



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 17 din 06.03.2019**

Titularul activității: SC BISTRO CAFE ROBERT SRL  
Adresă: Jimbolia, str. Republicii, camera 2, bloc 2L, etaj 4, ap. 12, jud. Timiș  
Punct de lucru: SC BISTRO CAFE ROBERT SRL  
Locația activității: Jimbolia, str. Mărăști, nr. FN, CF 400836, jud Timiș  
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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

Cod CAEN 4520 (rev. 2) – întreținerea și repararea autovehiculelor se autorizează numai pentru stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

Emisă de: APM Timiș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Timiș.

**Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC BISTRO CAFE ROBERT SRL, cu punctul de lucru din Jimbolia, str. Mărăști, nr. FN, CF 400836, jud Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 325RP/16.01.2019 cu ultimele completări înregistrate cu nr. 209/29.01.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC BISTRO CAFE ROBERT SRL, cu punctul de lucru din Jimbolia, str. Mărăști, nr. FN, CF 400836, jud Timiș,

### Documentația conține:

- cerere nr. 325RP/16.01.2019 elaborată de SC BISTRO CAFE ROBERT SRL;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC BISTRO CAFE ROBERT SRL;
- proces verbal de verificare a amplasamentului din 28.01.2019;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț public afișat la Primăria Orașului Jimbolia cu nr. 64 din 07.01.2019;
- chitanța nr. 64435/16.01.2019 privind plata tarifului de obținerea autorizației de mediu, emisă de APM Timiș.

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

- certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș, în data de 20.09.2017;
- certificat de înregistrare, seria B, nr. 322217, J35/166/26.01.2017, CUI 36949465 din 26.01.2017, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. JI122.1/08.01.2019, încheiat cu AQUATIM SA;
- contract nr. A0007661 din 14.01.2019 de prestare a serviciului de salubritate a localităților, încheiat cu SC RETIM Ecologic Service SA Timișoara;
- contract de prestări servicii nr. 35 din 14.01.2019, încheiat între SC BISTRO CAFE ROBERT SRL și SC HYDRO-JET CM SRL;
- extras CF nr. 400836 Timișoara, proprietar VALERI ROBERT și VALERI CAMELIA, emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Timiș;
- contract de închiriere încheiat la data de 01.09.2017, între VALERI ROBERT I.I. și SC BISTRO CAFE ROBERT SRL;
- contract de comodat la data de 30.08.2017, încheiat între VALERI ROBERT și VALERI CAMELIA și VALERI ROBERT I.I.;
- contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienții noncasnici ai furnizorilor de ultimă instanță nr. 5011806851/16.06.2018, încheiat cu ENEL ENRGIE SA;
- contract de furnizare a gazelor naturale nr. 3018394438/23.11.2018, încheiat cu EON Energie România SA;
- fise tehnice de securitate pentru materiile prime;
- adeverința emisă la data de 05.02.2019 de către BRERA SISTEMI J.D.O.O., privind preluarea de ambalaje goale ale produselor utilizate (bidoane și saci de plastic);
- decizia etapei de încadrare nr. 33/02.02.2018 (finală la data de 12.02.2018), emisă de APM Timiș.

### Prezența autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție evidenta măsurătorilor proprii și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;

- se va informa APM Timiș și GNM-CJ Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;

- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;

- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;

- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;

- titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minim 60 zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;

- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;

- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;

- conform prevederilor Legii nr. 211/2011 art. 22 al. (3) și (4) operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să îndeplinească obligațiile prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege obligația unei terțe persoane;

- necesitatea completării declarației privind obligațiile la fondul pentru mediu;

- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- se interzice amestecarea deșeurilor nepericuloase cu deșeuri periculoase;

- este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;

- este interzisă părăsirea incintei cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;

- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;

- nu se vor face stocuri mari de produse chimice pentru a se evita orice tip de poluări accidentale;

- vor exista în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale de substanțe periculoase, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;

- depozitele vor avea asigurate condiții pentru protecția factorilor de mediu (sol, apă, aer): pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiune chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva accesului persoanelor străine;

