



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 38 din 31.05.2019

Titularul activității: SC SALMA COMPANY SRL

Adresă: Jimbolia, str. Ștefan cel Mare, nr. FN, jud. Timiș

Punct de lucru: SC SALMA COMPANY SRL

Locația activității: Jimbolia, str. Ștefan cel Mare, nr. FN, jud. Timiș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 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		
4730	comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		
4671	comerț cu ridicată al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	258	5151	comerț cu ridicată al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate		

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 SALMA COMPANY SRL, cu punctul de lucru din Jimbolia, str. Ștefan cel Mare, nr. FN, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 2390RP/06.03.2019, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC SALMA COMPANY SRL, cu punctul de lucru din Jimbolia, str. Ștefan cel Mare, nr. FN, jud. Timiș,

### Documentația conține:

- cerere nr. 2390RP/06.03.2019 elaborată de SC SALMA COMPANY SRL;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC SALMA COMPANY SRL;
- proces verbal de verificare a amplasamentului din 26.03.2019;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț public afișat la Primăria Orașului Jimbolia cu nr. 2442 din 04.03.2019;
- chitanța nr. 65699/06.03.2019 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 04.11.2015;
- certificat de înregistrare, seria B, nr. 2039459, J35/2880/08.09.2005, CUI 17937634 din 08.09.2005, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- certificat de inspecție tehnică COV nr. 159 din 05.06.2017, emis de SC COV-INSPECT SRL;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. JI68/13.11.2014, încheiat cu AQUATIM SA;
- contract nr. 0038215 din 01.12.2008 de prestare a serviciului de salubritate, încheiat cu SC RETIM Ecologic Service SĂ Timișoara;
- contract de prestări servicii nr. 122 din 01.12.2013, încheiat cu SC K2M LOTUS SRL privind preluarea de deșeuri periculoase;
- extras CF nr. 400045, emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Timiș;
- fise tehnice de securitate pentru materiile prime;
- contract comercial nr. 9/29.10.2013, încheiat cu SC BELL AUTO SRL privind preluarea de ambalaje goale ale produselor utilizate.

### 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



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 eliminare accidentală 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 activă, 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 emitere 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@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.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;
- 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;
- obligația evaluării emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor și reglementarilor în vigoare; emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea ținta de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată; evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform cerințelor Legii nr. 264/2017, se face prin calcul, funcție de cantitatea anuală de benzină tranzitată folosind factorul Corinair, fie prin intermediul unui organism acreditat pentru inspecție tehnică Conform Ord. 468/2005 cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Normativul NTPA 001, 002/ 2005 aprobate prin HG nr 188/2002 și modificate prin HG nr 352/2005 și HG 210/2007, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Ord nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR nr 10009:2017 privind "Acustica „- Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Legea nr 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 264/2017 – privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- Ord. nr. 337/2001 al ministrului industriei și resurselor pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil , republicata (r2).



- H.G. nr. 1340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul
- Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, 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;
- Ordinul nr. 324/2019 pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul viceprim-ministrului, ministrul mediului, nr. 1.171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- Ord. MMP nr. 3299/ 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

**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:**

Suprafața totală = 2070 mp:

- suprafața construită clădire cu funcțiune administrativă și comercială;
- platforma betonată (1500 mp);
- spațiu verde.

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		
4730	comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		
4671	comerț cu ridicată al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	258	5151	comerț cu ridicată al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate		



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

Funcțiunile principale pe amplasament sunt următoarele:

- Platformă betonată cu:
  - SKID GPL
  - Sistem de distribuție carburanți tip container suprateran (două) și bazin cu cuva de reținere
  - anexa echipament birotică,
  - cai de acces.
- Sistemul de distribuție GPL de tip SKID compus din:
  - Rezervor metalic suprateran cu capacitate de 5 000 l echipat cu racorduri, aparatura de măsură, control și armături de siguranță;
  - Pompa centrifuga multietajată de tip TBH – 306/ 1R/ GP antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL în fază lichidă de la recipient spre pompa de distribuție;
  - Pompa de distribuție GPL echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, armături, aparatura de control, afișare și înregistrare electronică
    - Sisteme de distribuție carburanți de tip container supraterane (două) și un bazin cu cuva de reținere., compus din:
      - Două containere supraterane bicompartimentate cu capacitate totală de 24 mc (pentru benzină cu  $V = 2 \times 6100$  l și pentru motorină –  $V_1 = 6204$  l și  $V_2 = 5900$  l) și un bazin cu cuva monocompartimentat pentru motorina cu capacitatea de 10 mc ( $V = 10194$  litri motorină). Compartimentele pentru benzină sunt prevăzute cu instalații pentru recuperarea vaporilor
      - Pompa centrifuga cu debit nominal  $Q = 250$  l/min, cu sistem recuperare vapori;
      - Filtre brute cu sita metalică
      - Furtun vehiculare produse petroliere cu inserție de cupru
      - Mufe pentru racordare la autocisterna

Sistemul de distribuție carburanți de tip container se încadrează în categoria utilităților publice, iar sursa de poluare pentru ape nu există deoarece instalația este montată în interiorul containerului, are sub recipientii de stocare un vas reținere pierderi accidentale ( $V = 2$  mc), care împiedică orice scurgeri de combustibili în apa freatică, fiind reținute și depozitate în interiorul containerului.

