

S.C. TOPANEL PRODUCTION PANELS S.A.		
RM. VÂLCEA		
Ieșire nr. <u>1256</u>		
Ziua <u>05</u>	Luna <u>05</u>	Anul <u>2022</u>

**NOTIFICARE A UNEI ACTIVITATI CARE PREZINTA PERICOLE DE
PRODUCERE A ACCIDENTELOR MAJORE IN CARE SUNT
IMPLICATE SUBSTANTE PERICULOASE**

1. Elemente de identificare a unității economice

a. Denumirea unității economice:

S.C. TOPANEL PRODUCTION PANELS S.A.

b. Adresa completă a unității economice:

Strada Uzinei nr. 63, Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea.

Obiectivul studiat este situat la sudul Mun.Rm.Vâlcea-zona Stolniceni.

Latitudine nordică : 45° 02' 26,66"

Longitudine estică: 24°17' 52,44"

c. Numele sau denumirea comercială a titularului activității:

S.C. TOPANEL PRODUCTION PANELS S.A.

d. Sediul social al titularului activității, inclusiv adresa completă a acestuia:

Râmnicu Vâlcea, str. Uzinei nr.63, județul Vâlcea, Cod Unic de Înregistrare: 23630951 din 01.04.2008

e. Numele, prenumele și funcția persoanei care administrează unitatea economică:
ing. Dorin VOICU – Presedinte Consiliu de Administratie;

2. Profilul de activitate al unității economice:

Fabricarea constructiilor metalice și a părților componente ale structurilor metalice
– cod CAEN 2511

Depozitari- cod CAEN 5210

3. Lista substantelor periculoase prezente pe amplasamentul unității economice:

Nr crt	Denumirea comercială	Denumirea chimică	Nr. CAS	Clasificare	Mod depozitare
1	ONGRONAT 2510 ISOPMDI 92410	Difenilmetan diizocianat	9016-87-9	H332, H315, H319, H334 H317, H351, H335, H373	rezervoare cilindrice metalice, doua de 34 mc aflat in interiorul halei de productie si doua de 38 mc aflat in depozitul de chimicale
2	ONGROCAT 6902 CATALYST 101 CATALYST KX 216 Kimrigid CAT 100	Dimetilciclo hexilamină	98-94-2	H226, H301, H311, H331, H314, H318, H411	Cubitainere de 1 to
3	PENTAN	pentan	109-66-0	H224, H304, H336, H411	rezervor subteran de 17.668 t
4	Gaz GPL	Gaz petrolier lichefiat	681321-75-9	H220, H280, H340, H350	Rezervor de 1.17 t
5	Clorura de metilen	Clorura de metilen	75-09-2	H351, H315, H319, H336	Butoi metalic 200 litri

Cantitătile maxime posibil a se afla simultan pe amplasament sunt:

- 150,0 t difenilmetandiizocianat;
- 13,0 t dimetilciclohexilamină;
- 17,668 t pentan
- 1.17 t Gaz GPL(gaz petrolier lichefiat)
- 0.5 t clorura de metilen

Societatea are intentia de a construi al doilea rezervor subteran pentru pentan cu aceeasi capacitate de 17,668 tone. Pana in acest moment, s-a obtinut certificatul de urbanism, urmand a se face demersurile pentru obtinerea tuturor autorizatiilor necesare.

Ca urmare a construirii unei noi capacitatii de depozitare pentru agentul de expandare pentan, cantitatea maxima posibila a se afla pe amplasament se va dubla, de la 17,668 tone la 35,33 tone.

