



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr.71 din 13.08.2019**

**Titularul activității: SC AQUATIM SA**

**Adresă: Timișoara, str. Gheorghe Lazăr, nr.11 a, jud. Timiș**

**Punct de lucru: SC AQUATIM SA**

**Locația activității: localitatea Gad, 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
3600	Captarea tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea tratarea și distribuția apei		

**Emisă de: APM Timiș.**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Timiș.**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 13.08.2019**

**Data expirării: 13.08.2024**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC AQUATIM SA, Timișoara, str. Gheorghe Lazăr, nr.11 a, jud. Timiș**, cu punctul de lucru localitatea Gad, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr.7052 din 22.06.2018 cu ultimele completări înregistrate cu nr.3802RP/04.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza a Hotărârii Guvernului 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 HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 AQUATIM SA, cu punctul de lucru din localitatea Gad, județul Timiș.**

### **Documentația conține:**

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. 7052RP din 22.06.2018;
- proces verbal de verificare a amplasamentului din 10.07.2018;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț public din ziarul Renașterea Bănățeană apărut în data de 09.06.2018;
- chitanța nr. 59433 din 22.06.2018 privind plata tarifului pentru emiterea autorizației;

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

- act adițional nr.17/07.08.2017 la contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr.932 din 19.01.2010 între Asociația de dezvoltare intercomunitară Apă-Canal Timiș și SC AQUATIM SA;
- proces verbal de predare primire din 15.03.2017 între Primăria Comunei Ghilad și SC AQUATIM SA privind bunurile proprietate publică aferente sistemului de alimentare cu apă și de canalizare;
- extras CF .nr.401961;
- certificat constatator pentru punctul de lucru din localitatea Gad eliberat la data de 28.03.2019;
- autorizația de gospodărire a apelor nr.300 din 28.08.2018 emisă de Administrația Națională „Apele Române”, punct de lucru Gad, valabilă până la data de 28.08.2018,
- rapoarte de încercare;
- contracte de prestări servicii nr. 2572, 5869/17.10.2018, încheiate cu SC CDM ECO BANAT SRL;
- autorizație sanitară de funcționare nr.13.475/244/R din 31.07.2018.

### **Prezența 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;
- solicitarea unei noi autorizații de mediu se face cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației existente;
- 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;
- 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 prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anprn.ro](mailto:office@apmtm.anprn.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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

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 depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, eliminarea);
- se va ține evidența cronologică a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/ eliminare;
- se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform Legii 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- se vor respecta prevederile legislative pentru toate tipurile de deșeuri gestionate;
- conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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;
- este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- respectării SR 10009:2017 - “Acustică; Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezenței autorizației 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;
- Normativele NTPA 001/2002, NTPA 002/2002 aprobate prin HG nr. 188/2002 și modificate prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și HG 210/2007 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- STAS 12574/1987 – Condiții de calitate privind aerul din zone protejate;
- SR 10009:2017 - “Acustică; Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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

- Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr 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 abroga actele normative vechi.**

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

**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**

Activitatea desfășurată este cea de distribuție apă potabilă în localitatea Gad.

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

**Sursa de apă:** 1 foraj de adâncime, H=242 m, Dn=225 mm, Q=17 m<sup>3</sup>/h - Corp de apă subterană de adâncime ROBA 18 .

Coordonatele STEREO 70 ale forajului:

Foraj	Codul captării de apă	X	Y
F1	AB01GW00503	186650	448221

- Pompă foraj: 1 electropompă submersibilă de tip GRUNDFOS SQ 17-7, Q<sub>2</sub> =17 mc/h; H<sub>max</sub>=55 mCA; P=4 kW
- Apa captată este tratată prin ozonizare avansată în stația de tratare , Q<sub>tratare</sub>= 4,45 l/s, Stația de tratare este compusă din: generator de ozon, reactor 1-treapta 1 de ozonizare, filtru cu straturi filtrante pentru deferizarea apei, reactor 2 –treapta 2 de ozonizare și modul de control Redox automat-dozare ozon pentru procesul tehnologic;
- Rețea de distribuție cu o lungime de 2179 m;
- Rezervor înmagazinare apă tratată, V = 155 mc;
- Grup pompe pe distribuție: 4 pompe LOWARA 3A+1R cu Q<sub>p</sub> = 6-14 mc/h, H = 37-20 mCA, P = 1,5 Kw, echipate cu vas de hidrofor convertizor de frecvență și vas expansiune , V=300 l;
- 4 hidranți de incendiu supraterani și 6 cismele stradale, din care 5 sunt funcționale.

