;
- adresa 9920/14.09.2016 prin care se solicita titularului completari la documentatie;
- completari transmise de titular inregistrate la APM Valcea cu nr. 10243/23.09.2016
- dovada achitarii tarifului –OP nr.1 /18.09.2016;
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei nr. 3 a OM nr. 1798/2007-ziarul Curierul de Valcea din 8 septembrie 2016
- decizia etapei de incadrare nr. 420/25.09.2015
- decizia nr. XXXX/...09.2016, eliberata de APM Valcea
- plan de situatie
- plan de incadrare in zona

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

- nota de constatare nr.257/23.09.2016, incheiata de GNM-CJ Valcea
- certificat de inregistrare Seria B, nr. 3262206; Nr de ordine in registrul comertului J38/254/16.03.2016, Cod Unic de Inregistrare 35815902/16.03.2016, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 7687/15.03.2016, eliberat de ORC de pe linga Tribunalul Valcea;
- contract de prestari servicii vidanjare nr. 362/SV/4.08.2016, incheiat cu SC APAVIL S.A Rm. Valcea ,
- contract de servicii de colectare, transport, procesare si /sau eliminare finala a deseurilor industriale nr. 1865/4.08.2016, incheiat cu SC JIFA SRL Sibiu;
- contract pentru colectarea uleiurilor si grasimilor uzate , incheiat in data de 16.09.2016 cu SC RUCO VALCEA SRL
- contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 51139/16.09.2016, incheiat cu SC URBAN S.A

### **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.*

*- Agenția pentru Protecția Mediului Valcea (APM) emite sau revizuieste, după caz, actele de reglementare*

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Str.Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156

E-mail:office@ampvl.anpm.ro; Tel:0250/735859; Fax :0250737921

---

- 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;
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- In exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii gărzii naționale de mediu, precum și persoane împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a 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";
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (apm și gnm) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- Asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. absența evidenței deșeurilor; înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor; neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor; ne transmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la apm valcea constituie contravenție și se sancționează cu amenda.
- Titularul de activitate răspunde pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Valcea

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

- Legea nr. **265/2006** pentru aprobarea O.U.G 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr. **856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
- Legea nr. **211/2011**-privind regimul deșeurilor
- HG nr. **621/2005**- privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

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

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la XXXX2016 data eliberarii, pana la data de XXXXX2021 daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii 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.**

*Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, 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 Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizatiei de mediu.*

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

*Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente*

## **I. Activitatea autorizată**

5510- Hoteluri si alte facilitati de cazare similare

5610- Restaurant

5420- Intretinerea si repararea autovehiculelor

.....

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

#### **Cladiri:**

**A)Pensiune turistica** ce are urmatoarele caracteristici tehnice:

- regim de inaltime :parter+etaj
- capacitate - 8 camere (8x2 locuri= 16 locuri)

**B)Restaurant cu** urmatoarele caracteristici tehnice:

- suprafata utila 454,69 mp
- suprafata desfasurata 575,60 mp

**Constructia** este prevazuta cu un sistem de preluare-colectare, dirijare si evacuare a apelor de precipitatii (trotuare etanse, rigole, etc.).

**C) Spalatoria auto:dotata cu 2 posturi de spalare** - are urmatoarele caracteristici tehnice:

- regim de inaltime: parter P;
- suprafata utila 105,42 mp
- suprafata desfasurata 112,20 mp

---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Str.Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156

E-mail:office@ampvl.anpm.ro;Tel0250/735859; Fax :0250737921

---

### Alcatuire functionala

- 2 boxe spalare,
- un spatiu pentru vulcanizare,
- camera tehnica,
- vestiar,
- camera depozitare.

#### ➤ **Platforma spalare tiruri** - are urmatoarele caracteristici tehnice:

- dimensiuni in plan: 200 mp (20 x 10 m)
- baza colectoare centrala: 18 mc (15 x 0,8 x 1,5 m)
- rigola transversala: 6 x 0,4 x 0,3

Platforma betonata are 20 cm grosime si este executata din beton armat cu plase de sarma sudate. Aceasta este prevazuta cu o rigola centrala (baza colectoare) avand un volum de aprox. 18 mc (15 x 0,8 x 1,5 m). Transversal platformei, exista executata o rigola de preluare a apelor cu dimensiunea de 6 x 0,4 x 0,3.