Conform HG 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substante periculoase s-a calculat indicele care atesta gradul de pericolozitate având în vedere clasificarea acestora:

I. Calculul de incadrare in varianta actuala:

a) în functie de cantitătile relevante extrase din Anexa 1, partea a 2-a, coloana 2 pentru INFLAMABIL:

$$1.17/50 + 17,668/10+13/5000= 1,793$$

b)în functie de cantităatile relevante extrase din Anexa 1, partea a 2-a, coloana 3 pentru articolul 10:

$$1,17/200+17,668/50+13/50000=0,3596$$

c) în functie de cantităatile relevante extrase din Anexa 1, partea a 2-a, coloana 2 pentru TOXIC PENTRU ORGANISMELE ACVATICE:

$$13/200 + 17.668/200=0.15$$

II. Calculul de incadrare dupa marirea capacitatii de depozitare a produsului „pentan”:

a) în functie de cantităatile relevante extrase din Anexa 1, partea a 2-a, coloana 2 pentru INFLAMABIL:

$$1.17/50 + 35,33/10+13/5000 = 3,558$$

b)în functie de cantităatile relevante extrase din Anexa 1, partea a 2-a, coloana 3 pentru articolul 10:

$$1,17/200+35,33/50+13/50000 = 0,711$$

c) în functie de cantităatile relevante extrase din Anexa 1, partea a 2-a, coloana 2 pentru TOXIC PENTRU ORGANISMELE ACVATICE:

$$13/200 + 35,33/200 = 0,241$$

În conformitate cu prevederile HG 59/2016 societatea este obligată să efectueze notificarea la APM , Secretariatul de Risc.

4. Tipul activității în care sunt implicate substante periculoase: Linie de productie panouri termoizolante sandwich cu fete metalice, avand ca miez termoizolant spuma poliuretanica sau vata minerala.

- vechimea si nivelul tehnologiei (anul proiectării si constructiei instalatiei): proiectată în 2008; construită în perioada 2008 – 2009, extinsa in 2015;

- modul în care sunt controlate procesele tehnologice: aparatură de control digitală;

- tipul productiei: continuă

Pentru fabricarea panourilor termoizolante cu strat din spumă poliuretanică fluxul tehnologic are următoarele faze:

a. recepția materiilor prime:

- recepția și depozitarea rulourilor de tablă; transportul se face cu mijloace auto care se descarcă și depozitează cu ajutorul unui pod rulant cu sarcina de 12,5 t;
- recepția și depozitarea componentelor chimice necesare producției spumei poliuretanice: pentan, poliol, izocianat, catalizator.

b. pregătirea producției:

- se introduc pe calculatorul de proces datele de producție în funcție de specificația din comenziile beneficiarilor (număr bucăți panouri, lungimi, grosimi, etc.)

b1. profilarea tablei:

Din zona de depozitare, cu podul rulant se încarcă linia de producție cu două rulouri de tablă din oțel prevopsit. Cu două derulatoare se debobinează rulourile. Pe cele două benzi de tablă se aplică un film de polietilenă de 0,03 mm care asigură protecția fețelor vopsite. Benzile de tablă se introduc în două mașini de profilat suprapuse (una pentru fața exterioară și una pentru fața interioară a viitorului panou). Tablele profilate sunt introduse într-un cuptor electric tip tunel de preîncălzire care le aduce la temperatura de cca. 45°C pentru a asigura aderența spumei poliuretanice.

b2. formarea panourilor

b2.1 turnarea spumei poliuretanice și formarea panourilor

Spuma poliuretanică se obține din reacția chimică care are loc prin amestecul a patru componente care au mai multe denumiri comerciale: poliol (ONGROPUR KT6011, ELASTOPOR H 1131-111-0, KIMRIGID RC 060B, KIMRIGID PIR 205), difenilmetandiizocianat (ONGRONAT 2510, ISOPMDI 92410), dimetilciclohexilamina (ONGROCAT 6902, CATALYST 101, CATALYST KX 216, Kimrigid CAT 100) și pentan.

Poliolul achiziționat se stochează în 4 rezervoare de aprox.35 to sau cubitainere cu capacitatea de 1(una) tonă. Izocianatul se stochează în 4 rezervoare de aprox.35 to. Din unitatile de stocare, componentele sunt transvazate cu ajutorul unor pompe în vasele de zi de V = 400 l ale masinii de spumat.