De asemenea pe locație se afla un bazin suprateran cu cuva de reținere de 22 mc destinat stocării motorinei, pentru comerț angro cu depozitare, aflat în conservare.

Dotări pentru cod CAEN 4520 (rev. 2):

Spălătoria este dotată cu:

- Două pompe spălat autovehicole,
- Cu 2 boxe de spălare,
- Două aspiratoare auto,
- Furtune de presiune pentru spălat autovehicule,
- Grilaj metalic securizat pentru depozitarea buteliilor,
- Dotări PSI,
- Mese și scaune pentru clienți, frigider pentru băuturi,
- Vitrine pentru păstrarea produselor alimentare ambalate și comercializate către client.

Mijloace de transport - 2 autoturisme.

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

- motorina – 400mc/an,
- benzina – 400 mc/an,
- GPL – 144 mc /an,
- butelii 960 buc./an,



- produse alimentare și nealimentare,
- detergenți biodegradabili – 150 l /an,
- lavete – 12 buc/an.

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

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

- Apa uzată menajera este evacuată în rețeaua de canalizare existentă a orașului Jimbolia.

Apele uzate tehnologice provenite din activitatea de spălătorie auto și apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere, după trecerea printr-un decantor - separator de produse petroliere ( $V = 8 \text{ m}^3$ ), sunt evacuate în canalizarea orașului Jimbolia. Curățarea separatorului de produse petroliere se face de către societăți specializate autorizate.

- Încălzirea spațiilor se realizează electric.

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

- cod CAEN 4520 (rev. 2)

Procesul tehnologic la spălătorie auto pe faze se prezintă astfel: recepție autovehicule, spălare exterior, curățare interior, ștergerea, aspirat interior, predare beneficiar.

- coduri CAEN 4730 (rev. 2) și 4671 (rev. 2)

Aprovizionarea cu carburanți se face cu mijloace auto, cisterne, ale transportatorului Romstyl S.R.L., sau distribuitorului de gaz Gaspeco S.R.L., urmează stocarea temporară, apoi comercializarea de benzină, motorină, GPL, butelii GPL.

De asemenea se mai comercializează produse alimentare și nealimentare ambalate.

#### **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 – 120 buc./an.

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

Nu este cazul.

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

- cod CAEN 4711 (rev. 2), cod CAEN 5211 (rev. 1) – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun\* fără hipermarketuri, supermarketuri, complexuri comerciale.

### **8. Programul de funcționare**

- non stop.



## 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

- instalație pentru recuperarea emisiilor de compusi organici volatili la rezervoarele de depozitare a carburanților
- guri de aerisire dotate cu opritoare de flăcări, supape de respirație și sistem de returnare a vaporilor în containerul mobil (autocisternă) care furnizează benzina, aferente rezervoarelor de depozitare a benzinei;
- echipamente de recuperare a emisiilor de compusi organici volatili de la pompele de distribuție carburanți;
- rezervor GPL este echipat cu racorduri, aparatura de masura și control, armatura cu siguranță;
- pompa de distribuție GPL echipată cu ventile, armături, aparatura de semnalizare și control;
- instalația GPL este dotată cu sisteme de siguranță pentru protecția contra: depășirii nivelului de umplere, a curenților electrostatici, a scanteilor de natură electrică, a scanteilor mecanice, a surselor de foc deschis.

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

#### Apă

#### Pretratate ape pe amplasament

- decantor - separator de produse petroliere ( $V = 8 \text{ m}^3$ ) pentru apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere.

#### Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

#### Sol

- platforme tehnologice și de acces betonate ;
- sistem automat de urmarire a integritatii rezervoarelor și de blocare a alimentarii din cisterne la depășirea nivelului de siguranță;
- rezervorul cu perete dublu, prevăzut cu dispozitive de semnalizare și monitorizare a eventualelor scurgeri de produse petroliere.

