



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 77 din 06.09.2019

Titularul activității: SC ALLMONDOCAR SRL

Adresă: Str. Calea Șagului, Nr. 11, Timișoara, Județul Timiș

Punct de lucru: SC ALLMONDOCAR SRL

Locația activității: comuna Ghiroda, Str. Calea Lugojului, nr. 17, județul 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*		
5221	Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre**	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor*		

* cu stații de vopsire

** numai pentru servicii de tractări și asistență pe șosele, pe raza jud. Timiș.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Timiș.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 06.09.2019

Data expirării: 06.09.2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ALLMONDOCAR SRL, cu punctul de lucru din comuna Ghiroda, Str. Calea Lugojului, nr. 17, Județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 16068RP/14.12.2018, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 4779RP/14.05.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC ALLMONDOCAR SRL**, cu punctul de lucru din **comuna Ghiroda, Str. Calea Lugojului, nr. 17, Județul Timiș**,

Documentația conține:

- cererea nr. 16068RP/14.12.2018;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC BLESS UNION SRL,
- anunț public apărut la ziarul "Evenimentul Zilei" în data de 12.12.2018,
- plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- proces verbal de verificare a amplasamentului din 10.01.2019,
- chitanța nr. 64177/14.12.2018 privind plata tarifului de autorizare, emisă de APM Timiș.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 1939047 din 30.03.2005, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI 17423390/2005, J35/1106/30.03.2005;
- certificat constatator din 12.12.2018, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș,
- CF nr. 402555, emis de OCPI Timiș;
- raport de încercare nr. 4232/25.04.2018 privind apa preepurată, emis de PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SĂ;
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 163/02.05.2018, emisă de ABA Banat;
- contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 1TM 0026903 din 12.04.2018 încheiat cu SC Retim Ecologic Service SĂ;
- contract de prestări servicii nr. 16.11.147/03.11.2016, încheiat cu ANIF – FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRI TIMIȘ;
- contract nr. 9948/23.02.2017 de prestarea serviciilor de primire și tratarea apelor uzate menajere în Stația de Epurare a Aquatim SĂ Timișoara, încheiat între AQUATIM SA, SC ALLMONDOCAR SRL și CDM ECO BANAT SRL;
- licența nr. 0165441 pentru transportul rutier internațional de matfuri contra cost în numele unui terț;
- contract de prestări servicii nr. 68 din 14.12.2016, încheiat cu SC CDM ECO BANAT SRL Timișoara, privind serviciile de vidanjarie;
- fise tehnice de securitate.

Prezenta 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 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.*
- *solicitarea unei noi autorizații de mediu se face cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației existente.*
- *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*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

2/18

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

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

activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;

- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind 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 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;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- 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;
- conform Legii 211/2011(r) privind regimul deșeurilor, republicată, 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;
- se vor încheia contracte cu unități autorizate în vederea predării și valorificării deșeurilor, conform OUG nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- titularul activității are obligația de a respecta HG. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de finisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările ulterioare;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS nr. 10009/88 privind "Acustica în construcții. Acustica urbană" – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea 211/2011(r) privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

3/18

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

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

- NTPA 001, 002/2005 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 735/ 2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor;
- Ord MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- OUG. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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.

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

Activitatea se desfășoară în două clădiri distincte, de nivel P+E_{PARTIAL}
Amplasamentul are o suprafață totală de 7098 mp., din care:

- suprafețe construite la sol (2 clădiri) – $S_{c\ total} = 2422$ mp, din care:
 - clădirea C 1 (centru vânzări și service auto) – $S_c = 1450$ mp.
– $S_d = 1690$ mp.
 - clădire C 2 (tinichigerie și vopsitorie auto) – $S_c = 972$ mp.
– $S_d = 1112$ mp.

- drumuri,alei, parcaje și trotuare – $S = 4035,87$ mp;
- zone verzi amenajate – $S = 640,13$ mp.

