



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 11 din 18.02.2019

Titularul activității: SC EURO EGC FUEL SRL

Adresă: Comuna Pielești, sat Pielești, Calea București, nr. 135, jud. Dolj

Punct de lucru: SC EURO EGC FUEL SRL

Locația activității: Ghiroda, str. Aeroport, nr. 2, PLATFORMA VEST (INCINTA AEROPORTULUI INTERNAȚIONAL TIMIȘOARA), 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
4671	Comerț cu ridicată al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	258	5151	Comerț cu ridicată al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate*		

*Instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

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 SC EURO EGC FUEL SRL, cu punctul de lucru din Ghiroda, str. Aeroport, nr. 2, PLATFORMA VEST (INCINTA AEROPORTULUI INTERNAȚIONAL TIMIȘOARA), jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 7309RP/28.06.2018 cu ultimele completări înregistrate cu nr. 12060RP/23.10.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 19/2017 privind înființarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007



pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC EURO EGC FUEL SRL, cu punctul de lucru din Ghiroda, str. Aeroport, nr. 2, PLATFORMA VEST (INCINTA AEROPORTULUI INTERNAȚIONAL TIMIȘOARA), jud. Timiș.

Documentația conține:

- cerere solicitare autorizație de mediu,
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC EURO EGC FUEL SRL,
- anunț public apărut la Comuna Ghiroda în data de 27.06.2018,
- plan de încadrare în zonă și plan de situație,
- chitanța nr. 59620 din 28.06.2018 emisă de APM Timiș (tarif autorizare),
- proces verbal de verificare amplasament din data de 13.07.2018,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, nr. 3582360 din 27.10.2017, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Dolj;
- certificat constatator din 22.12.2017 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Dolj;
- contract de acces la infrastructura aeroportuară nr. 12613/05.12.2017;
- fișe tehnice de securitate pentru produsele comercializate;
- certificat de calibrare nr. 1349/13.04.2018, emis de SC ISTIP SOLUTION SRL;
- autorizație de mediu nr. 169/28.12.2010 (revizuită la data de 29.01.2018), titular SC EUROGENETIC SRL;
- contract de prestări servicii nr. 71/13.09.2018, încheiat cu SC K2M LOTUS, privind serviciile de vidanjare și transport ape uzate menajere și nămoluri din separator.

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 va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minim 60 zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- 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 emiterie 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@anmtm.anm.ro: Tel. 0256491795: Fax 0256201005

- 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;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- 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 interzisă părăsirea incintei cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 privind “Acustica – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 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;
- Ord nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR nr 10009:2017 privind “Acustica „- Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Legea nr 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

F-mail: office@anmtm.annm.ro; Tel. 0256491795; Fax 0256201005

- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- OUG nr 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil , republicata (r2).
- H.G. nr. 1340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, 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 autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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 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

Suprafața totală a terenului este de 700 m².

Bilanțul teritorial este următorul:

- Aria betonată = 525 mp;
- Suprafața zone verzi = 175 mp.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4671	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate		

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

Depozitul mobil de stocare carburanți de aviație dispune de următoarele dotări:

1. Rezervorul de stocare cu capacitatea utilă de 95 000 litri. Acesta are pereți dubli și este prevăzut cu următoarele elemente:



- conducte de intrare și ieșire cu diametrul de Ø100 mm;
- dispozitiv pentru verificarea nivelului produsului;
- racord cu capac pentru recoltarea probelor;
- racord cu capac pentru introducerea riglei gradate în vederea verificării nivelului de produs;
- gura de vizitare cu diametrul de 600 mm;
- gura de aerisire și egalare a presiunii interioare cu atmosfera.

2. Casele de pompe nr.1 și nr.2 destinate introducerii sau scoaterii produsului în și din rezervor. Acestea au următoarele elemente constructive:

- pompă de tranzvazare acționată de un motor electric cu debit de 800 l/min;
- filtru brut montat înaintea intrării produsului în pompă;
- filtru fin montat după pompa de tranzvazare destinat separării apei și impurităților din produs;
- corpul măsurător destinat contorizării cantității de produs tranzvazate;
- conducte, fittinguri și armaturi;

3. Un container metalic cu dimensiunile de 2,40 m / 6,00 m destinat biroului;

4. Un container metalic cu dimensiunea de 2,40m / 6,00 m destinat vestiarului pentru personal.

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

- Petrol aviație JET A1 = 3600 t/an.