Se vor spala autovehiculele (camioane - tiruri), care transporta marfa.

### **Instalatii**

-instalatie de spalare

#### ❖ **Separatorul de grasimi**

Obiectivul este prevazut cu separatoare de grasimi pentru apele uzate de la bucatarie. Acesta este amplasat in exteriorul restaurantului si are un debit de  $Q = 2$  l/s.

Modul de functionare al separatorului de grasimi are la baza principiul decantarii.

#### ❖ **Separatoarele de produse petroliere**

Obiectivul este dotat cu doua separatoare de produse petroliere, unul pentru preepurarea apelor uzate tehnologice provenite de la spalatoria de tiruri si de la spalatoria auto, iar celalalt pentru epurarea apelor pluviale colectate de pe amplasament, ce sunt deversate in raul Olt.

#### ❖ **Separatorul de hidrocarburi tip DEC 800 FST**, cu filtru coalescent. Acest separator are urmatoarele caracteristici:

- debit nominal: 3 l/s;
- dimensiuni: 1320 x 1230 mm;
- volum total: 1 mc; volum decantor: 0,30 mc.
- separatorul DEC 800 FST se compune din: rezervor nervurat din polietilena cu capac de vizitare pietonal, racorduri de intrare-evacuare ape uzate/ape tratate si filtru de coalescenta usor de extras pentru a permite executarea operatiunilor de spalare.

#### ❖ **Separatorul de hidrocarburi tip SHCB 30-150**, cu filtru coalescent, prevazut cu by-pass, *pentru apele pluviale*

Acest separator are urmatoarele caracteristici:

- debit nominal: 30 l/s;
- debit by-pass: 150 l/sec;
- dimensiuni: 2750 x 2850 mm;
- volum total: 10,7 mc; volum decantor: 3,0 mc.
- separatorul SHCB 30/150 FC se compune din: bazin din beton armat, placa carosabila din beton armat, sisteme de intrare-evacuare ape uzate/ape tratate, filtru de coalescenta usor de extras pentru a permite executarea operatiunilor de spalare si sistem de by-pass interior.

#### ❖ Rezervor GPL avand capacitatea de 2750 litri, amplasat supraterran pe platforma betonata ce deservește consumatorii din restaurant(plite, friptuoz, grill)

---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Str.Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156

E-mail:office@ampvl.anpm.ro; Tel0250/735859; Fax :0250737921

---

- ❖ 2 centrale termice cu puterea de 60KW fiecare, cu functionare pe lemn. Cosurile de fum ale celor 2 centrale au fiecare inaltimea de 6 m de la sol
- ❖ Una centrala termica cu cuperea de 30 kW, avand un cos cu H=3.5 m de la sol

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

- combustibili utilizati:
  - gazosi: GPL
  - solizi: lemn
- produse auto de curatire(TC1 Flowey Truk Cleaner nr. 1) biodegradabili in proportie de 90 % achizitionate de la furnizori autorizati
- produse alimentare

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

### **Alimentarea cu apă**

#### **1. Instalatii de captare:**

**Sursa:** freatic parau Lotrisor

Captarea apei se realizeaza printr-un put sapat cu urmatoarele caracteristici: H = 7 m, D – 300 mm,  $Q_{inst} = 2$  l/s,  $N_{hs} = 4$  m.

Acesta este amplasat pe malul drept al paraului Lotrisor, la aprox. 89 m, masurat in linie dreapta fata de limita de proprietate a obiectivului.

Coordonate STEREO 70: **X- 422919; Y - 444134**

Putul este echipat cu o pompa hidrofor avand urmatoarele caracteristici: Q = 100 l/min,  $H_{max} = 60$  mCA, pres = 1,6 – 3,2 bar, P = 1,5 kW, volum vas expansiune V = 100

Pompa hidrofor trimite apa intr-un rezervor de inmagazinare.

