

مجلس التعاون لدول الخليج العربية
الأمانة العامة



مكتب الأمانة الفنية لمكافحة الممارسات الضارة في التجارة الدولية

شكوى لمكافحة الإغراق

نص غير سرى

| | |
|---|--|
| ورق الكرتون (ورق فلوتنج - ورق تستلاينر) | المنتج محل الشكوى: |
| 4805 11 00 / 4805 19 10 / 4805 19 20 / 4805 19 90 / 4805 24 00 / 4805 25 00 | رمز النظام المنسق (HS): |
| المانيا - الهند فرنسا | دولة / دول المنشأ أو التصدير للمنتج محل الشكوى: |
| مصنع الاتحاد للصناعات الورقية / شركة الظفرة لصناعة الورق ذ.م.م | اسم مقدم / مقدمي الشكوى: |
| P.O. Box. 41, Al Quoz, Dubai UAE | العنوان: |

الرياض - المملكة العربية السعودية

ص. ب 7153 الرمز 11462

الهاتف: 00966114827777

البريد الإلكتروني: tsad@gccsg.org



الفهرس

| | |
|-----------------------------------|---|
| 1 | بيانات أساسية |
| 1-1 | 1-1 شخصية مقدم الشكوى |
| 2-1 | 2-1 المنتج الخليجي المشابه والمنتج المستورد محل الشكوى |
| 3-1 | 3-1 نسبة تمثيل الصناعة الخليجية |
| 2 | بيانات إثبات الإغراق |
| 2-1 | 2-1 القيمة العادية |
| 2-2 | 2-2 سعر التصدير |
| 3-2 | 3-2 هامش الإغراق |
| 3 | بيانات إثبات الضرر |
| 1-3 | 1-3 تطور حجم الواردات |
| 2-3 | 2-3 الأثر السعري للواردات المفرقة |
| 1-2-3 | 1-2-3 الفرق السعري خلال آخر سنة |
| 2-2-3 | 2-2-3 الخفض السعري ومنع الأسعار من الزيادة (الكبت السعري) |
| 3-3 | 3-3 الأثار الاقتصادية على مؤشرات الصناعة الخليجية |
| 1-3-3 | 1-3-3 إجمالي السوق الخليجي والحصة السوقية |
| 2-3-3 | 2-3-3 المبيعات |
| 3-3-3 | 3-3-3 الإنتاج |
| 4-3-3 | 4-3-3 العمالة والأجور والإنتاجية |
| 5-3-3 | 5-3-3 المخزون |
| 6-3-3 | 6-3-3 الأرباح |
| 7-3-3 | 7-3-3 الاستثمارات والعائد على الاستثمار |
| 8-3-3 | 8-3-3 التدفق النقدي |
| 4 | العلاقة السببية |
| 1-4 | 1-4 حجم وأسعار الواردات غير المفرقة |
| 2-4 | 2-4 انخفاض الطلب أو التغير في أنماط الاستهلاك |
| 3-4 | 3-4 القيود التجارية والمنافسة بين المنتجين الأجانب والخليجيين |
| 4-4 | 4-4 التطورات التقنية (التكنولوجية) |
| 4-4 | 4-4 الأداء التصديري للصناعة الشاكية |
| 6-4 | 6-4 إنتاجية الصناعة الخليجية |
| 5 | النتيجة |
| قائمة المرفقات المطلوبة في الشكوى | |
| إقرار | |

1. بيانات أساسية

1-1 شخصية مقدم الشكوى

1. مقدم / مقدمي الشكوى

| | | | |
|--|---------------------------|---|-------------------------|
| شركة ذات مسؤولية محدودة | الكيان القانوني للشركة | مصنع الإتحاد للصناعات الورقية شركة الظفرة لصناعة الورق ذ.م.م | الاسم التجاري للشركة |
| ██████████ | ██████████ | ██████████ | رقم المسجل التجاري |
| UAE | مكان الإنتاج | 1988/08/21م | تاريخ بداية الإنتاج |
| P.O. Box. 41, Dubai, UAE | العنوان | ██████████ | رأسمال الشركة |
| niraj@upmuuae.com www.upmuuae.com | البريد/ الموقع الإلكتروني | المكتب Phone: +97146067300 Fax: +97142667454 المصنع Phone: +97143393339 | الهاتف/فاكس |

نبذة عن مصنع الإتحاد للصناعات الورقية وعلاقته بمصنع الظفرة للصناعات الورقية:

يعتبر مصنع الإتحاد للصناعات الورقية فرع من شركة محمد عبدالله حاجي يوسف وشركة ذ.م.م طبقاً للرخصة الصناعية المرفقة. بدأ مصنع الإتحاد للصناعات الورقية الإنتاج في عام 1988 ويتخذ إمارة دبي مقراً له. يحظى مصنع الإتحاد للصناعات الورقية بمكانة مرموقة في دولة الإمارات العربية المتحدة وكذلك باقي دول مجلس التعاون الخليجي إضافة إلى ذلك سوق الصادرات، حيث تعتبر منتجاته وعلامته التجارية ذات جودة عالية وسمعة راسخة.

تأسست مصنع الظفرة للصناعات الورقية ذ.م.م في إمارة أبوظبي وبدأ الإنتاج في عام 2017. حيث تمتلك شركة محمد عبد الله حاج يوسف خوري وشركاه ذ.م.م نحو 90% من حصص مصنع الظفرة للصناعات الورقية.

