



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 32 din 29.03.2022

Titularul activității: SC AIGAUTO AURORA SRL

Adresă: localitatea Timișoara, str. Lacului nr. 1, În zona de agrement, Județul Timiș

Punct de lucru: SC AIGAUTO AURORA SRL

Locația activității: localitatea Timișoara, str. Lacului nr. 1, În zona de agrement, jud. Timiș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și produselor din blană	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Timiș.

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2(2¹) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 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 AIGAUTO AURORA SRL, cu punctul de lucru din localitatea Timișoara str. Lacului nr. 1, În zona de agrement, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4880RP/14.06.2021, având ultima completare cu nr. 15.853 din 10.12.2022, în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005



[Handwritten signature]

urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, modificată de HG nr. 568/2013, 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 AIGAUTO AURORA SRL, cu punctul de lucru din localitatea Timișoara, str. Lacului nr. 1, Zona de Acord, județul Timiș

Documentația conține:

- cererea pentru obținerea autorizației de mediu înregistrată la APM Timiș cu nr. 4880RP/14.06.2021;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC AIG AURORA SRL;
- dovada mediatizării solicitării autorizației de mediu - anunț public postat MASS MEDIA, în data de 10.06.2021;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 08.07.2021;
- Extras de cont nr. 41 din 22.06.2021 privind plata tarifului de obținere a autorizației de mediu, emis de Banca Transilvania.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 3406861 din data de 12.05.2017, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI 37556715/11.05.2017, J35/1761/11.05.2017;
- certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș, la data de 26.03.2018;
- CF nr.42164 din 05.05.2017, emis de OCPI Timiș;
- contract de închirare nr. 2017025 din 25.04.2017, încheiat între SC AURORA SRL și ALBADI GIGI GABRIEL – SC AIGAUTO AURORA SRL;
- autorizația de gospodărirea apelor nr.175 din 18.08.2021, emisă de ABA Timiș;
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 149868 din 08.12.2017 încheiat cu SC RETIM ECOLOGIC SERVICEM SA pentru preluarea deșeurilor;
- Negație ISU Banat privind avizul de securitate la incendiu;
- contract de prestări servicii (vidanjare și transport ape uzate menajere și nămoluri (slamuri)) nr. 0052 din 08.03.2018, încheiat cu SC ARC ERMANOS SRL;
- contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 4422 din 24.10.2018 AQUATIM SA;
- contract de prestări servicii încheiat cu SC HIDRO JET SRL privind colectarea nămolurilor de la separator nr. 213 din 24.06.2021
- fișe tehnice substanțe periculoase.

Prezentă autorizație 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*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;

- 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.

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

-titularul autorizației va solicita obținerea vizei , în fiecare an; termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziuă și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezenței autorizației, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;

- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie 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 are obligația de a 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, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;

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

- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse comercializate;

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;

- stocarea temporară a deșeurilor colectate trebuie să se efectueze în locuri delimitate și amenajate (suprafețe betonate, acoperite, containere);

- stocarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase se va realiza în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitate și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;

- să folosească cele mai bune tehnologii disponibile și care nu implica costuri excesive pentru valorificarea deșeurilor;

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

- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezența lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

- se vor încheia contracte cu unități autorizate în vederea predării și valorificării deșeurilor, conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate ;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător ;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul M.A.P.P.M nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017- “Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, condițiile de evacuare a apelor uzate în mediul acvatic;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MAPPM nr.1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

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



[Handwritten signature]

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezenței autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezența autorizație 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

Obiectivul de activitate este spălătorie auto și spălarea și curățarea covoarelor și carpetelor. Activitatea se desfășoară pe o suprafață de 450 mp, cu următoarele funcțiuni:

Funcțiuni	S(mp)
Suprafața construită boxe	109.58
Birou	17.40
Suprafața camera tehnică	7.22
Suprafața platforme betonate	315.80

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

Dotări spălătorie auto:

- 4 boxe acoperite, delimitate între ele prin panouri;
- **4 pompe de apă motor trifazic 5,5 kw** compuse din:
 - Pompă de presiune 200 bari si debit de 1,5 lt/min;
 - Supapa by pass pentru reglarea presiunii;
 - Furtun de presiune cu lungimea de 20 m cu diametru DN 8;
 - Lance de spumare;
 - Pistol de presiune 31 MP a: 4500 psi; 30 lt./min;
 - Hidrolance 120 cm
 - Cuple filetante
- **4 aspiratoare: Debit aer l/s 2 x 74**
 - Vacuum bar/kPa254/25,4
 - Conținut recipient 65 l
 - Capacitate maximă consum W max 2760
 - Diametru nominal standard 40
 - Nivelul presiunii acustice dB(A)§ 73
 - Material recipient: plastic
 - Cantitate motoare: 2