In zona captarii este instituita zona de protectie sanitara severa, conform H.G. 930/2005.

#### **2. Instalatii de aductiune, distributie, inmagazinare si tratare a apei:**

**Retea aductiune** - conducta polietilena PEHD, Dn: 63 mm, cu o lungime de aproximativ L = 180m.

Conducta este montata ingropat pana la pod, iar supratraversarea este facuta cu o conducta montata suspendat pe pod, in teava de protectie izolata. Pana la consumatori, pe proprietatea beneficiarului conducta de apa este montata ingropat.

**Instalatii de inmagazinare:** rezervor suprateran, din polistif, avand un volum de 5 mc.

Din rezervorul de inmagazinare, prin intermediul unei statii de pompare, dotata cu 2 pompe tip hidrofor, apa este trimisa in reseaua de distributie. Cele 2 pompe au urmatoarele caracteristici: Q = 30-100 l/min,  $H_{max} = 22-63$  mCA, P = 1,1 kW, vase expansiune (2 x 18 litri).

**Retea distributie** - conducta polietilena PEHD, cu diametre cuprinse intre Dn: 63 – 25 mm, cu o lungime de aproximativ L = 180 m.

Apa este folosita si distribuita astfel:

- pentru consum igienico-sanitar, in Pensiune (conducta PEHD, Dn – 50 mm, L – 40 m);
- pentru consum igienico-sanitar, la bucatarie si la grupurile sanitare, in Restaurant (conducta PEHD, Dn – 63 mm, L – 30 m);

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Str. Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156

E-mail: office@ampvl.anpm.ro; Tel 0250/735859; Fax : 0250737921

---

pentru spalatorie auto (conducta PEHD, Dn – 32 mm, L – 100 m);  
pentru spalatorie tir (conducta PEHD, Dn – 32 mm, L – 10 m).

➤ **Rezerva de incendiu** – nu este prevazuta o rezerva pentru incendiu.

➤ **Necesar de apa:**

$$Q_{zi\ max} = 5,77\ mc/zi\ (0,16\ l/s)$$

$$Q_{zi\ med} = 4,81\ mc/zi\ (0,13\ l/s)$$

$$Q_{orar\ max} = 0,48\ mc/h$$

$$Q_{anual} = Q_{zi\ max} \times 365\ zile/an = 4,81\ mc/zi \times 365 = \mathbf{1.756\ mc.}$$

➤ **Evacuarea apelor uzate**

**Principalele categorii de ape uzate rezultate:**

**\*Ape uzate menajere provenite din Pensiune**

Prealuarea apelor uzate menajere din Pensiune se face gravitacional, prin intermediul retelei de canalizare - conducta de PVC, Dn – 110 mm, L=10 m, fiind colectate intr-un bazin colector vidanjabil impermeabilizat cu un volum de V= 16 mc.

**\*Ape uzate menajere provenite din Restaurant**

Apele uzate rezultate sunt apele de la bucataria restaurantului si apele uzate menajere de la grupurile sanitare.

Apele uzate de la bucatarie sunt preluate de reseaua de canalizare, fiind preepurate intr-un separator de grasimi (SG). Din separatorul de grasimi, acestea sunt preluate, prin intermediul unui camin colector de reseaua de canalizare menajera a restaurantului ( conducta de PVC, Dn – 110 mm, L=50 m). Apele uzate menajere sunt stocate intr-un bazin colector vidanjabil impermeabilizat cu un volum de V= 70 mc.

**Ape uzate tehnologice provenite de la spalatoria de tiruri**

Preluarea apelor uzate de la spalatoria de tiruri se face printr-o rigola decantoare (basa colectoare - 15x0,8x1,5 m). Prin intermediul retelei de canalizare - conducta de PVC, Dn – 110 mm, L<sub>tot</sub>=55 m, acestea sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi . Dupa preepurare, acestea sunt colectate in bazinul colector vidanjabil cu volumul de V = 70 mc.

