



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 35 din 04.04.2022

Titularul activității: SC AQUATIM SA
Adresa: Timișoara, str. Gheorghe Lazăr, nr.11 A, jud. Timiș
Punct de lucru: SC AQUATIM SA
Locația activității: localitățile Butin și Percosovo, 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
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(2)¹ 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 AQUATIM SA, Timișoara, str. Gheorghe Lazăr, nr.11 A, jud. Timiș, cu punctul de lucru în localitățile Butin și Percosovo, județul Timiș., înregistrată la APM Timiș cu nr. 5112RP/23.06.2021, cu ultimele completări cu nr. 9855RP/30.11.2021, 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, a HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/9
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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AQUATIM SA, cu punctul de lucru din localitățile Butin și Percosovo, județul Timiș.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. 5112RP/23.06.2021;
- proces verbal de verificare a amplasamentului din 02.07.2021;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular SC AQUATIM SA;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț public din ziarul Renașterea Bănățeana apărut în data de 9 iunie 2020;
- ordin de plată nr. 298 din 10.06.2021 privind plata tarifului pentru autorizația de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizația de gospodărire a apelor nr.85/SGA-TM/28.05.2021 emisă de Administrația Națională „Apele Romane”, pentru localitățile Butin și Percosovo;
- certificat de înregistrare Seria B, nr.1577406 ;
- extras de carte funciara nr. 407907 Gătaia;
- proces verbal de predare-primire nr. 824 din data de 14.01.2021 încheiat între SC AQUATIM SA și Primăria Orașului Gătaia conform HCL 30/29.12.2020;
- HCL 30/29.12.2020 privind includerea de noi mijloace fixe în anexa V (bunuri proprietate publică) a contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare;
- contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.932 din 19.01.2010 încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Apa Canal Timis;
- proces verbal de predare- primire nr. 1468/22.02.2018 încheiat între SC AQUATIM SA și Primăria Orașului Gătaia conform HCL 191/28.12.2020;
- act adițional nr.18/10.05.2018 la contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 932 din 19.01.2010;
- HCL 85/30.05.2018 privind aprobarea listei de valori pentru înregistrarea contabilă a bunurilor care au rezultat în urma investiției ”Înființare alimentare cu apă pentru satele aparținătoare orașului Gătaia (Șemlacu Mare, Șemlacu Mic, Butin, Percosova), Jud. Timiș”, cât și aprobarea transmiterii spre folosință și administrare , operatorului SC Aquatim” a mijloacelor fixe și terenurilor aferente acestora și Anexa 5 (bunuri proprietate publică) la Contractul de delegare 932/19.10.2010;

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;
- **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 ziua 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



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

Pag. 2/9

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

autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitentă 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 deșeurile de orice fel;
 - deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută în OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor (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 deșeurile periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeurile nepericuloase;
 - se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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 deșeurile gestionate;
 - conform OUG 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 prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestionării 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 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.
- alimentarea cu apă se va face prin cișmele și nu se va accepta racordul gospodăriilor individuale la rețeaua de apă a localității, până la realizarea rețelei de canalizare și racordarea la o stație de epurare adecvată sau transfer la cea mai apropiată stație de epurare care funcționează în parametrii reglementați.**

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;
- Normativul NTPA 001, 002/ 2005 aprobate prin HG nr 188/2002 și modificate prin HG nr 352/2005 și HG 210/2007, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;



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

Pag. 3/9

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

[Handwritten signature]

- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017 - "Acustică; Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant";
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârile 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;
- Ordinul 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 autorizației, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abroga actele normative vechi.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezenței autorizației 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 captarea a apei și de distribuție apă potabilă în localitățile Butin și Percosovo, jud. Timiș.

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

- **Sursa de apă:** F1 de adâncime $H = 120\text{m}$, intubat cu o coloană din PVC cu $\varnothing 225\text{mm}$, Qexp 5 l/s.

Corp de apă subterană de adâncime ROBA 18.