Frecvența Hz 50-60

Tensiune V220-240

Greutate kg 20

Dimensiuni (Lx l xH) mm 600x480x920

Canalizare pentru captarea apei

- **Rigolă scurgere spălătorie auto**
- **Colector**
- **Decantor**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

- Canal

Dotări pentru spălarea și curățarea covoarelor și carpetelor:

- Bara metalică,
- aspirator;
- furtun PVC.

Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:

Pentru captări – aducțiuni:

- apometru omologat tip WEHRLE RO 150/94 ETK, Q =1,5 mc/h, Dn = 15 mm, 05759261, montat în căsuța forajului
- apometru omologat pe brânțamentul de la rețea

Pentru evacuări:

- se determină în funcție de volumul de apă captat de la rețea și din puțul forat propriu.

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

- Materii prime și auxiliare pentru spălătorie auto :

Nr. crt.	Materie primă	Mod de ambalare	UM	Cantitate max./an
1	Apa	Din forajul existent pe amplasament	mc	950,4
2	Detergent auto activ	Recipient plastic (bidon) de 22 l	1	240
3	Silicon	Recipient plastic (bidon) de 5 l	1	60
4.	Ceara auto protectoare (ERKATIV SILICON)	Recipient plastic (bidon) de 5 l	1	60
5.	Soluție de curățat geamuri (tip Glass Cleaner)	Recipient plastic (bidon) de 5 l	1	60
6.	Soluție de întreținere (tip Protectant)	Recipient plastic (bidon) de 5 l	1	60
7.	Soluție de curățare interior (tip Interior Cleaner)	Recipient plastic (bidon) de 5 l	1	60

- Materii prime și auxiliare pentru activitatea de spălare covoare și carpete:

Nr. crt.	Materie primă	Mod de ambalare	UM	Cantitate max./an
1	Apa	din forajul existent pe amplasament	mc	20
2	Detergent auto activ biodegradabil	Bidon plastic	1	5
3	Soluție de curățare interior (tip Interior Cleaner)	Bidon plastic	1	5



Handwritten signature

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă se va asigura dintr-un foraj existent pe amplasament cu H=57 m, D=125 mm.; Volum debit autorizat anual: 1608,4 mc/an
- apa uzată menajera va fi evacuată la rețeaua municipală.;
- apele uzate tehnologice, de la spălarea autovehiculelor, covoarelor și carpetelor și de la spălarea platformei, precum și apele pluviale de pe platforma betonată sunt trecute printr-un decantor - separator de hidrocarburi (V=1 mc) și evacuate la rețeaua municipală
- energia electrică este asigurată de către QMB ENERG SRL; consumul de energie electrică este de 7200 kw/an;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de spălătorie auto :

- Curățat interior: aspirat interior – șters praf – siliconat bordul și portiere- parfum interior – pulverizator – aspirat portbagaj;
- Spălat exterior: - spălare caroserie – șters praguri – șters exterior;
- Aprovizionare materii prime, spuma de curățat, lavete, soluții de curățare.

Activitatea de spălare a covoarelor și carpetelor se face în incinta spălătoriei auto, covoarele și carpetele sunt așezate pe o bară metalică, sunt aspirate, șamponate și spălate cu jet de apă. Soluțiile de curățare folosite sunt: detergent auto activ biodegradabil și soluție de curățare interior mașini.

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

Cantități maxime anuale de produse și subproduse rezultate:

- mașini spălate /cosmetizate – 12.500 buc/an;
- covoare spălate și uscate - 4800 mp/an.