**\*Ape uzate tehnologice provenite de la spalatoria auto**

Apele uzate de la spalatoria auto sunt colectate intr-un decantor subteran, betonat, avand un volum de 10 mc. Decantorul este amplasat in incinta celor doua boxe de spalare. Dupa decantare apele sunt preluate de rigola din fata boxelor (12x0,3x0,3) si de aici, prin intermediul retelei de canalizare (conducte PVC, Dn – 110 mm, L =35 m), apele sunt preepurate in separatorul de hidrocarburi si apoi colectate in bazinul colector vidanjabil, subteran, din beton, avand un volum de V = 70 mc.

**\* Ape pluviale**

Apele pluviale, conventional curate, de pe platformele betonate sunt preluate de sistemul de rigole al obiectivului si de canalizarea de ape pluviale. Aceste ape sunt trecute printr-un separator de produse petroliere (Separator tip SHCB 30/150 FC) si dupa epurare sunt deversate in raul Olt.

➤ Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la reseaua de electricitate din zona

➤ Incalzirea se realizeaza cu ajutorul a 3 centrale termice termice.

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

**4520** -Spalatoria auto si spalatoria de tiruri si camioane presupune:spalare, samponere,limpezire

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Str.Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156

E-mail:office@ampvl.anpm.ro;Tel0250/735859; Fax :0250737921

---

Spalarea autovehiculelor se realizeaza manual, cu jet de apa rece sub presiune. Aplicarea produselor de curatire se face prin pulverizare cu pistonul dintr-un recipient, in care s-a pregatit solutia diluata de produs de curatare si apa, recipient racordat la pompa pentru presiune. Pompa pentru ridicarea presiunii este de tipul Karsher cu urmatoarele caracteristici:  $Q = 16,6$  l/min,  $pres = 25$  bar,  $P = 400$  W.

Activitatea se desfasoara in functie de nivelul comenzilor (clientilor).

**5510-** pensiunea turistica presupune: asigurarea cazarii de scurta durata pentru vizitatori-servicii de asigurare a hranei si bauturilor ,

**5610-** restaurant , activitate ce presupune: asigurarea de servicii de servire a mesei pentru clienti

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

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul

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

- trei centrale termice- cu functionare pe combustibil solid, o centrala deserveste pensiunea turistica, o centrala deserveste restaurantul. Ambele cetrale termice au fiecare puterea de 60 kW. Evacuarea noxelor provenite de la ambele centrale se face printr-un singur cos de fum cu  $h = 6$  m de la sol

- centrala termica cu  $P = 30$  kW si  $h$  cos de fum de 3.5 m de la sol ce deserveste spatiul aferent vulcanizarii si a celor doua boxe, cu functionare pe combustibil solid

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

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.2</b>
5630	Baruri si alte activitati de servire a bauturilor
7721	Activitati de închiriere si leasing cu bunuri recreationale si echipament sportiv
9329	Alte activitati recreative si distractive n.c.a.
9604	Activitati de întreținere corporala

#### **8. Programul de funcționare**

10 ore/zi, 365 zile/an

---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Str. Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156

E-mail:office@ampvl.anpm.ro; Tel0250/735859; Fax :0250737921

---



## 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

- cos de fum nr. 1 ce deservește cele două CT cu  $P = 60 \text{ kW}$ , cu  $H_{\text{cos}} = 6 \text{ m}$  de la sol
- cos de fum nr.2 , ce deservește CT cu  $P = 30 \text{ kW}$ , cu  $H_{\text{cos}} = 3,5 \text{ m}$  de la sol

