



MINISTERUL MEDIULUI



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. draft din 00.08.2018

Titularul activității: S.C. SARAMONA COM S.R.L.

Adresa: municipiul TURDA, str. Dr. Ion Rațiu, nr. 52-54, sc. A, ap. 6, județul Cluj

Punct de lucru: SC SARAMONA COM SRL

Locația activității: municipiul TURDA, Calea Victoriei, nr. 35A, județul Cluj

Activitatea se încadrează în următorul cod:

....

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		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: 00.00.2018

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. SARAMONA COM S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul TURDA, Calea Victoriei, nr. 35A, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 12758/ 22.06.2018, a completărilor ulterior depuse cu nr. 13831/ 06.07.2018, nr. 15398/ 01.08.2018 și înregistrării electronice cu nr. 275/ 22.06.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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, OUG nr. 75/ 19.07.2018,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru S.C. SARAMONA COM S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul TURDA, Calea Victoriei, nr. 35A, județul Cluj,**

### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de: Umbra Servicii B2B SRL;
- Contract de închiriere încheiat pentru amplasamentul unde se desfășoară activitatea;
- Contract 36/ 19.03.98 încheiat cu RATAFL Turda pentru livrarea apei potabile și preluarea în sistemul de canalizare a apelor uzate și meteorice;
- Contract nr. 2613/ 15.06.2018 încheiat cu SC Prival Ecologic Service SA pentru servicii de colectare, transport și depozitare a rezidurilor menajere;
- Contract Comercial de achiziție nr. 199/ 09.05.2011 încheiat cu Sergent Paper SRL pentru achiziționarea deșeurilor de hârtie și carton, mase plastice, feroase și neferoase;
- Contract de prestări servicii seria BI nr. 251 din data de 14.06.2018, încheiat cu SC Bio-Pak SRL;
- Declarație pe propria răspundere privind respectarea prevederilor HG nr. 1408/ 2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Contract de execuție nr. 116/ 05.07.2018, încheiat cu Ellbrend SRL pentru servicii de desfundare, spălarea canalelor, vidanșarea căminelor și foselor;
- Fișe tehnice de securitate pentru soluții/ produse utilizate;
- Dovada plății tarif emitere autorizație de mediu – Referință 222734330/ 22.06.2018;
- Anunț ziar - mediatizare emitere autorizație de mediu;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă.

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

- Raport de încercare nr. 36/ 31.07.2018 emis de APM Cluj pentru determinarea nivelului de zgomot echivalent;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2794420, CUI 7790373 și J12/ 1915/ 05.10.1995 emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr. 156801/ 27.11.2017 emis de ORC Cluj și eliberat în data de 29.11.2017 pentru sediul secundar din municipiul TURDA, Calea Victoriei, nr. 35A, județul Cluj.

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



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

## **I. Luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- de evitarea producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

## **II. Pentru desfășurarea activității autorizate:**

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeurii;
- Întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- efectuarea tuturor operațiilor specifice autorizate (spălare, perie spumată, ceruire, clătire) numai în spațiile amenajate, destinate acestui scop din incinta obiectivului;
- utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/ 2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul 907/2006;
- întreținerea în permanență a instalațiilor de captare, epurare și evacuare ape uzate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare și a instalațiilor de colectare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- se interzice deversarea subsanțelor periculoase și a apelor fără preepurare în rețeaua de canalizare;
- se interzice evacuarea oricărei substanțe sau materiale care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;
- vidanjarea periodică, ori de câte ori este necesar, a bazinelor de sedimentare a apelor tehnologice uzate;
- se interzice descărcarea conținutului vidanjelor în cursurile de apă, pe malurile acestora sau pe terenuri neautorizate; se va ține o evidență clară a vidanjărilor



---

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

efectuate; actele doveditoare se vor păstra și se vor pune la dispoziție pentru verificare;

- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor actualizată;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/ sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/ preparate chimice periculoase sau a deșeurilor periculoase;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor respecta instrucțiunile din fișele de securitate ale substanțelor periculoase utilizate; manipularea, măsurile care trebuie luate în caz de poluare sau accidente se va face conform specificațiilor;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare și menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- respectarea nivelului de zgomot în conformitate cu limitele prevăzute de SR 10009/ 2017.
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

- O.U.G. nr. 75/ 19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor în vigoare;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin H.G. nr. 210/2007;
- Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;
- HG 539/2016 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
- Legea nr. 249/2015, actualizată, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 937/ 2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor chimice periculoase;
- O.U.G nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- -OUG 68/2007, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



**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.**

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificărilor;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

### **I. Activitatea autorizată**

**Spălătorie auto self service Saramona, din municipiul Turda, Calea Victoriei, nr. 35A, jud. Cluj. Titular: SC SARAMONA COM SRL.**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto)	0,00-	-

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

Societatea își desfășoară activitatea într-un spațiu închiriat având suprafața de 1350 mp pavată din care 182 mp este suprafața spălătorie. Spațiul este împărțit în mai multe zone:

- zona de primire a autovehiculelor - curte pavată.