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*		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

4/18

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

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

5221	Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre**	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor*		
------	---	-----	------	--	--	--

*cu stații de vopsire.

** numai pentru servicii de tractări și asistență pe șosele, pe raza jud. Timiș).

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

Utilaje și dotări:

CLĂDIREA C1 - Service pentru reparații mecanice și electrice și comerț.:

- elevator cu 4 coloane – 1 buc.;
- elevatoare– 6 buc.;
- stand diagnosticare computerizată – 1 buc.;
- stand reglaj direcție – 1 buc.;
- stand geometrie roți – 1 buc.;
- stand reglaj frâne – 1 buc.;
- stand verificare finală frâne – 1 buc.;
- instalație mobilă de recuperare ulei uzat – 1 buc.;
- compresor – 1 buc.;
- mașină echilibrat roți – 1 buc.;
- mașină de dejantat – 1 buc.;
- truse scule
- stative depozitare anvelope în regim de hotel.

CLĂDIREA C2 – Tinichigerie și vopsitorie autovehicule

- aparat de spălat cu jet de înaltă presiune, pentru spălarea autovehiculelor – 1 buc;
- stativ pentru uși, aripi, capote și bare de protecție;
- compresor aer cu șurub și uscător, Q = 1538 l/min; 13 bar – 1 buc;
- rezervor aer 1000 l; 16 bar – 1 buc ;
- cric pneumohidraulic 1,5T- Sealey – 1 buc;
- elevator electromecanic 2 coloane- Ravaglioli, 3 t – 1 buc;
- elevator mobil autoturisme 2t- Ravaglioli – 1 buc;
- aparat pentru sudură în puncte;
- inverter pentru sudură;
- aparat de sudură cu corgon – 1 buc;
- stând modbil de tras tabla – 1 buc;
- aparat de tras tabla – 1 buc;
- trusa tinichigerie Mannesmann – 2 buc;
- cal de tras caroserii 10 T – 1 buc;
- banc de redresat caroseria cu elevator integrat- Termoneccanica – 1 buc;
- sistem electronic de măsurare a caroseriilor- Celette – 1 buc;
- aspirator praf dubla aspirare- Filcar – 2 buc;
- mașina de șlefuit orbital sander lex 3 150/5 – Festool – 3 buc;
- mașina de șlefuit orbital sander lex 3 150.3 - Festool;
- rindea pneumatică – Festoo – 1 buc l ;
- mașina de polisat rotary polisher rap 150-14 FE 230 V – Festool – 1 buc;
- mașina de găurit pneumatică – 1 buc;
- polizor unghiular pneumatic 125 mm – 1 buc;
- set reparație îndoitori caroserie – 1 buc.
- pistol pentru mastic – 2 buc
- pistol pentru grunduit – 1 buc
- pistol pentru filler – 2 buc
- cabina de vopsire – uscare TERMOMECCANICA GL2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

5/18

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

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

Mijloace de transport:

Pentru aprovizionare:

- autoturism Dacia Logan – 2 buc.

Pentru servicii de tractări și asistență pe șosele pe raza județului Timiș:

- platformă transport autoturisme 3,5 t – 2 buc;
- platformă transport autoturisme 5,6 t – 2 buc;

CABINA DE VOPSIRE:

Cabina de vopsire este compusă din cabina propriu-zisă, grupul de ventilare, tubulaturile de admisie și de evacuare, grupuri de filtrare.

Timpul de funcționare al cabinei de vopsire este de maxim 5 ore/zi.

Dimensiuni:

- dimensiunea exterioară de 7 x 5,3 x 3,5 m și cea interioară de 6,9 x 3,9 x 2,7 m.