Dimetilciclohexilamina are rol de catalizator și este aprovizionată în cubitainere.

Pantanul care are rol de agent de expandare este aprovizionat cu cisterna și stocat într-un rezervor amplasat subteran în exteriorul clădirii cu V = 35 mc. Rezervorul este de construcție specială cu manta dublă în care se găseste antigel (apă și glicol), menținut permanent sub pernă de azot, cu monitorizare permanentă a nivelului pantanului. În situație de avarie, cu scăpări de pantan în manta este sesizată scădere nivelului în rezervor cu declansarea alarmei.

Cele patru componente sunt dozate și mixate de masina de spumat în cantități și proporții aferente tipului de panou aflat în fluxul de fabricatie. Amestecul lichid rezultat este injectat între cele două benzi de tablă profilată. În timp ce benzile avansează și sunt introduse în presa de calibrare începe și reacția chimică de expandare. Viteza medie de avans a tablelor (care este și viteza întregii linii de fabricatie) este de 4 – 13 m/minut, funcție de grosimea panoului produs.

Pentru îmbunătățirea aderenței spumei poliuretanice de tablă, tabla este tratată într-un utilaj special cu efect Corona.

Presa lungă de 36 m este proiectată astfel încât să suporte fortele generate de expandarea spumei poliuretanice în timpul trecerii de la faza lichidă la faza gelatinoasă și apoi la faza solidă. La ieșirea din presă produsul are deja caracteristicile structurale integrale și este transferat către unitatea de debitare unde este tăiat la lungime dorită.

Sau alternativ:

b2.2. Prelucrarea și inserarea vatei bazaltice și formarea panourilor

Grupul de prelucrare a saltelelor din vata bazaltică este poziționat lateral față de axa liniei principale de fabricație a panourilor. Este compus dintr-o unitate de debitare, un aplicator de adeziv și un subansamblu de benzi transportoare pentru inserarea lamelelor de vata între table.

Saltele de vata bazaltică, cu dimensiunea de 126 x 1150 x 2400 sau 126 x 845 x 2400 mm, și având densitatea de 100 kg/mc, sunt plasate, paletizate, pe platforma de alimentare a grupului. De aici fiecare saltea este preluată automat, intra în unitatea de debitare unde se formează lamele la dimensiunea de 126 x grosime panou x 2400 mm. La ieșirea din grupul de debitare, lamelele sunt întoarse la 90 grade astfel încât fibrele de vata bazaltică să fie orientate pe direcție verticală (pentru a conferi rezistența mecanică viitorului panou). Lamelele cu fibra orientată sunt preluate de un conveior care le inserează și poziționează în linia principală de fabricație a panourilor, între cele două benzi de tablă profilate anterior.

Un sistem complet automat de dozare și distribuție asigură aplicarea pe fetele interioare ale tablelor a adezivului necesar solidarizării cu lamelele de vata bazaltică.

Viteza medie de avans a tablelor (care este de fapt și viteza întregii linii de producție) este de cca 8-10 m/min. Presa lungă de 30 m este proiectată astfel încât să aibă loc presarea corectă a elementelor constitutive pe timpul întăririi adezivului (cca. 4-5 minute).

La ieșirea din presă, produsul este calibrat, are deja caracteristicile structurale integrale (latime, grosime, model, densitate) și este automat transferat cu ajutorul unei benzi transportoare către unitatea de debitare, unde este tăiat la lungimea dorită.

b3. Paletizarea și ambalare panourilor:

Panourile debitate sunt transferate la mașina de paletizat; se formează pachete cu panouri la dimensiuni optimizate în vederea transportului. Pachetul de panouri este ambalat în folie de polietilenă, legat și asigurat în vederea depozitării și încărcării mijloacelor de transport.