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Instalația tip SKID GPL este prevăzută cu:

- supape de siguranță, supape de by-pass, robineti de manevră și incendiu, ventil de închidere manuală în cazul apariției unor scurgeri de gaze, supape de sens, supape de rupere, detectoare de gaze;





- un ventil acționat pneumatic de la distanță, pe fază lichidă, dinspre rezervor spre aspirația pompei ; deschiderea ventilului se asigură cu aer de la compresor, acesta având rolul de izolare a traseului de fază lichidă în caz de incidente ;

- buton de urgență prin a cărui acționare se închide rapid ventilul pneumatic și se scoate tensiunea de la pompa centrifugă și distribuitorul de GPL.

### **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**

- Emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea ținta de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conform Legii nr. 264/2017.
- Emisiile de la alimentarea autovehiculelor (recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor): raportul dintre volumul de vapori de benzină la presiune atmosferică ce trece prin sistemul de recuperare a vaporilor și volumul de benzină distribuită la pompă trebuie să fie  $\geq 0,95$ , dar  $\leq 1,05$ .

#### **Alte condiții de funcționare decât 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 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**



Valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale preepurate evacuate la canalizare vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

### **Valori admise pentru sol**

- Se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării 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 aerului**

- Evaluarea emisiilor totale se va face anual, conf. prevederilor Ord. 3299/2013 (de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare);
- Eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor, cel puțin o dată pe an în conf. Cu SR EN 16321-2: recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburanți.

#### **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**

- deșeuri menajere ( cod 20 03 01 ) - 12 m<sup>3</sup> /an;
- nămol din decantor ( cod 13 05 08\* ) - 1 m<sup>3</sup>/an;
- lavete uzate (cod 20 02 03) – 12 buc./an.

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 se transporta cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate;
- namolul/reziduurile petroliere din separatorul de produse petroliere/apele uleioase/reziduurile din rezervoare/uleiurile uzate și deșeurile reciclabile se transportă de societate specializată autorizată;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și prevederilor Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului European privind transferurile de deșeuri.

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

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Se vor raporta **anual**, până la data de 31.03. a anului următor, cantitățile de deșeuri gestionate conform prevederilor Legii nr. 211 /2011 privind regimul deșeurilor republicata și a HG nr 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

*Alte date* : în funcție de solicitările APM Timiș.

### **7. Ambalaje folosite**

Ambalaje folosite: nu este cazul.

Ambalaje rezultate:

- deșeuri de ambalaje din material plastic (cod 15 01 02) – 10 kg/lună.

### **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**

- motorina – 400 mc/an;
- benzina – 400 mc/an;
- GPL – 144 mc/an;
- butelii GPL – 960 buc./an.

### **2. Modul de gospodărire**

- ambalare:** în ambalaje originale - butelii GPL;
- transport:** efectuat de furnizori, cu mijloace de transport aprobate 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:**
  - GPL-ul se depozitează într-un rezervor metalic suprateran de 5000 l, amplasat pe platforma betonată;
  - benzina și motorina se depozitează în două containere supraterane, bicompartimentate (2x6 mc pentru benzină și 2x6 mc pentru motorină);
  - buteliile sunt depozitate într-un rastel;
- folosire/comercializare:** comercializare.

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

- buteliile goale de GPL recepționate sunt predate unităților specializate în scopul refolosirii.

### **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**



- evaluarea emisiilor de COV, respectiv testarea funcționării sistemului de recuperare a vaporilor de benzină de la alimentarea cu carburanți a autovehiculelor;
  - anual, până la data de 15 februarie a anului precedent = chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici – raportare anuală la solicitarea APM Timiș;
  - rapoarte de încercare cu indicatorii stabiliți la punctul 1 – **se vor transmite anual la APM Timiș și la Gardă Națională de Mediu – Comisariatul Județean Timiș;**
  - **în cazul depășirii unor indicatori impuși la monitorizare se va notifica APM Timiș și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Timiș în cel mai scurt timp posibil și se vor preciza soluțiile necesare în vederea încadrării indicatorilor de calitate în limitele impuse de legislația în vigoare;**
  - în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștința a apariției amenințării, să informeze APM Timiș și GNM – CJ Timiș;
  - transmiterea anuală a fișei de evaluare a emisiilor totale anuale de COV, în conformitate cu prevederile HG nr. 568/2001 republicata în 2007, în cazul în care evaluarea emisiilor este efectuată de către un organism acreditat pentru inspecția tehnică conform Ord. nr. 2035/2009;
  - se vor raporta **anual** cantitățile de deșeuri gestionate, până la 31.03 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, pentru anul anterior;
  - raportarea anuală până în data de 15 martie în conformitate cu Ord MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
  - se va raporta anual, cantitatea de benzină și motorina tranzitată;
- Alte date:** în funcție de solicitările APM Timiș.

**Prezența autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) 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: Șef Serviciu AAA - Loredana CIOCĂRLIE  
Întocmit: Maria PĂCURAR

31.05.2019/ora 10.00