Cabina- caracteristici tehnice:

- panorui separate izolate cu spumă poliuretanică;
- Tavanul conține rame cu filtre;
- Ușa acces vehicule formată din 3 bucăți din care una se folosește și ca ușă de serviciu; având dimensiunea de 3x2,75 m;
- 3 șiruri de grătare cu rame ajustabile pentru o presiune egală a aerului în cabină
- o ușă adițională de serviciu.

Grup termoventilant:

- Debit aer 24.000 m³/h;
- 1 Motor de 10 kw și un ventilator;
- Arzător pe gaz metan 250.000 kcal/h (256kW) Riello
- diametrul coș de evacuare gaze arse-50 mm; înălțime 255 mm; diafragma gaz 6,6 mm;
- Schimbător căldura fabricat din oțel inoxidabil
- Temperatura în faza de vopsire 20° C;
- Temperatura în faza de uscare 50° -80°C.
- consumul de combustibil - **5,30 mc/h**

Grup aspirant:

- Debit aer 24.000 m³/h;
- 1 Motor de 10 kw și un ventilator;
- Sistem recirculare totală
- Conține 16 cartușe cu filtre sintetice ce absorb particulele solide
- 6 tubulaturi de evacuare cu diametru de 50 mm și lungime maximă de 30 m

Dotări:

- spațiu pregătire vopsitorie 7,5x4x2,8 m;
- pistol vopsit – 2 buc.;
- pistol cu duza de 1,8 mm- de vilbliss;
- lampa uscare cu infrarosu- Termomeccanica.

Aprovizionarea cu motorina se face de la stațiile de distribuție carburanți autorizate, iar reparațiile se realizează în service-ul autorizate.

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

-Chit-400 kg/an- materie prima-se va stoca în ambalajul producatorului-recipient metalice;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 **6/18**

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

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

- spritchit-2100 kg/an-materie prima-se va stoca în ambalajul producatorului-recip.metalice;
- hartie abraziva-145.000 buc/an- materie auxiliara- se va stoca în ambalajul producătorului - cutie de carton.
- diluante-100 kg/an - (numai pentru curăţat pistolul de vopsit și pistolul pentru filler) - materie primă - se va stoca în ambalajul producatorului-recip. metalic;
- folie de izolat-900m/an -materie auxiliara- se va stoca sub formă de rola;
- vopsea 1300kg/an-materie prim -se va stoca în ambalajul producatorului-recipiente din plastic;
- lac-1200 kg/an, - materie primă - se va stoca în ambalajul producatorului- recipiente din plastic;
- întăritor vopsea - 650 kg/an, - materie primă - se va stoca în ambalajul producatorului- recipiente metalice;
- degresant univrsal - 450kg/an, - materie primă - se va stoca în ambalajul producatorului- recipiente de plastic;
- teroson - 20 kg/an- materie auxiliară - se va stoca în ambalajul producatorului- tuburi metalice;
- mastic - 20 kg/an- materie auxiliară - se va stoca în ambalajul producatorului- tub plastic.

Notă: pentru materiile prime se vor respecta condițiile impuse prin HG 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-alimentarea cu apa în scop igienico-sanitar și tehnologic se realizează din foraj cu ajutorul unei electropompe submersibile tip 4BLOCKm4/9, având:

- P = 0,75 kw;
- Q = 66,66 l/min. = 4 mc./h;

Presiunea se asigură prin intermediul hidroforului de 100 litri.; apă potabilă se achiziționează din comerț sub forma îmbuteliată (pentru dozator);

-apele uzate menajere de la clădirea C1 se descarcă într-un bazin etanș vidanjabil cu $V= 8 \text{ m}^3$ amplasat în curtea societății.

-apele uzate menajere de la clădirea C2 se descarcă într-o fosă septică ecologică cu sistem de drenaj de 20 ml și cu $V= 4 \text{ m}^3$.

