



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.108 din 22.10.2019

Titularul activității: SC AQUATIM SA

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

Punct de lucru: SC AQUATIM SA

Locația activității: localitatea Pișchia, 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
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea și tratarea apelor uzate		
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: 22.10.2019

Data expirării: 22.10.2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AQUATIM SA, Timișoara, str. Gheorghe Lazăr, nr.11 A, jud. Timiș, cu punctul de lucru în localitatea Pișchia, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1990RP/27.02.2019, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 5473RP/18.06.2019, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AQUATIM SA, cu punctul de lucru din localitatea Pișchia, jud. Timiș

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. 1990RP din 27.02.2019;
- proces verbal de verificare a amplasamentului din 22.03.2019;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular SC AQUATIM SA;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț public din ziarul Banatul Azi apărut în data de 7 februarie 2019;
- ordin de plată nr. 78 din 26.02.2019 privind plata tarifului pentru autorizația de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizația de gospodărire a apelor nr.220 din 13.06.2019 emisă de Administrația Națională „Apele Romane”, punct de lucru Pișchia, valabilă până la data de 13.06.2020;
- certificat constatator pentru punctul de lucru din sat Pișchia nr. 6569 din data de 25.01.2019;
- contract de prestării servicii nr. 246/AP/18.12.2018 între AQUATIM SA și RETIM ECOLOGIC SERVICE SA;
- contract de prestări servicii nr.32/AP/13.02.2019 între AQUATIM SA și ECO FIRE SYSTEMS SRL;
- certificat de înregistrare Seria B, nr.1577406 ;
- extras CF.nr.408142 și CF nr.405312;
- adresa nr.2180 din 21.05.2019 emisă de Primăria Comunei Pișchia;
- proces verbal de predare-primire din data de 05.08.2015 încheiat între SC AQUATIM SA și Primăria Comunei Pișchia;
- proces verbal de predare-primire din data de 23.12.2019 încheiat între SC AQUATIM SA și Primăria Comunei Pișchia;
- autorizatie sanitara de funcționare nr.9844/211/R din data de 31.05.2019;
- contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.932 din 19.01.2010;
- act adițional nr. 1/29.11.2011 la contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.932 din 19.01.2010 ;
- hotărârea nr.5/15.10.2009 privind atribuirea directă a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare în favoarea operatorului SC AQUATIM SA.
- hotărârea nr.31/26.06.2015 privind includerea de noi mijloace fixe, bunuri proprietate publica, in anexa V a contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.932 din 19.01.2010;

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;
- 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/11

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

fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezenței autorizației, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;

- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 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 deșuri 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 deșuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșuri 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 deșuri 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/11

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

- 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;

- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 și de epurare a apelor uzate în localitatea Pișchia, jud. Timiș.

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

► **pentru cod CAEN 3600 (rev 2) – captarea, tratarea și distribuția apei**

Sursa de apă: 2 foraje de adâncime de 130m, Q=1,5l/s.

Corp de apă subterană de adâncime ROBA 18

Coordonatele STEREO 70 ale forajului:

Denumire Foraj	Codul captării de apă	X	Y
F1	AB01GW00166	217122	496797
F2	AB01GW00166	217287	496725

Instalații de captare:

-Apa este captată din 2 foraje cu ajutorul a 2 electropompe având următoarele caracteristici $Q_{1,2} = 5\text{mc/h}$, $H=21\text{mCA}$, $P=0,75\text{kw}$.

Instalații de tratare:

Apa captată din foraje este tratată prin intermediul unei stații de tratare, dimensionată pentru debitul de 2,96l/s de tip containerizat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/11

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

Stația de tratare a apei este compusă din 2 containere ce cuprind:

Primul container:

- degazorul metalic de 2mc, pentru eliminare CO₂;
- 2 rezervoare de contact în care se realizează oxidarea fierului și a manganului și în care are loc contactul dintre amoniu și hipoclorit;
- instalatia de clorare;
- instalatia de preparare și dozare a permanganatului de potasiu;
- 2 pompe dozatoare + 2 injectoare pentru soluție;

Al doilea container:

- 4 filtre rapide sub presiune cu cărbune activ granular pentru filtrarea apei;
- 4 filtre rapide sub presiune cu nisip;
- suflanta pentru spălarea filtrelor;