Transportul produsului este realizat cu cisterne aparținând S.C. EUROGENETIC S.R.L. sau cu cisterne închiriate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitățile sunt asigurate de proprietarul spațiului.

În procesul de depozitare nu se utilizează apa.

Apa pentru nevoi igienico – sanitare este asigurată din sursa de apă pusă la dispoziție de aeroport.

Apele de la spălarea platformei și cele pluviale sunt preepurate într-un separator de hidrocarburi, apoi colectate în bazin vidanjabil ($V=2\text{ m}^3$), de unde sunt vidanjate de societati autorizate specializate.

Depozitul este dotat cu toaletă ecologică.

Încălzirea este asigurată electric.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea consta în:

Primirea combustibilului pentru aeronave de la furnizor, descărcarea acestuia în rezervorul de stocare cu ajutorul pompei nr.1 și depozitarea acestuia.

Încărcarea combustibilului pentru aeronave din rezervorul de stocare în autoalimentator în vederea alimentării aeronavelor cu ajutorul pompei nr. 2.

Autocisterna sosită de la furnizor este racordată cu ajutorul unui furtun cu diametrul de 4" la casa de pompe nr.1. Cu ajutorul acesteia produsul este filtrat și pompat în rezervorul de stocare. La terminarea operațiunii se citește cantitatea tranzvazată și se verifică cu documentele de transport.

Pentru alimentarea aeronavelor se poziționează autoalimentatorul în dreptul pompei nr.2, se cuplează furtunul de încărcare cu diametrul de 4" la autoalimentator și se pornește pompa de tranzvazare.

Cantitatea de produs care se încarcă în autoalimentator se citește pe contorul casei de pompe.

După terminarea activității se închid robineteii și se trece casa de pompe în așteptare.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

F-mail: office@anmtm.anm.ro: Tel. 0256491795: Fax 0256201005

Nu este cazul.

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

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 h/zi, 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 coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo7 0	Y Stereo7 0

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Protecția calității apei:

- decantor - separator de produse petroliere pentru apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere.

Tratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii



Nu este cazul.

Sol

Protecția calității solului:

- platforme tehnologice și de acces betonate;
- rezervor cu pereți dubli, prevăzute cu dispozitive de semnalizare și monitorizare a eventualelor scurgeri de produs.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind „Acustica”, la limita spațiului funcțional, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A admis $L_{AeqT} = 65$ dB.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Pentru apă:

Valori maxime admise pentru apa uzată menajeră vidanțată din toalete ecologice:

- 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

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analiza	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

- 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, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Monitorizarea solului



Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

COD DEȘEU	DEȘEU	CANTITATE	MOD DE GESTIONARE
20.03.01	Deșuri menajere	2 mc/an	Sunt gestionate de către Aeroportul Internațional Timișoara în baza contractului de închiriere nr. 12613/05.12.2017 și a anexei C/01.09.2018

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

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

Deșuri comercializate

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

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



[Handwritten signature]

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

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

Deșuri transportate

-

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-

Alte date : în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

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

- Petrol aviație JET A1 = 3600 t/an.



2. Modul de gospodărire

- ambalare: -;
- 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 rezervor cu pereți dubli;
- folosire/comercializare: comercializare.

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

Nu este cazul.

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

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

- dotarea PSI conform normelor;
- dotari și măsuri specifice accidentelor cu produse chimice periculoase/inflamabile - respectarea normelor de manipulare a substanțelor periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- fise de evidenta 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	Frecvență 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, din care 2 (două) pentru APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

Director Executiv,

Petru OPRUȚ



Avizat: p. Șef Serviciu AAA - Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Maria PĂCURAR

18.02.2019/ora 10.00