Vidanjarea apelor uzate se execută de către societăți autorizate specializate

- apele uzate tehnologice, rezultate în urma igienizării spațiilor service-ului auto, sunt colectate prin intermediul rigolelor, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi și printr-un decantor cu $V= 6 \text{ m}^3$, cu 3 sertare, după care, apele convențional curate sunt dirijate spre bazinul de retenție ape pluviale și ape tehnologice care are un volum $V= 60 \text{ m}^3$.

- Apele pluviale colectate de pe platformele betonate, drumuri, trotuare sunt colectate prin intermediul rigolelor stradale, trecute printr-un separator de hidrocarburi, cu capacitatea maximă de 40 l/sec. și printr-un decantor cu $V= 6 \text{ m}^3$, cu 3 sertare, după care, apele convențional curate sunt dirijate spre bazinul de retenție ape pluviale și ape tehnologice care are un volum $V= 60 \text{ m}^3$. Din acest bazin, apele pluviale vor fi utilizate pentru întreținerea spațiilor verzi, iar surplusul va fi descărcat controlat, în canalul de desecare KM2b aflat în partea de Nord a parcelei.

-incalzirea spatiilor administrative se asigură cu ajutorul unei centrale termică cu gaz metan, tiraj forțat (P= 40 kW, consum combustibil: 4,97 Nmc/h);

- Energia termică necesară încălzirii cabinei de vopsire și uscare este asigurată de grupul termoventilant care are:

- Arzător pe gaz metan 250.000 kcal/h (256 kW)
- diametrul coș de evacuare gaze arse -50 mm; înălțime 255 mm;
- consumul de combustibil - 5,30 mc/h.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

7/18

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

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

ACTIVITATEA DE COMERȚ:

Activitatea de comerț se desfășoară într-un CENTRU DE VÂNZĂRI unde se comercializează autoturisme și vehicule comerciale ușoare, precum și piese și accesorii pentru autovehicule în sistem cu ridicată și cu amănuntul.

ACTIVITATEA DE SERVICE-AUTO

Activitatea de service auto se desfășoară în două clădiri distincte, și anume:

- **CLĂDIREA C 1 - Service pentru reparații mecanice și electrice și comerț.**

Clădirea C 1 (clădirea veche) se află în partea din față a amplasamentului și în ea se desfășoară activitățile de reparații mecanice și electrice și activitățile de comerț cu autovehicule și piese și accesorii auto.

- **CLĂDIREA C 2 – Tinichigerie și vopsitorie autovehicule.** Clădirea C 2 (clădirea nouă) se află în partea din spate a amplasamentului și în ea se desfășoară activitățile de tinichigerie și vopsitorie autovehicule.

ACTIVITATEA DE REMORCĂRI (TRACTĂRI) ȘI ASISTENȚĂ PE ȘOSELE – se desfășoară în afara sediului social și a punctelor de lucru ale societății, respectiv pe șosele sau la beneficiari **pe raza județului Timiș.** Această activitate este cu program non stop.

Activitatea de service desfășurată în cadrul obiectivului constă în întreținerea și repararea autovehiculelor aflate **în garanție și post garanție SUZUKI** și a altor autovehicule și cuprinde lucrări de reparații mecanice și electrice, diagnoză computerizată, schimb ulei, lucrări de tinichigerie auto, pregătire pentru vopsire a autovehiculelor și vopsirea acestora.

SERVICE PENTRU REPARAȚII MECANICE ȘI ELECTRICE - CLĂDIREA C1

Activitatea desfășurată în cadrul service-ului constă în întreținerea și repararea autovehiculelor și cuprinde lucrări de reparații mecanice și electrice, diagnoză computerizată, schimb ulei.

Procesul tehnologic al activității cuprinde următoarele operații:

- diagnosticare (constatare);
- demontare piese defecte (dacă este cazul) – se execută cu scule de mână;
- repararea sau înlocuirea pieselor defecte (după caz);
- reasamblare;
- geometria roților (după caz) – se execută cu aparatul pentru geometrie roți;
- reglaj frâne;
- reglaj direcție;
- schimb ulei.

