



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.15 din 22.02.2019

Titularul activității: GOSPODĂRIRE COMUNALĂ BILED S.R.L.

Adresă: com Biled, str. Principală, nr.359, jud Timiș

Locația activității: localitatea Biled, 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 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 GOSPODĂRIRE COMUNALĂ BILED S.R.L., localitatea Biled, str. Principală, nr.359, jud Timiș, cu punctul de lucru localitatea Biled, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr.10721 din 18.09.2018 cu ultimele completări înregistrate cu nr.11693RP/11.10.2018, 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 GOSPODĂRIRE COMUNALĂ BILED S.R.L., cu punctul de lucru din localitatea Biled, județul Timiș.



Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. 10721RP din 18.09.2018;
- proces verbal de verificare a amplasamentului din 10.10.2018;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă, plan perimetrul de protecție hidrogeologică;
- anunț public afișat la Primăria Comunei Biled;
- ordin de plată din 12.07.2018 privind plata tarifului pentru emiterea autorizației;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2968315, J35/2032/01.09.2014, CUI: 33534625 din data de 01.09.2014
- Certificat Constatator, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș la data de 01.09.2014
- Extras CF nr. 403112 Biled din 05.09.2018
- inventarul bunurilor care aparțin domeniului public com. Biled, Anexa nr.16
- autorizația de gospodărire a apelor nr.210/08.06 2018 emisă de Administrația Națională „Apele Romane”, ABAB Timișoara
- contract de prestări servicii nr. 9821 /10.08.2015, încheiate între SC AQUATIM SA, COMUNA BILED și PESCARIU GHEORGHE DANIEL I.I.
- autorizație sanitară de funcționare nr.18.198/308/R din 02.10.2018.

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;
- 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;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, 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, republicata, 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 prezenta 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 prezentei autorizații de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, 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;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- 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, republicata cu modificările și 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;
- OUG nr. 75/ 19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- 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 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 distribuție apă potabilă în localitatea Biled.

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

Sursa de apă: 6 foraje de adâncime - Corp de apă subterană de adâncime ROBA 18

- F1 (Gospodărie de apă): H1 = 180 m, cu debitul de exploatare Q = 5,0 l/s
- F2 (Stadion): H2 = 217 m, cu debitul de exploatare Q = 3,33 l/s
- F3 (spre lecea): H3 = 180 m, cu debitul de exploatare Q = 3,86 l/s
- F4 (Primărie) H4: = 110 m, cu debitul de exploatare Q = 2,50 l/s
- F5 (Principală): H5 = 110 m, cu debitul de exploatare Q = 2,5 l/s
- F6 (Spre Satchinez): H6 = 130 m, cu debitul de exploatare Q = 5,0 l/s.

Coordonatele STEREO 70 ale forajelor:

Foraj	Codul captării de apă	X	Y
F1	AB01GW00035	186692	496269
F2		186323	496242
F3		186496	494998
F4		186689	495404
F5		186561	495484
F6		186992	496449

Dotări foraje:

1.1. instalații de pompare:

- pentru captare: pompe submersibile,
 - F1 → PEDROLLO cu Q = 10 +12 mc/h,
 - F2 → PEDROLLO cu Q = 10 +12 mc/h ,
 - F3, F4, F5, F6 → GRUNDFOS SQE 7 cu Q = 7+14 mc/h
- pentru distribuția apei în rețea
 - 2 pompe tip LOWARA (1+1R): Q = 55,62 mc/h, H = 40 mCA și vas de expansiune, V = 300l

Aducțiunea: Conductele de aducțiune sunt realizate din PEHD, PE100 Pn5, D 140 mm în lungime de 2150 m.