- gestiunea acestor substanțe se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;

- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor,



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: [office@apntm.anpm.ro](mailto:office@apntm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;

- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- normativul NTPA 001, 002/2002, aprobate prin HG nr. 188/2002 și modificate prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător ;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- OUG nr. 75/ 19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Ordinul 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

**Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezenței autorizației 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.**

**Prezența autorizației de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.**

## **I. Activitatea autorizată**

### **Bilanț teritorial:**

Suprafață totală = 1218 mp;

Sc spălătorie = 170, 95 mp - alcătuită din 4 boxe de spălare (2 boxe acoperite și 2 boxe descoperite) și spațiu tehnic;

Sc garaj P = 28 mp;

Sc construită totală (spălătorie, garaj) = 198 mp;

S platforme betonate = 550 mp ( platforma acces/ieșire auto );

S spațiu verde = 470 mp.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

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

#### DESCRIEREA COSTRUCȚIILOR:

#### CORP C1 – SPĂLĂTORIA ÎN REGIM SELF-SERVICE

Corpul C1 de tip spălătorie în regim self-service are o dimensiune de 7.20 m x 23,63 m.

**Spălătoria cuprinde 2 boxe deschise, un spațiu tehnic și două boxe închise. În total sunt 4 boxe (2 acoperite și 2 descoperite) și un spațiu tehnic.**

Funcțiunile și spațiile cuprinse în corpul C1 sunt: spațiile pentru spălarea mașinilor cu o suprafață de 150,48 mp și o cameră tehnică cu o suprafață de 22,20 mp.

Spațiu tehnic cuprinde:

- panou electric de control;
- sistem de pompe de înaltă presiune;
- grup de tratare apă – unitate de osmoza,
  - dedurizare apă,
- sistem de dozare a substanțelor chimice;
- sistem de încălzire a apei (boiler și centrala).

Fiecare boxă este dotată cu:

- cutie comanda programe cu jetoniera,
- afișaj electronic al timpului de lucru,
- logo iluminat cu led,
- avertizor terminare program,
- buton oprire de urgență.

Fiecare sistem de alimentare cu apă are sistem de particule fine, cadru din oțel zincat, pompa stabilizatoare a debitului și a presiunii; sistem de oprire și pornire a alimentării, precum și sistem de prevenire al înghețului. Acesta din urmă cuprinde: senzor exterior pentru stabilirea temperaturii, reglaj electronic temperatura.

Pompa de apă este dotată cu furtun de presiune cu dublă inserție metalică.

O altă dotare a spălătoriei o reprezintă aspiratoarele, poziționate în partea din spate a terenului. Sunt amenajate 4 locuri dotate cu două aspiratoare auto duble. Aspiratorul extractor, pe lângă caracteristicile generale ale aspiratoarelor este dotat cu 2 turbine de absorbție, pompa pentru aplicarea lichidului de spălare și bazin mobil pentru golirea fluidului extras.

Fiecare boxă este dotată cu un motor pompa de 3 kW, cititor de jetoane valorice, computer PLC pentru monitorizarea timpului, traficului și procesului de funcționare, sistem de închidere de securitate, acces simplu pentru mentenanța și curățare și ușa telescopică.



*[Handwritten signature]*

## **CORP C2 -- GARAJ**

Corpul C2 de tip garaj are dimensiuni de 8.00 m x 3.50 m.

### **Amenajări exterioare și acces**

Accesul în spălătorie se face din drumul de acces Calea Mărășești.

### **Utilaje, instalații, mașini, aparate**

SC BISTRO CAFE ROBERT SRL este dotată cu următoarele aparate utilizate în activitatea de spălare și aspirare a autovehiculelor:

Camera tehnică:

- 4 pompe pentru fiecare cușetă de spălare;
- Echipament de decalcifierea apei;
- Echipament pentru declorinarea apei;
- Echipament pentru osmotizarea apei;

Centrala termică pentru încălzirea apei tehnologice ce utilizează combustibil gaze naturale, P=45 kW, consumul de gaz 4,68 mc/h, evacuarea gazelor se face printr-un coș cu H= 1 m, D= 150 mm.