TINICHIGERIE ȘI VOPSITORIE AUTOVEHICULE - CLĂDIREA C 2

Procesul tehnologic al activității de tinichigerie auto cuprinde următoarele operații:

- spălare autovehicul (dacă este cazul)
- diagnosticare (constatare);
- demontare piese de pe caroserii (aripi, uși etc., dacă este cazul) – se execută cu scule de mână;
- redresare (centrare) caroserii (după caz);
- reparații, cum ar fi:
 - înlocuirea pieselor defecte (aripi, uși etc);
 - îndreptări exterior caroserie
 - îndreptare repere avariate
 - polizare suprafețe îndreptate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

8/18

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

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

- debitare tablă pentru petice (după caz) – se execută cu flexul;
- suduri cu corgon și sudură prin puncte.

Procesul tehnologic al activității de vopsire auto cuprinde următoarele operații:

- pregătire pentru vopsit, care constă în:

- finisări – se aplică mastic pe îmbinări;
- chituit – se aplică un strat de chit;
- grunduit – se aplică un strat de grund;
- antifonat – se antifonează partea de jos a caroseriei;
- șlefuit – se face cu mașini de șlefuit pe care se aplică discuri abrazive de diferite granulații;
- acoperire zgârâieturi fine – se face cu filler;
- degresat – se face cu lavete pentru degresat;
- izolarea părților care nu se vopsesc – se izolează aceste părți cu coli de hârtie de mascat sau folie și bandă adezivă;
- vopsirea propriu-zisă – se execută cu pistoale de vopsit. Vopsirea are loc în cabina de vopsire – uscare;
- uscarea autovehiculului – se efectuează tot în cabina de vopsire – uscare;
- polisarea reperelor vopsite;
- reasamblarea;
- predarea la beneficiar;

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

Capacitatea maximă:

- Numărul maxim de autovehicule vopsite este de 300 autovehicule pe an.
- Pentru activitatea de reparații mecanice, electrice și schimb ulei, numărul maxim de autovehicule reparate este de 30 buc./zi, respectiv 8970 buc./an.

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

- centrala termică în condensatie, pe gaz metan (P= 40 kW, consum combustibil: 4,97 Nmc/h).

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

- cod CAEN: 4511 – Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)
- cod CAEN: 4519 – Comerț cu alte autovehicule
 - cod CAEN: 4531 – Comerț cu ridicată de piese și accesorii pentru autovehicule.
- cod CAEN: 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule.
- cod CAEN: 4540 – Comerț cu motocicletele, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor.

8. Programul de funcționare

CENTRU VÂNZĂRI ȘI SERVICE AUTO

$T_{zi} = 10$ ore /zi+6 ore sâmbăta
 $T_{săpt.} = 6$ zile /săptămână
 $T_{an} = 12$ luni /an. = 299 zile/an

TRACTĂRI

$T_{zi} = 24$ ore /zi
 $T_{săpt.} = 7$ zile /săptămână
 $T_{an} = 12$ luni/an = 365 zile/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

9/18

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

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

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

- cos de evacuare a gazelor de ardere, având $H=255$ mm și $d= 50$ mm, de la arzătorul folosit pentru uscare (cu funcționare pe gaz metan);
- filtre de tavan și pardoseala (materialele filtrante sunt realizate din material sintetic ignifug și fibră de sticlă) pentru reținerea pulberilor de vopsea – la cabina de vopsire;
- sistem de reținere a pulberilor în saci din hârtie, la mașinile de șlefuit cu aspirator;
- cos de evacuare gaze din cabina (uscare), $H=6$ m și $d= 300$ mm.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

- platforma betonata destinată activității;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

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

Nu este cazul.