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

- nu este cazul.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

8. Programul de funcționare

- 10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 313 de zile/an;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005



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.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Apă

Pretratate ape pe amplasament

- decantor-separator de produse petroliere (V=1,4 mc)

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul, activitatea se desfășoară pe suprafața betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Valori limită pentru aer

Nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apă:

Valori limita de emisie pentru pentru ape uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare:

- pH 6,5 – 8,5
- materii în suspensii 350 mg /dm³
- CBO₅ 300 mg O₂ /dm³
- CCO-Cr 500 mg O₂ /dm³
- substanțe extractibile cu solvenți organici 30 mg /dm³
- detergenți sintetici biodegradabili 25 mg /dm³
- azot amoniacal NH₄⁺ 30 mg /dm³



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

- fosfor total (P)	5,0 mg /dm ³
- sulfiti SO ₃ ²⁻	2 mg /dm ³
- sulfati SO ₄ ²⁻	600 mg /dm ³
- clor rezidual liber (Cl ₂)	0,5 mg /dm ³

Alti indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 si modificat prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007, privind conditiile de descarcare in retelele de canalizare a apelor uzate.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

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

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Pentru zgomot: - nivelul de zgomot rezultat in urma desfasurarii activitatii, nu va depasi limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.

Nivel zgomot echivalent admis, $L_{ech} = 50$ dB (A).

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Monitorizarea zgomotului

-monitorizare semestrială: nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A.

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

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. Deșuri produse

Denumire deșeu (conf. HG 856/2002)	Cod deșeu	Cantitate/ an	UM	Mod de ambalare și gestionare
Deșuri municipale amestecate	20 03 01	12	mc	În europubele, valorificate/eliminate prin societăți specializate autorizate
Nămoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	1	mc	Stocare temporară în separator-decantor hidrocarburi, apoi valorificare/eliminate prin societăți specializate autorizate
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1	mc	În europubele, valorificate/eliminate prin societăți specializate autorizate
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	1	mc	În europubele, valorificate/eliminate prin societăți specializate autorizate

Deșeurile produse se stochează în europubele și sunt preluate de unități autorizate specializate în vederea eliminării/valorificării.

2. Deșuri colectate

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

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

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

- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate desemnat;

- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și prevederilor Regulamentul (CE)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

11

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;
- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la data de 15 martie a anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr 92 /2021 privind regimul deșeurilor – anual.
- Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Ambalaje rezultate:

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Pentru activitatea de spălare a autovehiculelor:

Nr. crt.	Denumire produs	Cantitate l/an	Categoria de pericol	Mod de ambalare
1.	Detergent auto activ biodegradabil (șampon active pentru caroserii – SUPER ERKAKTIV)	240	H314-Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor	Bidon de plastic-22 l
2.	Ceară auto protectoare (ERKAKTIV)	60	H315-Provoaca iritarea pielii H319-provoaca o iritate gravă a ochilor	Bidon de plastic-5 l
3.	Soluție de curățat geamuri (tip Glass Cleaner)	60	H 226-Lichid și vapori inflamabili	Recipient plastic (bidon) de 5 l
4.	Soluție de întreținere (tip ERKAKTIV SILICON)	60	H222-H229- aerosol extrem de inflamabil	Recipient plastic (bidon) de 5 l
5.	Soluție de curățare interior (tip Interior Cleaner)	60	H315-Provoaca iritarea pielii H318-provoaca leziuni oculare grave	Recipient plastic (bidon) de 5 l



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

12

Pentru activitatea de splare și curățare a covoarelor și carpetelor:

Nr. crt.	Denumire produs	Cantitate l/an	Categoria de pericol	Mod de ambalare
1.	Detergent auto activ biodegradabil (șampon active pentru caroserii – SUPERERKATIV)	5	H314-Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor	Bidon de plastic-22 l
2.	Soluție de curățare interior(tip ERKATIV SILICON)	5	H315-Provoaca iritarea pielii H318-provoaca leziuni oculare grave	Recipient plastic (bidon) de 5 l

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale-recipiente plastic;
- **transport:** cu mijloace de transport agreate de RAR, cu respectarea HG 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România,cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** substanțele chimice sunt depozitate în cameră specială de depozitare;
- **folosire/comercializare:** în procesul tehnologic (pentru spălare autovehicule, covoare și carpete);

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

- Ambalajele de la substanțele periculoase menționate mai sus sunt preluate de către furnizor.

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)

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



[Handwritten signature]

Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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

Nu e cazul.

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

- În conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008 și modificată prin O.U.G. nr. 15/2009, 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 cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;

- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la data de 15 martie a anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr 92 /2021 privind regimul deșeurilor – anual.

- rapoartele de încercare/buletinele de analiză cu indicatorii stabiliți la cap. III-Monitorizarea mediului, pct. 1, conform frecvenței impuse, la **APM Timiș** și la **GNM-CJ Timiș** ;

- Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Petru OPRUȚ**



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Monica NIȚU

Întocmit: Mihaela VATAMANU /29.03.2022/ 09:30



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005