



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 22 din 19.03.2019

Titularul activității: SC VITAFOAM ROMÂNIA SRL

Adresă: Luduș, str. 1 Mai, nr. 34, jud. Mureș

Punct de lucru: SC VITAFOAM ROMÂNIA SRL

Locația activității: Chișoda, DN 59, km 8+550 m stânga, hala W6, 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
3103	Fabricarea de saltele și somiere	240	3615	Producția de saltele și somiere		
2229	Fabricarea altor produse din material plastic	131	2524	Fabricarea altor produse din material plastic		

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 VITAFOAM ROMÂNIA SRL**, cu punctul de lucru din Chișoda, DN 59, km 8+550 m stânga, hala W6, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 10734RP/18.09.2018 cu ultimele completări înregistrate cu nr. 1132/2RP/07.12.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC VITAFOAM ROMÂNIA SRL, cu punctul de lucru din Chișoda, DN 59, km 8+550 m stânga, hala W6, jud. Timiș.

Documentația conține:

- cerere solicitare autorizație de mediu,
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC VITAFOAM ROMÂNIA SRL,
- anunț public apărut la Comuna Giroc în data de 18.09.2018,
- plan de încadrare în zonă și plan de situație,
- chitanța nr. 61871 din 18.09.2018 emisă de APM Timiș (tarif autorizare),
- procese verbale de verificare amplasament din data de 10.10.2018, 11.12.2018,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator emis de ORC Mureș la data de 12.07.2018;
- certificat de înregistrare seria B, nr. 2088040 emis de ORC Mureș: J26/ 208/23.03.2010, CUI 16466520;
- contract de închiriere nr. 342/31.05.2018, încheiat cu SAR SECURITY SRL;
- CF nr. 405623; 405639, emise de OCPI Timiș (titular SAR SECURITY SRL);
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 373/16.10.2018, emisă de ABA Banat pentru titular SC IMOBILIARE ITALIANA SA;
- contract de prestări servicii nr. 177/16.10.2018, încheiat între SC CDM ECO BANAT SRL și SC VITAFOAM ROMÂNIA SRL;
- aviz tehnic de preluare ape uzate menajere nr. 61019/DT-ST/13.11.2018, emis de AQUATIM SĂ;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 1TM 0011834/01.03.2018, încheiat cu SC RETIM Ecologic Service SĂ;
- contract de prestarea serviciilor de primire și tratare a apelor uzate menajere în Stația de Epurare a SC Aquatim SĂ Timișoara nr. 8077/16.11.2018, încheiat între Aquatim SA Timișoara, SC VITAFOAM ROMÂNIA SRL și SC CDM ECO BANAT SRL;
- contract de vânzare-cumpărare nr. 45/18.02.2015, încheiat între SC VITAFOAM ROMÂNIA SRL și SC VIELE 2005 SRL;
- fișe tehnice de securitate;
- contract de prestări servicii nr. 17.12.081/05.12.2017, încheiat între ANIF – FILIALA TERITORIALĂ TIMIS-MURES INFERIOR și SC IMOBILIARE ITALIANA SA.

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 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;
- 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 deșuri ce urmează să fie valorificate;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase, sau a deșurilor periculoase cu deșuri 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 prezența legei 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 deșurilor, 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 deșurilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/eliminării deșurilor, 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;
- 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;
- 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

Spațiul în care societatea își desfășoară activitatea a fost închiriat de la SC Sar Security SRL:

- **Hală** - cu suprafața de 4460 m² la parter și compusă din zona de producție, birouri, grupuri sanitare, sala de mese vestiare și Etaj parțial cu două birouri;
- Platforma betonată, cai de acces și parcare cu 20 locuri.



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
3103	Fabricarea de saltele și somiere	240	3615	Producția de saltele și somiere		
2229	Fabricarea altor produse din material plastic	131	2524	Fabricarea altor produse din material plastic		

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

Utilaje:

- mașină de debitat pe verticală cu acționare mecanică, având puterea de 2,7 kW, tip Hyma SLS 125;
- mașină de debitat contur cu comanda numerică având puterea de 7,5 kW, tip F&K – C55;
- mașină de debitat contur cu puterea de 4 kW, tip Klaus –Bender;
- presă hidraulică de balotat cu puterea de 60 t forță;
- mașină de frezat canturi cu puterea de 0,37 kW, prevăzută cu sistem individual de exhaustare cu filtru tip sac textil de 0,1 m³;
- mașină cu acționare manuală de debitat verticală cu puterea de 4 kW, tip Hyma;
- două cabine cu mese de asamblare dotate cu sistem de pulverizare adeziv la 3+3 pistoale racordate la un compresor de 500 l cu puterea de 7.5 kW;
- mașină cu acționare manuală de debitat verticală și la unghi cu puterea de 4 kW, tip Hyma;
- mașină cu acționare manuală de debitat verticală cu puterea de 4 kW, tip Hyma;
- mașină cu acționare manuală de debitat verticală cu puterea de 4 kW, tip Albrecht-Baumer;
- mașină cu acționare manuală de debitat verticală cu puterea de 4 kW, tip Albrecht-Baumer;
- mașină de presat/înfoliat/roluit saltele, model Diana IP 50;
- instalație de lipit cu comandă numerică care constă într-o masă rulantă, trei brațe mobile cu trei diuze fiecare pentru pulverizarea adezivului (pe bază de apă) și un braț fix cu trei diuze de pulverizare adeziv. De asemenea din această instalație mai face parte și o presă hidraulică de 0,5 tone forță, ce acționează o placă metalică de 3/2 m pentru optimizarea lipirii prin presarea componentelor peste care a fost pulverizat adeziv, cât și sistemul electronic de comandare numerică și control.