Coordonatele STEREO 70 ale forajului:

Denumire Foraj	Codul captării de apă	X	Y
F	AB01GW00110	432665	216051

- cămin foraj de $4,4\text{m}^2$
- electropompă GRUNDFOS cu: $Q 13 \text{ m}^3/\text{h}$, $P 1.5\text{kw}$, $H 30\text{mCA}$
- contor ZENNER cu $\varnothing 50\text{mm}$, $Q 15\text{m}^3/\text{h}$ și Pn 16
- Rețea aducțiune Butin 6.16km din PEHD cu $\varnothing 75-125\text{mm}$,
Percosovo 6.29 km din PEHD cu $\varnothing 75-125\text{mm}$
- rezervor suprateran inox apă brută 5m^3 - 2buc
- Stație pompare 1: pompe (1+1) EBRA cu $Q 6-27\text{m}^3$, $H 72,5\text{mCA}$, $P 4\text{kw}$ și vas de expansiune GITRAL de 24 litri.
- Stație tratare cu capacitatea de $15\text{m}^3/\text{h}$, 1buc



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

Pag. 4/9

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

[Handwritten signature]

- filtru cu pat de nisip capacitatea este de 22mc/h, presiunea de 2,5-6 bari, diametru este de 0,915m și H 2,7m, 2buc
- filtru cu pat de cărbune, capacitatea este de 22mc/h, presiunea de 2,5-6 bari, diametru este de 0,915m și H 2,7m, 2buc
- instalație de dedurizare (1+1) coloane schimbatoare de ioni, capacitatea este de 15mc/h, presiunea de 2,5-6 bari, diametru este de 0,61m și H 2,55m,
- instalație de dezinfecție cu sol 12% hipoclorit de sodiu echipată cu:
 - pompă de dozare cu membrană și comandă electrică,
 - contor de impulsuri pentru comanda pompei dozatoare cu Q_n 15mc/h, Q_{max} 30mc/h, frecvență impulsuri 1imp/100 litri,
 - rezervor de stocare de 200 litri din PE pentru sol. de hipoclorit.
- rezervor de înmagazinare semiîngropat din beton de 500m³, 1buc
- stație pompare cu 5 pompe tip GRUNDFOS (4+1) distribuție Șemlacu Mare având Q 10 m³/h, P 5,8kw, H 32mCA,
- stație pompare cu 5 pompe tip GRUNDFOS (4+1) distribuție Șemlacu Mic având Q 10m³/h, P 1,2kw, H 109mCA,
- rețea alimentare cu apă Butin este de 6.16km din PEHD cu Ø 75-125mm.
- rețea alimentare cu apă Percosovo este de 6.29km din PEHD cu Ø 75-125mm.
- Butin: 20 hidranți subterani și 20 cișmele, 31 branșamente,
- Percosovo: 18 hidranți subterani și 27 cișmele, 47 branșamente.

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

- Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim = 95,891 m³ (1,110 l/s); anual = 35,000 mii m³
 - zilnic mediu = 27,990 m³ (0,324 l/s); anual = 10,216 mii m³
 - zilnic minim = 19,590 m³ (0,227 l/s); anual = 7,150 mii m³
- Funcționarea este de: 365 zile/an, 7 zile/săptămână, 24 ore/zi.

- hipoclorit de sodiu soluție 12% - 2741 litri/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă a localităților Butin și Percosovo se realizează din forajul cu H = 120m;
- apele uzate menajere provenite de la instituțiile publice sunt colectate în bazine etanș vidanjabile, de unde sunt vidanjate și transportate prin firme specializate autorizate;
- apele pluviale sunt liber sistematizate;
- alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua existentă a localității Butin.

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

Instalații de captare:

-Apa este captată printr-un foraj cu ajutorul unei pompe sumersibile: Q 18 m³/h, P 3kw, H 46mCA.

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

Apa captată din foraj este introdusă în două rezervoare din inox supraterane V= 5m³ fiecare, de unde este pompată în stația de tratare prin intermediul unui grup de pompe (1+1) EBRA și vas de expansiune GITRAL de 24 litri.

