



DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Ca urmare a cererii adresate de **SC ACTARA CRUISER SRL**, cu sediul în orașul Săveni, str. Doctor Marinescu nr. 4, județul Botoșani, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 4147/17.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru obiectivul: **SC ACTARA CRUISER SRL**, cu punctul de lucru **SPĂLĂTORIE COVOARE, COSMETICĂ AUTO** din orașul Săveni, str. Doctor Marinescu nr. 2, județul Botoșani, în scopul desfășurării de activități de spălare și curățare (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană (spălare covoare), cod CAEN 9601-rev.2 (cod CAEN 9301-rev.1) și activități de spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului cod CAEN 4520-rev.2 (CAEN 5020-rev.1).

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Adeverința nr. 290/07.01.2000, emisă de Primăria orașului Săveni pentru hala metalică cu S=520 mp;
2. Contract de comodat nr. 4 din 05.04.2019;





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani



3. Declarație de impunere privind taxa de salubritate, emisă de Primăria orașului Săveni;
4. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare 06.06.1.00107 din 06.05.2019, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
5. Certificat constatator eliberat la data de 16.04.2019 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
6. Certificat de înregistrare seria B nr. 3184878 eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
7. Fișele tehnice de securitate pentru substanțele chimice periculoase utilizate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de 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, conform legii;
3. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
4. Activitatea de spălare a autovehiculelor și a covoarelor se va desfășura numai în spațiul amenajat, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat.
5. Se va asigura funcționarea corectă a separatorului de hidrocarburi, în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate în limitele impuse în HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
6. Se vor verifica, întreține și exploata corespunzător rețelele de canalizare internă, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.
7. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizației de mediu și informarea APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.
8. Se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 – republicată, privind regimul deșeurilor.
9. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani



10. Se vor respecta instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare a substanțelor chimice, prevăzute prin fișele cu date de securitate.
11. Se vor respecta prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea și etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidența substanțelor chimice periculoase modificată și completată prin Legea nr.265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice.
12. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare.
13. Se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodăririi apelor privind condițiile de evacuare a apelor uzate tehnologice în rețeaua de canalizare.
14. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- HG 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 02.08.2019 data eliberării, până la 02.08.2024.

Înainte de cel puțin 45 de zile de la data expirării, se va solicita emiterea unei noi autorizații de mediu, la sediul APM Botoșani.

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.





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani



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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată:

- activități de spălare a articolelor textile (covoare), cod CAEN rev. 2 – 9601 cod CAEN rev. 1 – 9301
- activități de spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 5020 – rev.1; cod CAEN 4520 – rev. 2.

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Activitatea se desfășoară într-o clădire – hală cu suprafața de 520 mp.

Obiectivul are în dotare următoarele instalatii și utilaje :

Instalatii

- rețea de canalizare și preepurare ape uzate tehnologice ;
- rețea de alimentare cu apă;
- rețea de alimentare cu energie electrică

Utilaje :

- aparat de curățat cu înaltă presiune - turbojet – 2 buc.
- aspirator – 1 buc. ;
- nebulizator dotat cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- compresor 1 buc.;
- mașină de spălat covoare (monoperie)
- centrifuga pentru stors covoare

Mijloace de transport:

- Unitatea are în dotare una autoutilitară.





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

Materiale auxiliare utilizate pentru spălarea/cosmetizarea autovehiculelor și pentru spălarea covoarelor:

- spumă activă – cca 20 l/6 lună
- ceară protectoare – cca 10 l/an
- silicon bord – cca 10 l/6 luni
- hârtie albastră pentru șters geamuri – 1 rolă/6 luni
- șampon covoare – cca 10 l/lună

Detergenții sunt achiziționați de pe piața internă.

Materialele utilizate în activitatea desfășurată sunt depozitate în interiorul spațiului de lucru.

Combustibili utilizați : -

- motorina cca. 40 litri/luna utilizata pentru incalzirea apei de spalare in perioada de iarna ;
- Aprovizionarea cu motorina se face direct de la statiile de distributie produse petroliere din zona, in canistre metalice, dupa care se alimenteaza direct in rezervoarele aparatelor din dotare.

Ambalaje folosite: nu este cazul.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- **Alimentarea cu apă** se realizează prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă a orașului Săveni.

- Apa este folosită în procesul tehnologic (spălarea autoturismelor și a covoarelor) și în scop igienico-sanitar.

- **Apele uzate tehnologice** provenite de la spălarea vehiculelor și a covoarelor sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către cele trei decantoarele de namol de tip canale colectoare, executate din beton armat, acoperite cu grătare metalice, având secțiuni rectangulare cu dimensiunile $L \times h = 4,0 \text{ m} \times 0,40 \text{ m} \times 0,30 \text{ m}$. fiecare , apoi ajung într-un colector principal cu dimensiunile $L \times h = 10,0 \text{ m} \times 0,40 \text{ m} \times 0,30 \text{ m}$.

Din acest colector principal, prin intermediul unor conducte din PVC, apa uzată este trecută printr-un separator de hidrocarburi Eco Rotary cu filtru coalescent și obturator automat, apoi este evacuată în rețeaua de canalizare a orașului Săveni.

Apele uzate menajere sunt evacuate la rețeaua de canalizare municipală.





Apele pluviale de pe suprafața betonată a spălătoriei sunt dirijate prin panta platformei către rigolele stradale.

