



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.50 din 31.05.2019

Titularul activității: SC AQUATIM SA

Adresă: Localitatea TIMISOARA, str. Gh. Lazar, nr. 11a, jud. Timiș

Punct de lucru: CHEVERESU MARE

Locația activității: localitatea Chevereșu Mare, 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.

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2 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 AQUATIM SA, localitatea Timisoara, str. Gh. Lazar, nr. 11a, jud. Timiș, cu punctul de lucru localitatea CHEVEREȘU MARE, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr.4971RP din 04.05.2018 cu ultimele completări înregistrate cu nr.1984RP/27.02.2019, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU



Pentru SC AQUATIM SA, cu punctul de lucru din localitatea Chevereșu Mare, județul Timiș.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. 4971RP din 04.05.2018;
- proces verbal de verificare a amplasamentului din 29.05.2018;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț public Renasterea banateana, din 05.04.2018;
- chitanța din 04.05.2018 privind plata tarifului pentru emiterea autorizației;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr.1577406, eliberat la data de 04.02.1993 de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI 3041480, J35/4096/1992;
- lista bunurilor proprietate publică, anexă la HCL Chevereșu Mare, nr.22/14.07.2017;
- HCL nr. 15 din 24.03.2017 privind aprobarea delegării gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare în comunei Chevereșu Mare prin atribuirea directă operatorului regional SC Aquatim SA Timișoara; contract de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apa și canalizare nr. 932 încheiat în data de 19.01.2010 și act adițional nr. 17/07.08.2017; proces verbal de predare-primire încheiat în data de 04.12.2017 între Primaria Comunei Chevereșu Mare și SC Aquatim SA a bunurilor proprietate publică aferente sistemului de alimentare cu apa și de canalizare transmise spre folosință operatorului SC Aquatim SA; lista bunurilor proprietate publică transmise spre folosință operatorului SC Aquatim SA;
- certificat constatator, nr. 21036 din 20.02.2019,
- autorizația de gospodărire a apelor nr.290.20.08.2018 emisă de Administrația Națională „Apele Romane”, punct de lucru Cheveresu Mare, valabilă până la data de 20.08.2019,
- rapoart de încercare-apa, emis de DSP Timiș;
- autorizație sanitară de funcționare nr.6164/139/R din 03.07.2018, emisă de DSP Timiș

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 va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minim 60 zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- 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 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 depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- 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;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 (2014/955/UE) 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;
- 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;
- OUG nr. 75/ 19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;



- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, 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 autorizației 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 Cheveresu Mare.

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

Sursa de apă: 1 foraj de adâncime de 97 m, **Cod corp de apă ROBA 18 Banat**

- cu debitul de exploatare $Q = 3$ l/s,

Coordonatele STEREO 70 ale forajului:

Foraj	Codul captării de apă	X	Y
Foraj Sala de sport	AB01GW00500	226264	468701

- pompe foraje: o pompa de tip Grundfos: $Q = 17$ m³/h; $H = 60$ mCA; $P = 5,5$ kW;
 - stație de pompare intermediară cu 2 pompe Grundfos cu $Q = 25$ m³/h;
 - aducțiunea: $L = 7$ m, de la foraje la stația de tratare din țevă PEHD cu $\varnothing = 63$ mm
 - filtru cu nisip 1 buc. $\varnothing 1200$ mm;
 - filtru cărbune $\varnothing 1000$ mm;
 - rezervor de acumulare subteran din polstif de $V = 200$ m³;
 - rezervor tampon subteran din polstif de 40 m³;
 - pompă injecție PulstarDTG cu $Q = 3,31$ l/h, $P = 0,1$ kw, 2 buc;
 - vas de stocare hipoclorit de $V = 300$ L, 2 buc;
 - stație pompare cu 4 pompe Lowara, $Q = 25$ m³/h, $H = 60$ mCA, $P = 5,5$ kw;
 - vas expansiune $V = 300$ l;
 - Contor Zenner cu $\varnothing 63$ mm;
 - rețea de distribuție a apei: $L = 16,47$ km din țevă PEHD $\varnothing 90 - 140$ mm.
- Pe rețeaua de distribuție sunt amplasați 5 hidranți de incendiu subterani și 17 cismele publice.



Apă pentru stingerea incendiilor: rezerva intangibilă de incendiu $V=178,69 \text{ m}^3$; debitul pentru refacerea rezervei de incendiu $Q_{ri} = 0,69 \text{ l/s}$.