Pentru aer:

Valori limită de *emisie în aer* (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993): valorile limita de emisie pentru gazele de ardere rezultate de la arzătorul aferent cabinei de vopsire si al centralei termice

$$E_{\text{pulberi}}^{\text{max}} = 5 \text{ mg/Nm}^3$$

$$E_{\text{CO}}^{\text{max}} = 100 \text{ mg/Nm}^3$$

$$E_{\text{SOx}}^{\text{max}} = 35 \text{ mg/Nm}^3$$

$$E_{\text{NOx}}^{\text{max}} = 350 \text{ mg/Nm}^3$$



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

10/18

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

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

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

Pentru desfășurarea activității de vopsire

Valori limită maxime admise ale conținutului de compuși organici volatili pentru produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor (conform Anexei 2. pct. B. din HG. Nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor);

Subcategoria produsului	Acoperiri	COV g/l*
a. pentru pregătire și curățare	pentru pregătire	850
	pentru pre-curățare	200
b. chit	toate tipurile	250
c. grund	strat de suprafață/material de umplere și grund de metal,	540
	grund pe bază de apă	780
d. email	toate tipurile	420
e. finisaje speciale	toate tipurile	840

*) g/l de produs gata pentru utilizare. Exceptând subcategoria (a), orice conținut de apă al produsului gata pentru utilizare va fi scăzut.

Emisii tehnologice

- Valoarea limită în aer a indicatorului pulberi pentru gazele evacuate din cabina de vopsire pentru coșul cu $H=255$ și $d=50$ mm; (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare) :

- $E_{\max} \text{pulberi} = 50 \text{ mg/m}^3$;

- Valori limită de emisie în aer (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993): valorile limita de emisie pentru gazele de ardere rezultate de la arzătorul aferent cabinei de vopsire și a centralei termice

$$E_{\text{pulberi}}^{\max} = 5 \text{ mg/Nm}^3$$

$$E_{\text{CO}}^{\max} = 100 \text{ mg/Nm}^3$$

$$E_{\text{SOx}}^{\max} = 35 \text{ mg/Nm}^3$$

$$E_{\text{NOx}}^{\max} = 350 \text{ mg/Nm}^3$$

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

Pentru apă:

Valori maxime admise pentru ape reziduale evacuate în bazin etanș vidanjabil:

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

Alți indicatori 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.

Valorile maxime admise pentru apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA- 001/2002, aprobat prin HG nr. 352/2002.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

11/18

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

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

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

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

-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;

Pentru zgomot: - nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbană.

Nivel de zgomot echivalent admis $L_{ech} = 65$ 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 e cazul.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu e cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu e cazul.

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. Deșeuri produse

cod deșeu	denumire deșeu	sursa generatoare	cânt	UM	operațiune valorificare/ eliminare	denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal	3,15	t/an	eliminare	Depozitare în depozite special amenajate
15 01 02*	absorbantii, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitate	20	kg/ an	eliminare	stocare temporară până la colectare la locul de producere
16 01 18	metale neferoase	din activitate	150	kg/ an	valorificare	stocare temporară până la preluarea de către societatea autorizată
16 01 17	metale neferoase	din activitate	1500	kg/ an	valorificare	stocare temporară până la preluarea de către societatea autorizată
16 01 19	materiale plastice	din activitate	100	kg/ an	valorificare	stocare temporară până la preluarea de către societatea autorizată
13 02 05*	ulei uzat	schimb ulei		kg/ an	valorificare	stocare temporară până la preluarea de către societatea autorizată

-deseurile menajere se stochează în europubele și sunt preluate de agentul de salubritate;

-deseurile de metale feroase și neferoase se depozitează pe platforma betonată în hala, și sunt preluate de unități specializate autorizate, în vederea valorificării;

-absorbantii, materialele filtrante contaminate, sticla parbriz se depozitează în saci PE pe platforma betonată, tuburile fluorescente/becuri, în recipiente din plastic și sunt preluate de societăți specializate autorizate;

- materialele plastice, filtrele de aer se depozitează în cutii din carton și sunt preluate de societăți specializate autorizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