Energia electrică se asigură prin racord la rețeaua din zonă;

- Încalzirea biroului se realizează cu radiator electric.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- În cadrul obiectivului spălătorie autovehicule și covoare se execută următoarele operațiuni :

- activități de spălare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii și
- activități de spălare a covoarelor

- Activitatea de spălare covoare se realizează cu ajutorul mașinii manuale pentru spălat covoare. După spălare covoarele sunt introduse în centrifuga pentru stors covoare.

- Capacitatea de spălare este de cca. 50 mp/covoare/zi și 1 autovehicul /zi.

- Capacitatea de spălare este de cca. 20 autovehicule/zi, cu un consum de aprox. 50 litri apă/ mașina.

- Autovehiculele supuse procesului de spălare, intra în spațiul special amenajat unde sunt supuse următoarelor operațiuni:

- înmuierea și îndepărtarea stratului gros de murdărie cu ajutorul mașinilor de spălat cu presiune;

- acoperirea cu spuma activă cu ajutorul lancei;

- spălarea finală prin îndepărtarea spumei active cu jet de apă caldă sau rece.

5. Produsele și subprodusele obținute

Din activitatea desfășurată nu rezultă produse și subproduse.

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)

Pe amplasament societatea nu desfășoară alte activități.

8. Programul de funcționare

- 8 h/zi , 5 zile/săptămână, 250 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

Apă

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea vehiculelor și a covoarelor sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către cele trei decantoarele de namol de tip canale colectoare, executate din beton armat, acoperite cu grătare metalice, având secțiuni rectangulare cu dimensiunile $L \times h = 4,0 \text{ m} \times 0,40 \text{ m}$, $h = 0,30 \text{ m}$. fiecare , apoi ajung într-un colector principal cu dimensiunile $L \times h = 10,0 \text{ m} \times 0,40 \text{ m}$, $h = 0,30 \text{ m}$.

Din acest colector principal, prin intermediul unor conducte din PVC, apa uzată este trecută printr-un separator de hidrocarburi Eco Rotary cu filtru coalescent și obturator automat, apoi este evacuată în rețeaua de canalizare a orașului Săveni.

Alți factori de mediu (după caz)

- nu este cazul.

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

- Activitățile sunt desfășurate în spații închise prevăzute cu platforme betonate pentru a asigura captarea apelor uzate și dirijarea lor în separatorul de hidrocarburi.

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

- Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

La descarcarea apelor uzate tehnologice și menajere în rețeaua de canalizare, vor fi respectate următoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005, astfel:

- pH	- 6,5-8,5
- consum biochimic de oxigen la 5 zile	- max.300 mg/l
- CCOCr	- max 500 mg/l
- materii în suspensii	- max. 350 mg/l
- subst. extractibile cu eter de petrol	- max. 30 mg/l
- detergenți sintetici biodegradabili	- max. 25 mg/l

III. Monitorizarea mediului

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

Nivel de zgomot

- Se va monitoriza nivelul de zgomot la limita amplasamentului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani



Frecvența măsurătorilor: anual.

Monitorizarea aerului

- nu este cazul

Monitorizarea apei

- Se va monitoriza calitatea apelor uzate pentru indicatorii pH, materii în suspensie, CBO5, amoniu, detergenți.
- Buletinele de analiză vor fi prezentate, în copie, anual la APM Botoșani.

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor – republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale în amestec (cod 20 03 01)
- deșeuri de ambalaje rezultate de la detergenți (cod 15 01 10*)
- ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02)
- nămoluri de la separatoarele ulei/apă (cod 13 05 02*)
- ulei de la separatorul de hidrocarburi (cod 13 05 06*)

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- nu este cazul

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- nu este cazul

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

– deșeurile municipale în amestec sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate la un depozit de deșeuri autorizat în vederea eliminării

- nămolul de la decantor este preluat de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului

- namolul și produsele petroliere rezultate de la curățarea separatorului sunt preluate de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului;

- deșeurile de ambalaje (recipientii din PVC de la detergenți) sunt valorificate prin agenți economici autorizați.

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de transport, funcție de categoria deșeurilor.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- Nu este cazul

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența deșeurilor generate, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, pe tipuri de deșeuri, operațiuni de valorificare și/sau eliminare, societăți autorizate pentru preluare.

Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual, la APM Botoșani.

8. Ambalaje folosite și rezultate: nu este cazul .

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul .

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani



În cadrul activității desfășurate societatea utilizează detergenți profesionali pentru spălarea covoarelor și mochetele, detergent manual pentru mochete și spumă activă pentru spălarea mașini.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajul original (bidoane HDPE 5 l, 25 l)
- transport: aprovizionarea se realizează prin firme autorizate
- depozitare: spațiu amenajat
- folosire/comercializare: folosire în activitatea desfășurată

3. Mod de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :

- Ambalajele rezultate de la detergenți se vor valorifica prin unități autorizate.

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

- Substanțele chimice periculoase sunt depozitate în spațiu prevăzut cu pardosea betonată.
- Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la detergenții auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.
- Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și utilizare prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentând situația anual la APM Botoșani.
- substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică vor fi eliminate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani



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

2. **Anual** - Raportul de monitorizare calitate ape uzate tehnologice evacuate de la separatorul de hidrocarburi.

3. **Anual** - monitorizarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului.

4. **Anual** - Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