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
spalatoria auto	Mobil

#### Apă

- apele uzate menajere provenite de la pensiune –sunt colectate într-un bazn colector vidanjabil, impermeabilizat cu  $V = 16 \text{ mc}$
- apele uzate provenite din restaurant sunt:
- ape provenite de la bucatarie care sunt trecute printr-un separator de grasimi.Din separatorul de grasimi, apele sunt preluate de rețeaua interna de canalizare menajera a restaurantului si deversate într-un camin colector vidanjabil , impermeabilizat cu  $V = 70 \text{ mc}$ .
- apele uzate provenite de la spalatoria de tiruri sunt preluate de rigola decantoare si conduse într-un separator de hidrocarburi, dupa care sunt colectate in bazinul colector vidanjabil cu  $V = 70 \text{ mc}$
- ape uzate provente de la spalatoria auto sunt colectate într-un decantor subteran, betonatavand un volum de  $10 \text{ mc}$ . Dupa decantare , apele sunt preluate de rigola din fata boxelor de spalare si de aici prin intermediul rețelei de canalizare, apele sunt preepurate in separatorul de hidrocarburi si apoi colectate in bazinul colector , vidanjabil subteran cu  $V = 70 \text{ mc}$

#### Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

#### Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

#### Sol

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Str.Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156

E-mail:office@ampvl.anpm.ro; Tel0250/735859; Fax :0250737921

---

Platforma betonata

**Alți factori de mediu (după caz)**

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

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**

Poluanți evacuați în atmosfera (in mg/Nmc):

- ✓ pulberi=100 mg/Nmc
- ✓ monoxid de carbon (CO)=250 mg/Nmc
- ✓ oxizi de sulf (SOX) = 2000 mg/Nmc
- ✓ oxizi de azot(Nox)=500 mg/Nmc
- ✓ substante organice exprimate in carbon total=50 mg/Nmc

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**nu este cazul

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul**

**Valori admise pentru sol – nu este cazul**

**III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului**

Denumire cos	Poluant	Tip de monitorizare	Frecventa

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Str.Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156

E-mail:office@ampvl.anpm.ro;Tel0250/735859; Fax :0250737921

Cos de fum nr.1 si Cos de fum nr.2	-pulberi -monoxid de carbon (CO) - oxizi de sulf oxizi de azot(Nox) -substante organice exprimate in carbon total=50 mg/Nmc	discontinua	O data la 2 ani
---------------------------------------	---	-------------	-----------------

.....

### Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea apei subterane – nu este cazul**

**Monitorizarea solului – 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 deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa		0,00		Eliminare		

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Str.Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156

E-mail:office@ampvl.anpm.ro;Tel0250/735859; Fax :0250737921

13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa		0,00		Eliminare		
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	spalatorie	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	pensiune +restaurant	30,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	restaurant	20,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	restaurant	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatile desfasurate pe amplasament	4,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
20 01 08	deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	restaurant+pe pensiune	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile	restaurant	30,00	Litri/luna	Valorificare	R 9	Rerafinarea uleiurilor sau alte reutilizari ale acestora

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Str.Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156

E-mail:office@ampvl.anpm.ro;Tel0250/735859; Fax :0250737921

....

## 2. Deșuri colectate

Nu este cazul

Deșuri comercializate- nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate- nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate- nu este cazul

....

## 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

....

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate- nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

Deșuri transportate

Deseurile sunt transportate in baza contractelor incheiate cu operatori autorizati

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

....

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va tine evidenta deseurilor, in conformitate cu HG nr.856/2002

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA  
Str.Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156  
E-mail:office@ampvl.anpm.ro;Tel0250/735859; Fax :0250737921

....  
**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**  
Nu este cazul

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

....  
**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**  
GPL- depozitat într-un rezervor suprateran de capacitate 2750 litri

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

....  
**2. Modul de gospodărire**

- ambalare:rezervor
- transport: nu este cazul
- depozitare: suprateran pe platforma betonata
- folosire/comercializare: folosire

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

Nu este cazul

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)- nu este cazul

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)- nu este cazul

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**

-sistem propriu

**VI. Program de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**  
Str.Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156  
E-mail:office@ampvl.anpm.ro; Tel0250/735859; Fax :0250737921

---

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

.....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

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

DIRECTOR EXECUTIV,

ȘEF SERVICIU,

Întocmit,

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**  
Str.Remus Bellu, Nr.6, Valcea, Cod 240156  
E-mail:office@ampvl.anpm.ro; Tel0250/735859; Fax :0250737921

---