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

- conducta de aducțiune de la foraje la STA Pișchia L=220 m, De=90mm.
- rezervor înmagazinare apă tratată, V = 200 mc
- stație de pompare de tip booster echipată cu 2+1R cu Q = 6,7l/s, H = 40 mCA, P = 2,4KW, prin intermediul căreia apa este refulată în rețeaua de alimentare cu apă;

Rețea de distribuție cu o lungime de 27055 m

Volumul intangibil de incendiu V=11mc, debitul pentru refacerea rezervei de incendiu Q_{ri}=0,127l/s;

► **pentru cod CAEN 3700 (rev 2)– colectarea și epurarea apelor uzate.**

Sistemul de canalizare și epurare a apelor uzate menajere se compune din:rețea de canalizare PVC-SN4, L=21031 m; conducte de refulare PEHD, L=359m; 285 racorduri la limita proprietății, L=2475m; 5 stații de pompare tip cheson, echipate cu două pompe submersibile; stație de epurare tip SBR.

Stația de epurare mecano-biologica tip SBR asigura epurarea biologică cu nămol activ, cu nitrificare-denitrificare și defosforizarea chimică și biologică a apelor uzate este dimensionată pentru o capacitate maxima Q_{zi max}= 315 mc/zi.(2000l.e.). Stația de epurare este compusă din următoarele obiecte tehnologice:

• **Treapta de epurare mecanică cuprinde:**

- gratar rar;
- statie de pompare apa uzată montată în bazinul tampon (bazin de urgență), V=100mc;
- instalatie automată de sitare cu by-pass și grătar manual;
- deznisipator și separator de grăsimi;

• **Treapta de epurare biologică cuprinde :**

- modul biologic tip SBR, format din două bazine semiîngropate, volumul bazinelor este V₁=V₂= 235 mc, în care se realizează epurarea apei în cicluri, după cum urmează:alimentare, nitrificare/denitrificare și amestecare, decantare și evacuare;
- instalatie de preparare și dozare clorura ferica pentru eliminarea fosforului pe cale chimică;
- statie de suflante ;
- modul de dezinfecție cu hipoclorit de sodiu;
- filtru lent de nisip.

• **Treapta de tratare a nămolului cuprinde:**

- statie automată de pompare nămol;
- bazin de stocare și îngroșare nămol cu V=165mc; nămolul din bazin se va transporta la stația de epurare Timișoara.
- instalatia de deshidratare a nămolului cu saci prin presare cu aer comprimat;

• **Evacuarea apelor epurate**

- apele uzate sunt evacuate printr-o conductă din PVC SN4 D315mm, in paraul Bega Veche.
- apele pluviale colectate de rigole stradale sunt descarcate inBega Veche;

Lungimea totală a colectoarelor și rețelelor de canalizare menajeră este de 23865m.

În localitate sunt executate un număr de 285 racorduri din care funcționale cca 150 gospodarii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/11

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

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

• pentru cod CAEN 3600 (rev 2) – captarea, tratarea și distribuția apei:

- apa captata tratată și distribuită este de 147,61m³/zi;
- hipoclorit sol.12% - 6m³/an;
- permanganat de potasiu sol.2% - 1,2m³/an;
- apa tehnologică rezultată 1274m³/an;

• pentru cod CAEN 3700 (rev 2)– colectarea și epurarea apelor uzate:

- cantitatea anuală de apă uzată intrată în stație și epurată 30.000m³;
- cantitatea de materiale uscate de pe grătare și site 20kg/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă potabilă a localității Pișchia se realizează din 2 foraje cu H=130m, după trecerea în prealabil a acesteia printr-o stație de tratare cu Q=2,96l/s;
- alimentarea cu apă potabilă a stației de tratare și a stației de epurare se realizează printr-o rețea de incinta, fiind utilizată pentru nevoi igienico sanitare;
- apele uzate menajere colectate din rețeaua de canalizare a localității Pișchia se evacuează printr-o stație de epurare mecano-biologica tip SBR cu Q zi max= 315mc/zi(2000 l.e.), de unde se descărcă în paraul Bega Veche;
- apele pluviale colectate de rigole stradale ale localitatii sunt descărcate în Bega Veche;
- rezerva intangibila de incendiu V=11m³, debitul pentru refacerea rezervei de incendiu Q=0,127l/s;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Captarea apei subterane din foraje, înmagazinarea în rezervoare de stocare, tratare, pompare în rețeaua de distribuție a loc Pișchia;