Apă pentru stingerea incendiilor: rezervă intangibilă de 155,58 mc , Q<sub>ri</sub> = 1,81 l/s.

Canalizarea apelor uzate menajere

Localitatea Gad nu deține rețea de canalizare a apelor uzate menajere. Alimentarea cu apă în localitatea Gad se face doar prin cismele stradale.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anprn.ro](mailto:office@apmtm.anprn.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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

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

- Cantitatea anuală de apă distribuită prin rețeaua localității Gad = 29,20 mii m<sup>3</sup>;
- Ozon 1-2,5 gO<sub>3</sub>/mc;

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

**Canalizarea apelor menajere:** Localitatea Gad nu deține rețea de canalizare a epelor uzate menajere. Alimentarea cu apă în localitatea Gad se face doar prin cismele stradale.

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr.300/28.08.2018 emisa de AN APELE ROMANE-ABA BANAT Primaria Comunei Ghilad, localitatea Gad, nu va accepta racordul gospodăriilor individuale la rețeaua de apă potabilă a localității pentru instalații interioare până la realizarea rețelei de canalizare în această localitate sau până la realizarea unei colectări adecvate sau transferul apelor uzate menajere la cea mai apropiată stație de epurare care funcționează în parametrii reglementați , alimentarea cu apă se face prin cismele stradale.

**Canalizarea apelor meteorice.** Apele pluviale sunt colectate de rigolele stradale existente pe ambele străzi ale carosabilului și descărcate în emisarii naturali din zona, râul Timiș și Lanca Birda. Alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua existentă în zonă.

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

Apa captată din foraje se înmagazinează și se tratează prin ozonizare avansată.

Activitatea de captare, tratare și distribuție apă:

- captare apă din foraj;
- aducțiunea apei brute;
- tratarea apei brută - prin ozonizare avansată.

Procesul de tratare constă;

- treapta 1 de ozonizare a apei ( în această etapă se produce dezinfecția , dedurizarea, deferizarea, demanganizarea apei brute);
- filtrarea apei cu straturi filtrante;
- treapta 2 de ozonizare a apei (se realizează dezinfecția și igienizarea apei potabile);
- înmagazinarea apei tratate - rezervor cu capacitatea de 155 mc;
- distribuția apei tratate prin pompare în rețeaua de alimentare cu apă Gad.

Capacități de funcționare: 146 locuitori din care:

- alimentare cu apă: 0 bransamente locuitori, 2 agenți economici abonați, 6 cismele stradale.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute :

Cantitatea anuală de apă potabilizată distribuită prin rețeaua localității Gad = 29,20 mii m<sup>3</sup>.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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

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

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

Nu este cazul.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

Nu este cazul.

## 8. Programul de funcționare

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

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

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

Aer

Nu este cazul.

### Alte surse de poluare

Sursa	Tip sursa

Nu este cazul.

Apa

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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

Nu este cazul

**Sol**

Nu este cazul.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

-pentru captările de apă – în jurul forajelor este instituită zona de protecție sanitară și protecție hidrogeologică cu regim sever în conformitate cu HG 930/2005 și Ord.1278/2011 în scopul prevenirii pericolului de alterare a calității apelor.

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

• **Pentru zgomot** : nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, va respecta prevederile SR 10009:2017 Acustică; Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

Nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apele uzate menajere evacuate în stația de epurare a localității Timișoara:**

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu e cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

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

**III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului**

Cod CAEN Rev.2	Denumire cos	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvența	Metoda de analiza



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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

Nu este cazul.

### Monitorizarea apei

....

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvența	Metoda de analiza

### Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvența	Metoda de analiza

Nu este cazul.

### Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvența	Metoda de analiza

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului-

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșuri produse

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

Nu este cazul.

#### 2. Deșuri colectate

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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



Nu este cazul.

#### Deșuri comercializate

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

Nu este cazul.

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

Nu este cazul.

#### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

#### 3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul.

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

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

Nu este cazul.

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

Nu este cazul.



## Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Nu este cazul.

- alte date la solicitarea APM Timiș.

### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Frază de risc	Frază de pericol

### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: -;
- transport: -
- depozitare: -;
- folosire/comercializare: -.

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

4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Nu e cazul.*

Instalația nu intra sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intra sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politica de Prevenire a Accidentelor Majore).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

#### Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

Nu este cazul.

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- fișe de evidență conform legislației în vigoare.

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

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

**Prezența autorizației de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Două exemplare la APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.**



Avizat: Șef Serviciu AAA Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Monica NIȚU

Data: 13.08.2019/ora 10.00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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