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

- zona de spălare cu acoperiș - platforma betonată pe care se găsesc amplasate boxe de spălare (5) și spațiul tehnic (1 cameră);
- 1 zonă de spălare autovehicule fără acoperiș - platforma betonată pentru autovehiculele de mari dimensiuni;
- 4 zone dotate cu aspirator, pe suprafața curții pavat

#### Utilaje și echipamente:

- o 6 boxe pentru spălătorie auto self-service (5 acoperite și 1 neacoperită pentru autovehicule cu dimensiuni mari),
- o fiecare boxă de spălare are deznisipator 500 cm lungime x 150 cm adâncime x 60 cm lățime;
- o separator de hidrocarburi DDSH 10 cu decantor de nămol inclus și dispozitiv de ocolire și filtru coalescent pentru zonele de spălare și capacitate de 10 l/s,
- o 4 aspiratoare cu braț,
- o 1 chiuvetă,
- o o camera tehnică de 12 mp (containerul tehnic) este amplasat într-un modul complet închis care asigură spațiul necesar motoarelor și pompelor ce deservește cele 6 boxe de spălat. Tot mecanismul este conceput pentru a reduce la minim zgomotul, fiind construită cu panouri fonoabsorbante. Este prevăzută în dotare cu sistem de dedurizare al apei, sistem de osmoză inversă, rezervor tampon apă de la rețea, rezervor apă dedurizată, rezervor osmoză, centrală termică cu tiraj forțat, pompe de presiune, sistem de iluminare cu temporizator,
- o 6 panouri solare pentru încălzirea apei cu care se spală autovehiculele;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	apă	Materie primă	150	metrii cubi/ lună	-	procesul de spălare auto	rețea locală	nepericulos
Alte materii	Spumă activă	Materie auxiliară	200	kg/ lună	-	procesul de spălare auto	recipient plastic	periculos
Alte materii	Soluție cauciucuri	Materie auxiliară	5,00	litri/ lună	-	procesul de spălare auto	recipient plastic	periculos
Alte materii	Parfum	Materie auxiliară	5,00	litri/ lună	-	procesul de spălare auto	recipient plastic	periculos
Alte materii	ceară	Materie auxiliară	25,00	kg/ lună	-	procesul de spălare auto	recipient plastic	periculos



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Racordare la rețeaua de existență în zonă	150	metri cubi/ lună
Canalizare	Apele tehnologice sunt captate în deznisipatoarele existente și dirijate spre bazinele de decantare - separatoare de hidrocarburi, și apoi în rețeaua publică de canalizare.	120	metri cubi/ lună
Energie	Utilizată la funcționarea echipamentelor de iluminat, de la rețeaua electrică din zonă	4200	KiloWatt/ lună
Altele	Centrală termică cu tiraj forțat de 35 KW, parte componentă a camerei tehnice, pentru încălzire spațiu tehnic și apă	1500	mc/an

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

Spălătoria auto self-service, dotată cu 6 boxe de spălare, funcționează cu apă caldă, încălzită fie prin panourile solare existente, fie prin centrala existentă în camera tehnică. Fiecare boxă de spălare are încălzire în pardoseală, sistem de degrivare și sistem de antiîngheț.

După intrare pe amplasament, mașinile sunt parcate în zona special amenajată sau intra la boxă dacă este loc liber. Programul de spălare este setat de client în funcție de serviciul dorit. După spălare există opțiunea de curățare interioară prin aspirare în boxele destinate acestei operații.

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

– nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Destinația
Alte produse	Mașini spălate	3000	mașini/ lună	Beneficiar

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaze naturale	1500,00	Metri cubi/ an	Centrală termică pe gaz cu o putere de 80 KW parte componentă a camerei tehnice	0,080



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

**8. Programul de funcționare**

- 24 ore/ zi, 7 zile/ săptămână, 365 zile/ an

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**

**Aer**

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

**Apă**

**Pretratate ape pe amplasament**

Apele tehnologice provenite din activitate sunt captate în deznisipatoarele existente în fiecare boxă și dirijate spre bazinele de decantare - separatoare de hidrocarburi cu capacitate de 10l/s, și apoi în rețeaua publică de canalizare.

**Tratate ape pe amplasament**

Nu este cazul

Denumire	Detalii

**Sol**

Activitatea se desfășoară pe o platformă betonată, iar deșeurile colectate se depozitează în pubele închiriate de la operatorul economic autorizat.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

## Alți factori de mediu (după caz)

....

Nu sunt

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

- colectarea deșeurilor se face selectiv în recipiente specifice depozitate în loc special amenajat, pe o platformă betonată.

