

**TOPANEL**  
PANOURI TERMOIZOLANTE

SC TOPANEL PRODUCTION PANELS SA  
Nr. Reg. Com. J38/410/01.04.2008  
C.I.F.: RO 23630951  
Sediul: Rm. Valcea, Str. Uzinei, Nr.63  
Cont: RO31 BACX 0000 0002 0852 9001  
Banca: Unicredit Tiriac Bank Suc. Rm. Valcea  
Tel.: 0250-773 377; Fax: 0250-773 030  
Capital social : 2.000.000 lei

AGENTIA PENTRU PROTECTIA  
MEDIULUI VALCEA  
INTRARE IESIRE  
Nr./Data 31/11/2020

S.C. TOPANEL PRODUCTION PANELS S.A.  
RM. VALCEA  
Intrare nr. 1016  
Ziua 27 Luna 04 Anul 2020



Nr.Certificat:02129  
ISO 9001:2015



Nr.Certificat:01309  
ISO 14001:2015



Nr.Certificat:01150  
OHSAS 18001:2008

To: **Agentia pentru Protectia Mediului  
Valcea**

From: **TOPANEL PRODUCTION PANELS SA**

Fax: -

Pages: 1

Attn:

Date: 27.04.2020

Re: **Modificari/completari documentatie  
revizuire AIM**

CC:

Stimate doamne/ Stimati domni,

Prin prezenta va informam asupra modificarilor/completarilor survenite in derularea activitatii fata de documentatia depusa pentru revizuirea Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 3/27.08.2019:

1. Datorita solicitarilor de pe piata, s-a adaugat o noua materie prima in procesul de productie al panourilor Thermotop si anume materialul BV (bariera de vapori). Consumul anual estimat este de 20000 mp.
2. Datorita defectarii centralei termice tip Orlanski cu puterea de 80 Kwh, aceasta s-a inlocuit cu o centrala termica tip Ferroli FSB 100 cu puterea de 83 Kwh. Aceasta functioneaza tot cu combustibil solid (lemn).
3. S-au executat pe amplasament doua foraje pentru supraveghere apa subterana cu urmatoarele coordonate stereo 70:  
-Foraj F1: 394619,119; 445870,087; 224,707;  
-Foraj F2: 394613,350; 445757,032; 224,640.

SC TOPANEL PRODUCTION PANELS SA

AAA  
28.04.2020

# TOPANEL

PANOURI TERMOIZOLANTE

SC TOPANEL PRODUCTION PANELS SA

Nr. Reg. Com. J38/410/01.04.2008

C.I.F.: RO 23630951

Sediul: Rm. Valcea, Str. Uzinei, Nr.63

Cont: RO31 BACX 0000 0002 0852 9001

Banca: Unicredit Tiriac Bank Suc. Rm. Valcea

Tel.: 0250-773 377; Fax: 0250-773 030

Capital social : 2.000.000 lei



Nr.Certificat:02129  
**ISO 9001:2015**



Nr.Certificat:01309  
**ISO 14001:2015**



Nr.Certificat:01150  
**OHSAS 18001:2008**

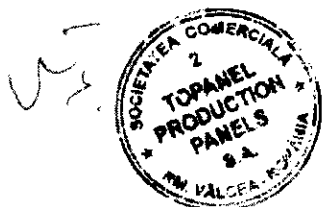
Avand in vedere cele mentionate, va transmitem atasat documentatia cu modificarile/completarile survenite.

Va multumim pentru intelegere!

Cu stima,

**Director General**

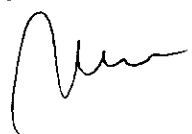
Dorin Voicu



Departament Calitate-Mediu

Otilia Panoiu

SC TOPANEL PRODUCTION PANELS SA

AAA  
28.04.2020  


**AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA**  
Strada Remus Bellu nr .6, Ramnicu Valcea

Va transmitem in format electronic completarile / modificarile survenite in Fisa de solicitare si Raportul de amplasament pentru obiectivul SC TOPANEL PRODUCTION PANELS S.A. solicitate/survenite pe parcursul derularii procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu.

**a) Capitolul 3 ,, 3. Intrări de materii prime și auxiliare`` se completeaza cu:**

Nr.crt.	Denumire comerciala	Denumire chimica	CAS	Fraze pericol	Impact	Cantitatea maxima utilizata /an	Pondere %	Cum sunt stocate
30.	Material BV( bariera de vapori)	-	-	-	-	20000mp	1) 100% 2) - 3) - 4) - 5) -	In hala de productie (Ai)

**b). Capitolul 4 la pct. B Fabricarea panourile termoizolante THERMOTOP cu spuma poliuretanică se modifica astfel :**

Panourile termoizolante THERMOTOP se pot produce in 5 variante in ceea ce priveste suprafetele suport ale miezului de spuma. Suprafetele suport pot fi:

- folie de aluminiu (Al);
- rasina saturata cu armatura din fibra de sticla (FG);
- carton bituminat (B);
- hartie Kraft (P).
- material BV ( bariera de vapori

**E.Linie accesorii metalice .**

Capacitate : 240 t/an

**c) Capitolul 5. Minimizarea și Recuperarea Deșeurilor.5.1. Surse de deșeuri se completeaza cu**

Identificați sursele de deșeuri (punctele din cadrul procesului)	Codurile deșeurilor	Identificați fluxurile de deșeuri(ce deșeuri sunt generate (periculoase, nepericuloase, inerte)	Cuantificați fluxurile de deșeuri t/an	- deșeurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cat mai apropiat posibil de punctul de productie?
Centrala termica	10 01 03	Cenusa zburatoare de la arderea lemnului netratat	0,300	Se depoziteaza in recipiente adecvate , inchise, pe platforma betonata si se valorifica / elimina prin agenti autorizati.

**d). Capitolul 6 Energie se modifica astfel:**

„energia termica necesara sediului administrativ este furnizată de către centrala termica proprie tip Ferroli FSB 100, care functioneaza pe combustibil solid (lemn), P=83kwh.

e) S-au executat 2 foraje de monitorizare a apei subterane conform cerintelor Autorizatiei integrate de mediu actuale (nr3/2019). Coordonatele Stereo 70 sunt urmatoarele:

Foraj	X	Y	Z
F1	394619,119	445870,087	224,707
F2	394613,350	445757,032	2224,640

### Alte precizari

Preincalzirea fetelor metalice (tablelor) este realizata cu cuptoare cu inductie termica. Incalzirea tablelor se datoreaza efectului termic al curentilor indusi.

*Incalzirea prin inductie* se face prin intermediul unei bobine (inductor) care fiind parcursa de un curent alternativ produce un camp magnetic variabil. Introducand un corp conductor d.p.d.v. electric ( tablele), in acestea se vor induce curentii turbionari iar acestia prin efectul Joule –Lenz vor detremina incalzirea tablelor.

Intocmit

Dumitriu Elvira