În interiorul halei panourile sunt manipulate cu un pod rulant cu sarcina de 5,0 t. Transferul panourilor în zona de depozitare se face cu stivuitoare speciale, cu încărcare laterală și furci cu deschidere mărită cu sarcina de maximum 4,0 t. Cu aceleași stivuitoare se face și încărcarea mijloacelor de transport.

b4. Măsuri de gestionare în siguranță a substanelor periculoase:

Pentru a se evita producerea de accidente majore sunt luate următoarele măsuri:

- pentru difenilmetandiizocianat:
 - a. transport în cisterne etichetate și echipate conform normelor ADR;
 - b. vasul de stocare lucrează la presiune atmosferică dotat cu nivelmetre electrice și vizuale;
 - c. manipulare executată de personal instruit și echipat corespunzător;

- pentru **dimetilciclohexilamină**:
 - a. transport în containere etichetate,
 - b. vasul de stocare lucrează la presiune atmosferică dotat cu nivelmetre electrice și vizuale,
 - c. manipulare executată de personal instruit și echipat corespunzător;
- pentru **pentan**:
 - a. transport executat cu cisterna etichetată și echipată conform Normelor ADR,
 - b. stocarea se face într-un rezervor amplasat subteran, în afara halei de producție cu $V=35$ mc, rezervorul este de construcție specială cu manta dublă în care se găseste antigel (apă și glicol), menținut permanent sub pernă de azot la care se monitorizează nivelul pentanului. În situație de avarie, cu scăpări de pentan în manta este sesizată scăderea nivelului în rezervor cu declansarea alarmei;
 - c. manipulare: la unitatea de dozare a pentanului, pompa de dozare a pentanului se află montată într-o cameră etansă; camera prefabricată este executată dintr-o structură de profile de aluminiu și panouri izolante; două ventilatoare de exhaustare asigură evacuarea eventualelor emisii interne din cameră; fiecare dintre cele două ventilatoare este automat controlat pentru a garanta că ambele unități lucrează simultan în cazul în care gazul ar ajunge la un nivel de concentrație prea înalt (capacitatea de aer schimbat este de 1500 mc/h pentru fiecare ventilator).

Intreg echipamentul este în construcție anti-ex. La nivelul pardoselii, în interiorul camerei pompei de dozare pentan, sunt instalati doi senzori catalitici care pot detecta eventualele surgeri de pentan. Alti patru senzori catalitici sunt instalati la nivelul solului în zona de injectare a spumei poliuretanice și la intrarea semifabricatului în presa de calibrare. În zonă este prevăzut un grup de exhaustare format din două ventilatoare centrifugale, fiecare cu capacitate de schimb de aer de 5000 mc/h.

Controlul electronic funcționează după următoarele secvențe logice:

- nivelul 1 de alarmă – pentru surgeri de pentan detectate de peste 15% din LEL pentan: semnal acustic de alarmă + pornirea celui de-al doilea ventilator;
- nivelul 2 de alarmă – pentru surgeri de pentan detectate de peste 25% din LEL pentan: semnal acustic de alarmă + oprire pompă dozatoare + decuplare alimentare electrică.

- pentru **GPL**:
 - a. incarcarea cu GPL a recipientului se realizeaza numai de la autocisterne special destinate pentru transportul de GPL, omologate și avizate de RAR, ISCIR, fiind realizate și exploataate în concordanță cu cerințele ADR.
 - b. protectia depasirii parametrilor de lucru se realizeaza astfel:
 - 1) montarea pe recipient a supapei de siguranta, manometrului și indicatorului de nivel;
 - 2) reglarea utilajelor, întreținerea și verificarea periodică, pentru prevenirea avariilor urmate de incendii și explozii;
 - 3) verificarea periodică pe stand a supapei și aparatului de indicare și control, conf. Prescripțiilor Tehnice-Colectia ISCIR și a celor metrologice.
 - c. protectia contra curentilor electrostatici se realizeaza astfel:
 - 1) sistemul de alimentare cu GPL va fi legat la instalatia de legare la pamant a incintei. Rezistența max. va fi de 1 ohm.