- 1 schimbător de bancnote în jetoane;
- Rezervor cu capacitate de 3000 l (depozit apa decalcifiată);
- Rezervor cu capacitate de 3000 l (depozit apa osmotisată);
- Dozator detergent solid.

Platforma de spălare/aspirare:

- 2 aspiratoare self service cu 2 tuburi de 2700 watt;
- 4 pistoale de spălare;
- Aparat spălat covorașe;
- Separator de hidrocarburi cu capacitate de 1.7 mc.

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

- apă dedurizată (obținută în instalația de dedurizare) – 500 mc/an;
- pastile de NaCl - 4800 kg/an, în saci PE, stocate pe platforma betonată în spațiu tehnic;
- detergent pentru spălare - 600 kg/an, în saci PE, stocat pe platforma betonată în spațiu tehnic;
- ceară – 100 kg/an.

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

Alimentarea cu apă se asigură de la rețeaua existentă (rețeaua de alimentare cu apă a orașului Jimbolia - strada Calea Mărășești).

Apa uzată menajera este evacuată în rețeaua de canalizare existentă a orașului Jimbolia (de pe strada Calea Mărășești).

Apele pluviale de pe acoperișul boxelor, a garajului și spațiului de așteptare sunt colectate prin intermediul jgheaburilor, burlanelor, rigolelor, grilelor de colectare și direcționate spre zona verde.

Apele pluviale de pe platformele betonate aferente drumurile de acces/ieșire sunt preepurate în decantorul/separator de hidrocarburi cu debitul 4 l/s ( $V= 6 \text{ m}^3$ ) și evacuate în rețeaua de canalizare.

Apele uzate tehnologice (rezultate în urma spălării mașinilor), sunt preepurate în decantorul/separator de hidrocarburi cu debitul 4 l/s ( $V= 6 \text{ m}^3$ ) și evacuate în rețeaua de canalizare.

Apa caldă pentru spălarea autovehiculelor este preparată cu ajutorul centralei termice (P= 45 kW), amplasată în spațiul tehnic aferent spălătoriei.

Încălzirea spațiilor în sezonul rece: nu este cazul.



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

**Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic (activitatea de spălătorie auto se desfășoară în sistem self-service):**

- recepție autovehicul (mașina intra în una din boxe, se introduc una sau două fise în funcție de cât de murdară este mașina);
- spălare exterioară – se realizează automat (pompele dozează cantitatea de apă și detergent necesare);
- curățare interioară (doar aspirare);

Utilajele și pompele ce deservește cele patru boxe de spălare sunt amplasate în spațiul tehnic, unde are loc dedurizarea apei preluată de la rețeaua publică a orașului Jimbolia;

- declorinare (se reține clorul pe cărbunele activ din declorinator);
- decalcificare (se rețin calciu și magneziu, pe rășina schimbătoare de ioni din decalcificator; instalația de dedurizare dozează automat soluție de NaCl în funcție de duritatea apei).

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Capacitate maximă:

- autovehicule spălate – 2400 buc./lună; 28800 buc/an.

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

- încălzirea pentru spălare autovehicule (iarna) se face cu ajutorul unei centrale termice ce folosește drept combustibil gazul natural: P=45 kW, consumul de gaz 4,68 Nmc/h, evacuarea gazelor se face printr-un coș cu H= 1 m, D= 150 mm.

#### 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/săptămână; 365 zile/an.

#### 1. 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**

- coș cu tiraj forțat pentru evacuarea gazelor arse rezultate de la centrala termică, H= 1 m, D= 150 mm.

**Alte surse de poluare**



Nu este cazul.

## Apă

### Pretratate ape pe amplasament

Apele pluviale de pe platformele betonate aferente drumurilor de acces/ieșire și apele uzate tehnologice sunt preepurate în decantorul/separatorul de hidrocarburi cu debitul 4 l/s ( $V = 6 \text{ m}^3$ ) și evacuate în rețeaua de canalizare.

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

## Sol

Activitatea de desfășurare pe platforma betonată.