Stația de tratare apa cuprinde:

- eliminare CO₂; într-un degazor;
- oxidare fier și mangan în rezervoare de contact;
- clorinare;
- preparare și dozare permanganat de potasiu;

-filtrare în 4 filtre rapide cu nisip și 4 filtre rapide cu cărbune activ

Colectare ape uzate, omogenizare compoziție ape, eliminare fosfor, epurarea biologică cu nămol activ denitrificare, nitrificare, evacuare apa epurată în pâraul Bega Veche

Stația de epurare cuprinde:

- treapta de epurare mecanică;
- treapta de epurare biologică;
- treapta de tratare nămol;

Capacitate de funcționare : agenți economici și instituții publice racordați la rețeaua de alimentare cu apă și canalizare –1063 locuitori bransați la rețeaua de alimentare cu apă (313 bransamente , din care casnici 296, operatori economici 9, instituții 8) și canalizare –1025 locuitori racordați la rețeaua de canalizare, din care 124 gospodarii, 1 instituție publica și 2 agenți economici.

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- apa potabila tratată - $Q_{zi\ max} = 213.699m^3/zi$; anual 78.000 m³;
- apa epurata evacuata în pâraul Bega Veche – $Q_{zi\ max} = 197.260\ mc$, $Q_{anual} = 48.200mc/an$ (conf. autorizației de gospodărire a apelor nr 220/13.06.2019);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/11

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

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

Nu este cazul

Apa

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

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 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.

Valorile indicatorilor de calitate pentru apele epurate, vor respecta concentrațiile maxime admise, conform autorizației de gospodărire a apelor nr 220/13.06.2019, respectiv:

Indicatori de calitate	Valori reglementate (mg/l)
pH	6,5-8,5
MTS	35
CBO5	20
CCO-Cr	70
Detergenți sintetici	0,5
Substanțe extractibile cu solvenți organici	20
Azot amoniacal	2
Reziduu filtrabil	2000

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

- Automonitorizarea lunara: indicatorii de calitate pentru apele epurate, precizați la CAP.II, punctul 3 se vor automonitoriza lunar.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

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

Statia de tratare a apei Pișchia

-deșeuri menajere cod 20 03 01 -:0,36t/an , depozitate în europubele de 240l;

-nămol 35% SU, cod 19 09 02:- 6t/an;

Statia de epurare Pișchia

-deșeuri menajere- cod 20 03 01 -:0,36t/an , stocate în europubele de 240l; stocate pe platforma betonata acoperita;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/11

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

- deșuri reținute pe grătar și site- cod 19 08 01-0,02t/an, stocate in containere si predate la unitati specializate autorizate;
 - deșuri de la deznisipatoare- cod 19 08 02-8t/an, stocate in containere si predate la unitati specializate autorizate;
 - deșuri de grăsimi- cod 19 08 10-4,8t/an, stocate in europubele si predate la unitati specializate autorizate;
 - namol 35%SU- cod 19 08 05-183mc/an;
- Nămolul se transporta la Statia de epurare Timișoara, de unde se gestioneaza conform prevederilor autorizatiei de mediu a Statiei de epurare.

2.Deșuri colectate

Nu este cazul.

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

- deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca;
- deșeurile municipale sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate; zonal desemnat si autorizat;
- deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților specializate autorizate, cu respectarea HG nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Se vor raporta **anual** cantitățile de deșuri gestionate conform prevederilor Legii nr 211 /2011 privind regimul deșeurilor și a HG nr 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

Alte date : în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite

Ambalaje rezultate:

- cutii de plastic, cod 15 01 02-12 buc/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/11

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

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- sunt preluate de societăți autorizate specializate .

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

-permanganat de potasiu se achiziționează în cutii de plastic de 30x30cm- maxim 12 bucăți /an
-hipoclorit de sodiu sol 12%- bidoane de plastic-

2. Modul de gospodărire

- **ambalare** : recipienți de plastic;

- **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 recipienții din cadrul instalațiilor;

- **folosire**: 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:

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 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/11

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

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.

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.

**Director Executiv
Mihai CEREHA**



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Ildiko VIȚAN

Întocmit: Srebranca Bezuș/22.10.2019/ 10.34



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/11

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