Instalații de tratare:

Apă brută din cele două rezervoare pompată în stația de tratare tip modul compact cu capacitatea de 15m³/h, 4,166 l/s. Tehnologia de tratare constă în:

Preclorinarea: se realizează cu soluție de hipoclorit de sodiu 12%. Injecția se face pe conducta de legătură de la rezervoarele de acumulare apă brută și stația de tratare, prin intermediul unei pompei dozatoare Q_{max} 1l/h cu injector de soluție cu frecvența de 1imp/100 litri.

Filtrare (defeșare – demanganizare): în treapta de filtrare se realizează reținerea fierului și manganului prin filtre cu pat de nisip și filtre cu pat de cărbune activ.

Dedurizarea: reducerea durtății apei prin eliminarea ionilor de calciu și magneziu.



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

Pag. 5/9

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

Handwritten signature or mark in blue ink.

Instalația este echipată cu două coloane cu rășină schimbătoare de ioni, (una în funcțiune și una în regenerare)

Postclorinarea: se realizează cu soluție de hipoclorit de sodiu 12%. Injecția se face pe conducta de legătură de la stația de tratare la rezervorul de înmagazinare, prin intermediul unei pompe dozatoare Q_{max} 0,5-0,6l/h cu injector de soluție cu frecvența de 1imp/100 litri.

Înmagazinare apă tratată: Apa tratată este înmagazinată într-un rezervor din beton semiîngropat cu volumul $V=500mc$.

Distribuția apei în rețea se realizează printr-o stație de pompare, echipată cu 2 grupuri de pompare prevazute cu pompe GRUNDFOS fiecare: un grup pompe pentru distribuție Butin și un grup pompe pentru distribuție Percosova;

Butin: numărul total de locuitori este de 600 din care deserviți cu apă 176.

Alimentarea cu apă se face prin 31 branșamente din care: 31 casnic.

Percosovo: Numărul total de locuitori este de 300 din care deserviți cu apă 94.

Alimentarea cu apă se face prin 47 branșament din care: 47 casnic.

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- apă potabilă tratată : $Q_{zi\ max} = 35000m^3/an$

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. 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

Apa

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament



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

Pag. 6/9

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

Preclorinarea: se realizează cu soluție de hipoclorit de sodiu 12%. Injecția se face pe conducta de legătură de la rezervoarele de acumulare apă brută și stația de tratare, prin intermediul unei pompe dozatoare Qmax 1l/h cu injector de soluție cu frecvența de 1imp/100 litri.

Dedurizarea: reducerea durtății apei prin eliminarea ionilor de calciu și magneziu.

Instalația este echipată cu două coloane cu rășină schimbătoare de ioni, (una în funcțiune și una în regenerare)

Postclorinarea: se realizează cu soluție de hipoclorit de sodiu 12%. Injecția se face pe conducta de legătură de la stația de tratare la rezervorul de înmagazinare, prin intermediul unei pompe dozatoare Qmax 0,5-0,6l/h cu injector de soluție cu frecvența de 1imp/100 litri.

Sol

- activitatea se desfășoară pe suprafețe betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- pentru captările de apă – în jurul forajului 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.

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

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.



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

Pag. 7/9

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

Handwritten signature

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea : la solicitarea
APM Timiș

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Nu este cazul.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Nu este cazul.

7. Ambalaje folosite

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

-hipoclorit de sodiu sol 12%

2. Modul de gospodărire

- **ambalare** : soluția de hipoclorit de sodiu 12% se aprovizionează la comandă, de unde se transvazează direct în instalația de dozare, în rezervorul de 200litri din PE.

- **transport** : cu mijloace auto adecvate, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 privind transportul substanțelor periculoase, și respectarea HG 1326/2009 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase în România;

- **depozitare**: se stochează în recipientii din cadrul instalațiilor;

- **folosire**: în procesul tehnologic.

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

Nu este cazul.



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

Pag. 8/9

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

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

Nu este 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 Politică 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

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

- 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;

▪ Raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezența autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.



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

Întocmit: Monica BALLA/04.04.2022/ ora 13.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/9
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