Mijloace de transport: autoturism, motostivuitoare pe gaz, motostivuitoare electrice.

Alimentarea cu combustibil se face de la stații de distribuție carburanți.

Întreținerea utilajelor este asigurată de către societăți de specialitate, care preiau eventualele deșuri rezultate în urma operațiunii de reparare/întreținere.

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

- burete (blocuri) - 1000 t/an, ambalate în folie PE, depozitate în hală pe rafturi sau europaleti;
- adeziv pe bază de apă - 20 t/an, ambalat în recipiente de metalici de 200 l, depozitați în spațiu amenajat închis pe platforma betonată;
- vată 25 t (Lohn)+25 t proprie - 50 t/an, role depozitate în hală pe rafturi sau europaleti;
- arcuri (Lohn) - 38500 seturi/an, seturi grupate în cutii carton, depozitate în hală pe europaleti sau rafturi;
- Felt (pâslă) plăci - 116000 mp/an, role depozitate în hală pe rafturi sau europaleti;
- Huse croite pentru saltele (Lohn) - 38500 seturi/an seturi grupate în cutii carton, depozitate în hală pe europaleti sau rafturi;



- butelii GPL pt motostivuitoar - 135 buc/an, depozitate provizoriu în hală pe platformă betonată, nu se realizează stocuri.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitățile sunt puse la dispoziție de deținătorul platformei SC Imobiliare Italiana SRL prin SC Administrazione Immobiliare SRL:

- *Alimentarea cu apă potabilă* se realizează de la foraj.

• F1: H = 120 m, $\Phi = 225$ mm;

Consumul total este de $Q_{zi\ max} = 2.2$ m³/zi;

- *Apele uzate menajere* provenite de la grupurile sanitare din clădirea administrativă și clădirea vestiare, sunt colectate în bazin etanș vidanjabil ($V = 8$ m³) ale deținătorul platformei SC Imobiliare Italiana SRL, fiind vidanjate de SC Casa Del Mario SRL cu preluarea apelor în stația de Epurare Aquatim SĂ Timișoara.

- *Apele uzate tehnologice*: nu se folosește apa în procesul tehnologic.

- *Apele pluviale* provenite de pe platformele betonate (parcare) sunt preluate în rețeaua de canalizare internă după o trecere în prealabil prin două separatoare – decantoare de produse petroliere (proprietatea deținătorului spațiului), fiind evacuate în canalele de desecare CCS 17 respectiv CE 1 ce fac parte din sistemul de desecare Sag-Topolovat, UD Utvin, UA Bega sud,.

- *Energia termică*: pentru birouri este asigurată printr-o centrală termică murală, cu tiraj forțat pe combustibil gazos având puterea de 32 kW, consumul maxim de 6,2 Nm³/h, evacuarea noxelor făcându-se printr-un cos metalic cu diametrul de 200 mm, înălțimea coșului fiind de 2 m.

- Încălzirea spațiului de producție (Hala) se realizează cu ajutorul tuburilor radiante, consum nominal de combustibil gazos 28,6 Nm²/h;

ALTE DOTĂRI: aerul comprimat este asigurat de un compresor cu puterea de 7,5 kW dotat cu un vas de expansiune de 500 l.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea principală reprezintă debitarea blocurilor de burete, în vederea realizării de saltele sau repere/accesorii pentru industria mobilei. O mare parte din activitate se desfășoară în Lohn, pentru anumiți beneficiari, cu materiile prime ale acestora.

CAEN 2229 – Fabricarea altor produse din material plastic:

Proces tehnologic pentru debitare blocuri buret:

- Recepție materie primă și auxiliară;
- Depozitare temporară în depozit a materiilor prime și auxiliare;
- Debitare blocuri burete conform comenzilor;
- Măcinare calote și resturi de buret;

Proces tehnologic pentru fabricarea de repere/componete canapele sau scaune:

- Aplicare vatelina cu adeziv pe buret debitat conform schița;
- Aplicare husa din material textil (achiziționata) pe componente de canapele sau scaune;
- Ambalare;
- Depozitare temporară în hala;
- Livrare;

CAEN 3103 – Fabricarea de saltale și somiere:

Proces tehnologic pentru fabricarea saltelelor:

- Aplicare vatelină cu adeziv pe buret debitat;
- Aplicare Felt cu adeziv pe carcasă saltea cu arcuri;
- Apicare strat burete pentre Felt (pâslă) la carcasele cu arcuri;
- Aplicare vatelină cu adeziv peste cel de-al doilea strat de burete Feltuit;
- Aplicare husă din material textil (achiziționata) pe saltele de burete sau carcasă cu arcuri;
- Roluire/vidare salte în vederea compactării/transportării;
- Depozitare temporară produse finite;
- Livrare.