13/18

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

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

-deseurile de vopsea se depozitează în bidoane din plastic și sunt preluate de societăți specializate autorizate;

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

14/18

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

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

Deșeurile de baterii și acumulatori tratați

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșeurile transportate

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

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

-deșeurile generate din activitate sunt transportate cu mijloacele de transport ale societăților specializate autorizate;

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

6. Monitorizarea gestionării deșeurilor

- fișe de evidență a gestionării deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002;

- se vor raporta anual cantitățile de deșeurile gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011(r) privind regimul deșeurilor și a H.G. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

▪ Alte rapoarte: în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Ambalaje rezultate:

-deșeurile de ambalaje din hârtie și carton-cutii carton (cod 15 01 01) – 10 kg/an ;

-deșeurile de ambalaje din plastic-folie (cod 15 01 02) – 10 kg/an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje din hârtie și carton și plastic, colectate selectiv în europubele, sunt preluate de agentul de salubritate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

2.

Categoria	Denumirea comercială	Cantitate	UM	Frază de risc/Frază	Loc de depozitare	Ambalaj



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

15/18

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

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

		max/an		de pericol		
Filler (Spritchit)	Deltron D8010; D8015&D8017, Rapid Greymatic HS Surfacer grey	2100	kg/an	H302; H312; H332; H411; H304; H318; H319; H225; H226; H315; H373; H335; H336	În magazie	recipiente metalice
Chit	Galvoplast 77; Chit Stopper; Iviplast 66; P.E. Stopper	400	kg/an	H330; H301; H311; H332; H400; H410; H412; H304; H319; H225; H226; H361d; H315; H317; H372; H335; H336	În magazie	recipiente metalice
Lacuri	Lac UHS D8131	1200	kg/an	H302; H332; H400H410; H411; H412; H226; H361fd; H317; H373 H336	În magazie	Recipiente din plastic
Soluții de curățare a pistoalelor de vopsit D8423; T497 (diluante)	ENVIROBASE GUN CLEANER D8423; T497	100	kg/an	H302; H312; H332; H318; H319; H226; H315	În magazie	recipiente metalice
Amestec gaze	Corgon	6	Bute lii/an	H280:	NU SE DEPOZITEAZĂ	Butelii de 10 litri
Degresant universal	DX330 SPIRIT WIPE	450	kg/an	H312; H332; H411; H304; H319; H225; H226	În magazie	Recipiente din plastic

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele plastic/metalice, butelii ;
- **transport:** cu mijloace de transport agreeate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** spațiu special amenajat, cu pardoseală de beton, pe rafturi ;
- **folosire/comercializare:** se folosesc la repararea și vopsirea mașinilor;

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

- ambalajele cu conținut de reziduuri sau care conțin substanțe periculoase- metalice și plastic (cod 15 01 10*)- 10 kg/an se depozitează temporar în butoi metalic și sunt preluate de unități specializate autorizate.
- butelia de corgon se reutilizează.

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

- specifice accidentelor cu produse chimice;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

16/18

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

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

- respectarea normelor de manipulare a substanțelor chimice;
- asigurarea permanentă a unui stoc de materiale absorbante; materialele absorbante utilizate se colectează în vederea eliminării;

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

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

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

- dotări și măsuri specifice în caz de accidente, respectiv incendiu, cu substanțe chimice;
- măsuri pentru instruirea personalului;
- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele de securitate pentru toate substanțele chimice.

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

Nu este cazul.

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

- În conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008 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 cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;
- datele privind evidenta gestiunii deșeurilor vor fi transmise anual în conformitate cu prevederile legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor și a H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 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;
- Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

17/18

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

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

Director Executiv,
Mihai CEPEHA



Avizat: p. Șef Serviciu AAA- Georgeta ROTARU

Întocmit: Maria PĂCURAR

data: 05.09.2019/12:21



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

18/18

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

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