2) personalul de deservire va purta echipament de protectie adevarat conditiilor de lucru si atmosferice, realizat din fibre si fibre naturale.

d. protectia contra scanteilor electrice se realizeaza astfel:

1) tabloul electric local de pe SKID este in constructie Ex e II T3 si se va lega la pamant pentru a prelua eventualele scurtcircuite

2) motorul electric de actionare a pompei centrifuge este in constructie antiez

Ex e II T3 si se va lega la instalatia de pamant pentru a prelua eventualele scurtcircuite

3) cablurile electrice utilizate in zonele cu pericol de explozie vor fi dimensionate la curentul maxim, traseele vor fi cat mai scurte si nu se vor intersecta cu retelele de conducte

4) cablurile multiconductori utilizate in instalatie vor fi din cupru si vor avea o protectie din doua benzi metalice galvanizate cu grosimea minima de 0,2 mm. Izolatia exterioara trebuie sa fie din material care sa nu propage flacara

5) iluminatul exterior se amplaseaza in afara zonei Ex si va asigura un nivel de iluminare care sa permita interventia in instalatie pe timp de noapte. Instalatia de iluminare exterioara se va lega la pamant.

e. protectia contra scanteilor mecanice se realizeaza astfel:

1) utilizarea la interventii doar a sculelor si dispozitivelor care nu produc scantei

2) echiparea personalului cu incaltaminte fara blacheuri sau alte piese metalice inglobate pe talpa

3) in functionarea motorului pompei nu trebuie sa apara descentrari care prin frecare pot conduce la incalziri excesive, gripari etc.

- pentru **clorura de metilen**

a. transport in butoane etichetate

b. pastrarea butoanelor se face in loc uscat, racoros si bine ventilat, protejat de lumina directa a soarelui, departe de materiale incompatibile sau alimente.

c. dupa desigilare vasul va fi inchis etans.

d. manipulare executata de personal instruit si echipat corespunzator;

5. Informatii cu privire la alte elemente (inclusiv din imediata vecinătate a obiectivului) susceptibile de a provoca accidente majore sau de a agrava consecintele acestora.

In vecinătate este amplasată S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZESTI Sucursala Rm.Valcea, care intră sub incidenta legii 59/2016. Societatea are elaborat raport de securitate si plan de urgență internă si dispune de dotarea corespunzătoare de interventie în cazul producerii unui accident major.

Datorita masurilor tehnice luate pe amplasamentul SC TOPANEL PRODUCTION PANELS SA se apreciaza ca in cazul producerii unui accident major la SC CHIMCOMPLEX SA, acesta nu va avea efectul de domino asupra instalatiei de producere panouri termoizolante.

6. Mărimea zonei/platformei industriale:

Suprafata obiectivului este de 34485 mp iar suprafata construită este de 17489 mp.

Obiectivul este limitrof platformei industriale din sudul municipiului Râmnicu Vâlcea pe care sunt amplasate în principal următorii agenti economici: SC CHIMCOMPLEX SA, SC USG CIECH SA, SC VILMAR SA, SC CET Govora SA, SC

Uzina Mecanică SA, alte societăți comerciale cu activitate de servicii pentru platforma industrială.

7. Informatii cu privire la hazardurile naturale specifice zonei:

- zonă susceptibilă la inundații: - nu este cazul;
- zonă seismică: - conform normativelor amplasamentul se încadrează în zona seismică de calcul "D", gradul 7 de intensitate seismică, cu valoarea parametrilor de calcul:

K_s = 0,16;

T_e = 1,00.

- alunecări de teren: - nu este cazul;
- mișcări tectonice: - nu este cazul.

Data întocmirii notificării: 05.05.2022

Administrator,
Ing. Dorin VOICU