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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Capacitate maximă de producție:

- plăci de buret debitat - 400 t/an, ambalat în folie de PE, depozitat temporar în hală, pe rafturi sau europaleti;
- saltele - 38500 buc/an; saltelele fără arcuri metalice la transport sunt roluite și ambalate în folie PE ce este vidată pentru reducerea dimensiunilor, fiind depozitat temporar în hală pe europaleti; Saltelele cu arcuri sunt ambalate în folie PE și depozitate temporar în hală pe europaleti, acestea nu sunt vidate la transport;
- reperi/componente (burete vătuit) canapele sau scaune 50 t/an , sunt ambalate în folie PE și depozitate temporar în hală pe europaleti, acestea nu sunt vidate la transport;
- părți burete debitat - 150 t/an ambalat în saci de PE, depozitat temporar în hală pe rafturi sau europaleti.

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

- evacuarea gazelor de ardere se realizează printr-un coș metalic cu diametrul de 200 mm, înălțimea coșului fiind de 2 m de la centrala termică (P=32 kW, consumul maxim de 6,2 Nm³/h) și tuburile radiante (P= 86 kW, consum nominal de combustibil gazos 28,6 Nm³/h).

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- CAEN 5210 – Depozitari* (Fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice): Activitatea constă în depozitarea temporară a materiilor prime cât și a produselor finite sau semifinite obținute în urma proceselor tehnologice de producție;
- CAEN 5224 – Manipulări: încărcarea și descărcarea mărfurilor din mijloacele de transport cât și activitatea de stivuire a mărfurilor.

8. Programul de funcționare

- 8 h/zi, 5 zile/săptămână, 252 zile/an.

Îl. 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

- sistem de exhaustare individual pentru mașina de frezat canturi, cu filtru tip sac textil cu capacitatea de 0,1 m³;
- cos pentru evacuarea gazelor arse de la centrala termică cu H= 2 m, diametrul de 200 mm.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă



Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Protecția calității apei:

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

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Nu este cazul.

Sol

Protecția calității solului:

- platforme tehnologice și de acces betonate.

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

Valori limită de *emisie în aer* - de la centrala termică și panouri radiante (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993):

$$\begin{aligned} E_{\text{pulberi max}} &= 5 \text{ mg/m}^3\text{N} \\ E_{\text{CO max}} &= 100 \text{ mg/m}^3\text{N} \\ E_{\text{SOx max}} &= 35 \text{ mg/m}^3\text{N} \\ E_{\text{NOx max}} &= 350 \text{ mg/m}^3\text{N} \end{aligned}$$

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.



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

Pentru apă:

Valori limită admise pentru ape reziduale evacuate în bazinul etanș vidanjabil:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm ³
- CBO ₅	300 mg O ₂ /dm ³
- CCOCr	500 mg O ₂ /dm ³
- substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm ³
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm ³
- azot amoniacal NH ⁺ ₄	30 mg /dm ³
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm ³

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 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. Deșeuri produse

- deșeuri menajere (cod 20 03 01) - 3 m³/lună;
- deșeuri de praf și particule de buret (cod 04 02 99) – 0,01 t/lună.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

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

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

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

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

Deșeuri transportate

- deșeurile menajere se transportă cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și prevederilor Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului European privind transferurile de deșeuri.



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Se vor raporta **anual**, până la 31.03 a fiecărui an pentru anul precedent, cantitățile de deșeurii gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată și a HG nr 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

Alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

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

Ambalajele folosite pentru împachetarea produselor finite:

- folie ambalare produs finit - 18 t/an,
- folie pentru roluit/vidat - 7 t/an,
- saci ambalare saltele - 20 t/an,
- bandă adezivă (scotch) - 5 t/an,
- fir metalic pentru rigidizare (sârmă) - 6 t/an,

Ambalaje rezultate de la materia primă și auxiliară :

- ambalaje hârtie carton - 200 kg/lună (2,4 t/an);
- ambalaje plastice - 1,1 t/lună (13,2 t/an).

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele rezultate se vor prelua de către societăți autorizate specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: -;
- transport: -;
- depozitare: -;
- folosire/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

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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 cunoștința a apariției amenințării, să informeze APM Timiș și GNM – CJ Timiș;
- 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**, până la 31.03 a fiecărui an pentru anul precedent, cantitățile de deșeuri gestionate conform prevederilor Legii nr 211 /2011 privind regimul deșeurilor republicata 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.



Prezenta autorizație de mediu conține 14 (patrusprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare, din care 2 (două) pentru APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.



Avizat: p. Șef Serviciu AAA - Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Maria PĂCURAR

19.03.2018/ora 08.45