Canalizarea apelor uzate menajere:

Apele uzate menajere sunt colectate în bazine etanș vidanjabile. Vidanjarea se face de către Aquatim SA și se transportă la stația de epurare a orașului Buziaș, pe bază de comandă din partea Primăriei – Cod corp apă de suprafață: RW5.2.33_B2-Surgani-av. Evac.gc. Buziaș.

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

- cantitatea de apă distribuită prin rețeaua localității Chevereșu Mare este de $23.640 \text{ m}^3/\text{an}$;
- cantitatea de soluție de hipoclorit de sodiu este de 2500 l/an , depozitată în cubitainere apoi se transvazează în vasul de stocare;
- apa rezultată de la spălarea filtrelor este de $5475 \text{ m}^3/\text{an}$;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Canalizarea apelor menajere: Apele uzate menajere sunt colectate în bazine vidanjabile. Vidanjarea se face de către Aquatim SA și se transportă la stația de epurare a orașului Buziaș – Cod corp apă de suprafață: RW5.2.33_B2-Surgani-av. Evac.gc. Buziaș.

Canalizarea apelor meteorice. Apele pluviale sunt colectate de rigolele stradale existente și dirijate prin pantele suprafețelor colectoare spre terenul liber sistematizat - în rețeaua hidrografică.

Alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua existentă în zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de captare, tratare și distribuție apă:

- captare apă din foraje;
- aducțiunea apei brute;
- tratarea apei brută - Instalații de tratare. Procesul de tratare constă din filtrare și clorinare;
 - filtrare: 1 filtru cu nisip; 1 filtru cu cărbune activ
 - clorinarea finală: injecție cu hipoclorit
- înmagazinarea apei tratate - rezervor cu capacitatea de 200 mc (din care $178,69 \text{ m}^3$ este rezerva intangibilă).
- distribuția apei tratate prin pompare în rețeaua de alimentare cu apă Chevereșu Mare.

Capacitate maximă autorizată:

- apa potabilă distribuită în rețea : volumele și debitele de apă autorizate (conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 290/20.08.2018):
 - zilnic maxim = $204,00 \text{ m}^3/\text{zi}$ ($2,36 \text{ l/s}$); anual = $74,460 \text{ mii m}^3$;
 - zilnic mediu = $136,00 \text{ m}^3/\text{zi}$ ($1,57 \text{ l/s}$); anual = $49,640 \text{ mii m}^3$;
 - zilnic minim = $108,80 \text{ m}^3/\text{zi}$ ($1,26 \text{ l/s}$); anual = $39,712 \text{ mii m}^3$;

Capacități de funcționare:

- Număr locuitori 1220. Populația deservită cu apă curentă 834, gradul de conectare 68,4%.
- număr total de bransamente – 304, din care 278 casnici, 20 operatori economici, 6 institutii.



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 Chevereșu Mare = 23.640 m³.

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

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire cos	Înălțime (m)	Diametru bază	Diametru vârf	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stere o70	Y Stere o70



			(m)	(m)						

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Sursa	Tip sursa

Nu este cazul

**Apa
Pretratare ape pe amplasament**

Denumire	Detalii

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

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:



[Handwritten signature]

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori limită admise pentru ape reziduale evacuate într-o stație de epurare autorizată :

- 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 prevăzute de normativul NTPA– 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

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

Monitorizarea apei subterane



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
 Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210
 E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256491795; Fax 0256201005

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. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiunile valorificării / eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiunile valorificării / eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiunile valorificării / eliminării	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.



[Handwritten signature]

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Nu este cazul.

- alte date la solicitarea APM Timiș.

7. Ambalaje folosite

Ambalajele folosite cubitainerele, folosite pentru soluțiile de hipoclorit de sodiu se reutilizează.

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

- hipoclorit – 2500 l/an.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale;
- **transport:** cu mijloace de transport agreate 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:** în spațiu special amenajat;
- **folosire/comercializare:** în procesul tehnologic.

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:

- dotări și măsuri specifice în caz de accidente, respectiv incendiu, cu substanțe chimice/inflamabile;
- măsuri pentru instruirea personalului;
- substanțele chimice care ar putea să reacționeze împreună degajând substanțe periculoase sau care pot provoca incendii sau explozii, vor fi depozitate la distanță una de alta;
- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele de securitate pentru toate substanțele chimice.

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

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 12 (douăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Două exemplare la APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

Director Executiv
Petru OPRUȚ



Avizat: Șef Serviciu AAA Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Maria PĂTRAȘCU
data 31.05.2019/ora :12.00