## 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

Conform Ordinului nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- pentru apele evacuate în canalizare se va respecta Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30,00	Miligrame/decimetri cubi
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Consum chimic de oxigen metoda cu discromat de potasiu	500,00	Miligrame/decimetri cubi



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Materii totale în suspensie	350,00	Miligrame/decimetri cubi
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	pH 6,5-8,5 unitate pH		
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Detergenți sintetici	25,00	Miligrame/decimetri cubi

### Valori admise pentru sol

- nu este cazul

### Zgomot

Conform Ordinul 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Nivelul de zgomot exterior se va încadra în limitele prevăzute în SR 10009/ 2017.

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

-nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

##### Monitorizarea apei

-nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Substanțe extractibile cu solvenți organici	discontinuuă	anuală	Conform Normativului NTPA002
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Consum chimic de oxigen metoda cu discromat de potasiu	discontinuuă	anuală	Conform Normativului NTPA002
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Materii totale în suspensie	discontinuuă	anuală	Conform Normativului NTPA002
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	pH 6,5-8,5 unitate pH	discontinuuă	anuală	Conform Normativului NTPA002
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Detergenți sintetici	discontinuuă	anuală	Conform Normativului NTPA002

##### Monitorizarea apei subterane

-nu este cazul

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



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

## Monitorizarea solului

-nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

## Monitorizarea zgomot:

-anual

**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.**

- datele prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

## 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 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	din activitate	5,00	kg/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoare de ulei/ apă	De la preepurarea apei uzate tehnologice cu ajutorul decantorului/ separatorului de hidrocarburi	5,00	kg/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	De la desfacerea materiei prime și clienți	2,00	Kilogram/ luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	De la desfacerea materiei prime și clienți	2,00	Kilogram/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Lavete uzate, echipament de protecție din material textil uzat, alte deșeuri textile	din activitate, curățare cameră tehnică	5,00	Kilogram/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitate	8,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
19 08 02	deseuri de la deznisipatoare	din activitatea de spalatorie auto	10,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	De la clienti	1,00	metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)

## 2. Deșuri colectate –nu este cazul

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

## Deșuri comercializate –nu este cazul

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

## Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate –nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

## Deșuri de baterii și acumulatori colectate –nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## 3. Deșuri stocate temporar - nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

#### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

#### Deșeuri 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

##### Deșeuri transportate

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

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile), conform legislației în vigoare.

#### 7. Ambalaje folosite

- nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Respectarea Legii nr. 249/ 2015 privind gestionarea ambalajelor și Ordinul 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Deșeurile de ambalaje, inclusiv deșeurile de ambalajele periculoase se valorifică prin operatori autorizați, pe bază de contract;
- Materiile prime se stochează în ambalaje originale.

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
amestec	Spumă activă	200,00	kg/ lună		H315, H318, H312
amestec	Soluție cauciucuri	5,00	litri/ lună		H315, H319
amestec	Parfum	5,00	litri/ lună		H315, H319
amestec	Ceară auto	25,00	kg/ lună		H319

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează dacă preparatul este toxic și periculos;
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;
- **depozitare:** în spațiul special amenajat, uscat și bine ventilat departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** utilizate în activitate

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

- ambalajele substanțelor și preparatelor periculoase rezultate după utilizarea în activitate se vor colecta separat, în zone special amenajate și etichetate corespunzător și sunt preluate de operator autorizat în baza contractului încheiat. Este interzisă utilizarea ambalajelor substanțelor și preparatelor periculoase în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere.
- se vor respecta prevederile din fișele de securitate privind gestionarea ambalajelor;

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

- se vor respecta instrucțiunile din fișele de securitate ale substanțelor periculoase utilizate; manipularea, măsurile care trebuie luate în caz de poluare sau accidente se



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

va face conform specificațiilor. Se va evita poluarea solului sau a sursei de apă prin manevrare sau depozitare necorespunzătoare. În cazul unor scurgeri accidentale pe sol, se izolează zona afectată, apoi se îndepărtează poluanții cu ajutorul materialelor absorbante recomandate (nisip uscat, pământ) care apoi se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător.

**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)**

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**Sisteme de siguranță existente-nu este cazul**

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și a ambalajelor conform OUG nr. 195/ 2005 privind protecția mediului în vigoare, aprobată prin Legea 265/ 2006, modificată și completată ulterioare.

**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**

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0264/433208

- raportarea anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

- raportarea anuală a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 al Legii 211/2011 cu completările și modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în format electronic.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

**Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
dr. ing. CRĂCIUN GRIGORE**

**ȘEF SERVICIU AAA,  
ing. Anca CIMPEAN**

**Întocmit,  
Cons.ing.Daniela Szabo  
10.08.2018 12:26**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716