Gospodăria de apă cuprinde:

rezevoare de inmagazinare – apa brută este inmagazinată în rezervoare 2bucx100 mc din POLSTIF amplasate semiîngropat, din care 54 mc rezerva intangibilă de incendiu.

instalatia de tratare – tip containerizată termoizolată (3mx6m,H = 2,39), debit de Q= 25 mc/h tratează apa din forajele F1, F2 și F3 și cuprinde :

- 1 buc. stație de dozare automată hipoclorit, prevăzută cu rezervor pentru stocarea soluției de hipoclorit, V = 100 l;
- 1 buc. debitmetru ultrasonic DN 100

Circuitul de filtrare este format din :

- 2 buc. filtru rapid de nisip de 12 mc
- 1 buc. filtru de carbune de 12 mc
- stație de suflante pentru spălarea filtrelor formată din 2 suflante cu aer Q = 200 mc/h, P = 1,5 kw
- punct de prelevare probe

Rețeaua de distribuție: este realizată din țevă PE-HD SDR 17 PN6, în lungime L = 30.000m, Dn 63+140 mm, îngropată sub adâncimea de îngheț ce urmărește trasa stradală, amplasată în afara zonei carosabile.

Rețeaua de distribuție a apei este echipată cu:

- 50 de cămine de vane
- 26 cișmele stradale
- 126 hidranți de incendiu

Canalizarea apelor uzate menajere

Localitatea nu dispune de sistem de canalizare menajeră, alimentarea cu apă se va face prin cistele stradale, iar apele uzate menajere provenite de la instituțiile publice vor fi colectate în bazine etanș vidanjabile, vidanjate și transportate la stația de epurare a municipiului Timișoara.

Alimentarea cu apă se va face prin cistele și nu se va accepta racordul gospodăriilor individuale la rețeaua de apă a localității, până la realizarea unei colectari și epurari adecvate sau transfer ape uzate menajere la o stație de epurare conforma.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

- Cantitatea anuală de apă distribuită prin rețeaua localității Biled:585.000 m³;
- hipoclorit – 731.250 l/an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Canalizarea apelor menajere: apele uzate menajere provenite de la instituțiile publice vor fi colectate în bazine etanș vidanjabile, vidanjate și transportate la stația de epurare a municipiului Timișoara.

Canalizarea apelor meteorice. Apele pluviale sunt colectate de rigolele stradale, canale de desecare de pe raza comunei - de unde ajung în pârâul Pământ Alb și pârâul Apa Mare.



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.

Activitatea de captare, tratare și distribuție apă:

- captare apa din foraje;
- aducțiunea apei brute;
- tratarea apei brută provenită din forajele F1, F2 și F3 prin filtrare și clorinare;
- înmagazinarea apei tratate - 2 rezervoare cu capacitatea de 100 mc fiecare (din care 54 mc este rezerva intangibilă de incendiu).
- distribuția apei tratate prin pompare în rețeaua de alimentare cu apă Biled.

Capacități de funcționare:

Alimentare cu apă:- 3300 locuitori abonați la rețeaua de alimentare cu apă (1100 gospodării);
8 instituții publice racordate; 40 agenți economici.

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 Biled: 585.000 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 baza (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stere o70	Y Stere o70

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.

1. 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:



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

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

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

- pH 6,5 – 8,5
- materii în suspensii 350 mg /dm³
- CBO₅ 300 mg O₂ /dm³
- CCOCr 500 mg O₂ /dm³
- substanțe extractibile cu solvenți organici 30 mg /dm³
- detergenți sintetici biodegradabili 25 mg /dm³
- azot amoniacal NH⁺₄ 30 mg /dm³
- fosfor total (P) 5,0 mg /dm³

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

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	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

2. Deșeuri colectate

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



Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

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

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

Nu este cazul.



Deșeuri 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

- hipoclorit – 731.250 l/an.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale;
- **transport:** cu mijloace de transport aprobate 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:

Ambalajele provenite de la dezinfectanți (hipoclorit): se predau furnizorilor.

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 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

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodării 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.

Prezenta autorizație 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.



Avizat: p. Șef Serviciu AAA Loredana CIOCĂRLIE
Întocmit: Corina MIHOC