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

**Pentru zgomot:** nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant:

- la limita spațiului funcțional pentru incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT de 65 dB;
- la fațada clădirii rezidențiale care este cea mai expusă acțiunii unei surse de zgomot exterioare clădirii, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT de 50 dB.

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

Valori limită de emisii conform Ord. 462/1993 pentru emisiile provenite de la centrala termică pe gaz metan:

$$\begin{aligned} E_{\text{pulberi}}^{\text{max}} &= 5 \text{ mg/Nm}^3 \\ E_{\text{CO}}^{\text{max}} &= 100 \text{ mg/Nm}^3 \\ E_{\text{SOx}}^{\text{max}} &= 35 \text{ mg/Nm}^3 \\ E_{\text{NOx}}^{\text{max}} &= 350 \text{ mg/Nm}^3 \end{aligned}$$

Valorile limita se raportează la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 3% volum.

### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

Nu este cazul.





## Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Valori limită admise pentru apele uzate și apele pluviale, evacuate în canalizare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm <sup>3</sup>
- CBO <sub>5</sub>	300 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- CCO-Cr	500 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm <sup>3</sup>
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm <sup>3</sup>
- azot amoniacal NH <sup>+</sup> <sub>4</sub>	30 mg /dm <sup>3</sup>
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm <sup>3</sup>

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001 /2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în receptori naturali.

## Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

## Valori admise pentru sol

- Se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

## III. Monitorizarea mediului

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

### Monitorizarea zgomotului

- nivelul de zgomot echivalent (la limita amplasamentului);
- frecvența: semestrial.

### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

### Monitorizarea apei

Nu este cazul.

### 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
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	clienți și curățarea interioară a mașinilor	0,50	t/an	eliminare		
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	separatorul de hidrocarburi	1	t/an	eliminare		
19 08 02	deșeuri de la deznisipatoare	decantoare	1	t/an	eliminare		

Deșeurile generate sunt preluate de societăți autorizate specializate.

### 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



- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale societăților specializate autorizate;

- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului European privind transferurile de deșuri.

## **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Nu este cazul.

## **7. Ambalaje folosite**

Ambalaje folosite: nu este cazul.

Ambalaje rezultate:

- deșuri de ambalaje din material plastic (cod 15 01 02) – 0,1 t/an.

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

Ambalajele rezultate sunt preluate de furnizorul materiilor prime.

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

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

- detergent de spălare (Alta Espuma) R41 – 600 kg/an.

#### **2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:** în ambalaje originale;
- **transport:** efectuat de furnizori, cu mijloace de transport agreate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** spațiu special amenajat (spațiu tehnic), pe platforma betonată;
- **folosire/comercializare:** pentru spălarea autovehiculelor.

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

- ambalaje rezultate de la detergentul de spălare – cod 15 01 10\* (3 buc/lună) - se predau furnizorilor.

#### **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 la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase  
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate



## Sisteme de siguranță existente

- măsuri specifice pentru accidente cu substanțe chimice;
- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele de securitate pentru toate produsele chimice comercializate.

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

- fișe de evidență conform legislației în vigoare.

## 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

- În cazul depășirii unor indicatori impuși la monitorizare se va notifica APM Timiș și G.N.M. – C.J. Timiș în cel mai scurt timp posibil și se vor preciza măsurile necesare în vederea încadrării indicatorilor de calitate în limitele impuse de legislația în vigoare;
- Rapoarte de încercare/buletine de analiza cu indicatorii stabiliți la punctul 1 - anual la APM TIMIȘ și la G.N.M. –C.J. Timiș.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Se vor raporta **anual**, până la 31.03 a fiecărui an pentru anul precedent, cantitățile de deșeuri gestionate conform prevederilor Legii nr 211 /2011 privind regimul deșeurilor republicata și a HG nr 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- alte date la solicitarea APM Timiș.

**Prezența autorizației de mediu conține 12 (douăprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

Din care 2 (două) pentru APM Timiș, un exemplar pentru GNM CJ Timiș iar un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

Director Executiv,

Petru OPRUT



Avizat: p. Șef Serviciu AAA - Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Maria PĂCURAR

06.03.2019/ora 10.00