ونظراً لحدائثة مصنع الظفرة للصناعات الورقية فإنه غير معروف في جميع الأسواق سواءً المحلية والعالمية، لذا قررت الإدارة بيع إنتاج مصنع الظفرة للصناعات الورقية بواسطة مصنع الإتحاد للصناعات الورقية تحت علامة التجارية المعروفة.

ولذلك فإن القوائم المالية الخاصة بمصنع الإتحاد للصناعات الورقية تعكس مبيعات كلا المصنعين (الإتحاد والظفرة). تكلفة المنتجات المباعة من قبل مصنع الإتحاد للصناعات الورقية تتضمن أيضاً مبيعات مصنع الظفرة للصناعات الورقية. حيث إن سعري مصنع الظفرة للصناعات الورقية لمصنع الإتحاد للصناعات الورقية يتضمن هامش ربحهم وبالتالي يتعين علينا الإخذ بالإعتبار ربح مصنع الإتحاد للصناعات الورقية وكذلك ربح مصنع الظفرة للصناعات الورقية معاً لمعرفة إجمالي ربح صناعتنا الورقية.

ملاحظة: البيانات الموضحة في الشكوى تشمل بيانات كلا المصنعين (مصنع الإتحاد للصناعات الورقية و مصنع الظفرة للصناعات الورقية).

2. حصص الملكية بالشركة:

تم إرفاق المستندات بالمرفق رقم (1) على النحو الآتي:

- عقد تأسيس الشركة الشاكية
- عقد تأسيس الشركة الشاكية المعدل

3. حدد المنتجات التي تنتجها الشركة وكذلك الأنشطة التي تمارسها مع إرفاق نسخة

من رخصة مزاولة النشاط بالمرفق رقم (2):

تم إرفاق المستندات أثناءه بالمرفق رقم (2) والتي توضح نشاط الشركة على النحو الآتي:

- نسخة من الرخصة الصناعية للشركة الشاكية على المستوى الاتحادي لدولة الإمارات العربية المتحدة.
- نسخة من الرخصة الصناعية للشركة الشاكية على مستوى المحلي لإمارة دبي.

| | | | |
|--------------------|-------------------|---|-------------------|
| ورق مقوى coreboard | المنتجات الثانوية | ورق الكرتون (فلوتينج وتستلاينر) بأوزان مختلفة | المنتجات الرئيسية |
| لا يوجد | الأنشطة الثانوية | إنتاج ورق الفلوتينج وتستلاينر بأوزان مختلفة من ألياف معاد تصنيعها | الأنشطة الرئيسية |

4. معلومات عن الموظف المسئول عن الشكوى بالشركة:

| | | |
|-----------------|--------------------|--|
| اسم الموظف: | الهاتف: | |
| المسمى الوظيفي: | البريد الإلكتروني: | |

2-1 المنتج الخليجي المشابه والمنتج المستورد محل الشكوى

1. يرجى تقديم وصف كامل للمنتج الخليجي المشابه الذي تنتجه الشركة والمنتج المستورد محل الشكوى وفقا للجدول التالي مع إرفاق تفاصيل كافية حول مراحل عملية الإنتاج والمواد الخام المستخدمة والخصائص الفنية والنشرات والصور التوضيحية المتوفرة لديكم.

جدول (2-1)

| المنتج المستورد محل الشكوى | المنتج الخليجي المشابه | الخصائص | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|---|----------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|-----------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|
| | 4805 11 00 ورق نصف كيميائي محرز (فلوتينج) 4805 19 10 ورق فلوتينج من ألياف معاد تصنيعها بوزن 150 جم/م ² أو أقل 4805 19 20 ورق فلوتينج من ألياف معاد تصنيعها بوزن يتجاوز 150 جم/م ² 48051990 غيرها من ورق الفلوتينج 4805 24 00 ورق تستلاينر (من ألياف معاد تصنيعها) - - يزن 150 جم /م ² أو أقل. 4805 25 00 ورق تستلاينر (من ألياف معاد تصنيعها) - - بوزن يتجاوز 150 جم/م ² . | اسم المنتج باللغة العربية | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48051100 Semi-Chemical Fluting 48051910 Fluting Paper of Recycled Fiber Weighing 150 g/m ² or Less 48051920 Fluting Paper of Recycled Fiber Weighing More Than 150 g/m ² 48051990 Other Fluting 48052400 Testliner Weighing 150 g/m ² or less 48052500 Testliner Weighing more than 150 g/m ² | اسم المنتج باللغة الانجليزية | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p style="text-align: center;">TEST LINER SPECIFICATIONS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S.No.</th> <th>Properties</th> <th>Unit</th> <th>120</th> <th>125</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>175</th> <th>200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Grammage</td> <td>g/m²</td> <td>120</td> <td>125</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>175</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Moisture</td> <td>%</td> <td>6 to 8</td> <td>6 to 8</td> <td>6 to 8</td> <td>6 to 8</td> <td>6 to 8</td> <td>6 to 8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Bursting Strength</td> <td>Kg/cm²</td> <td>2.7</td> <td>2.9</td> <td>3.3</td> <td>3.4</td> <td>3.6</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>RCT</td> <td>N</td> <td>170</td> <td>180</td> <td>200</td> <td>240</td> <td>270</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Cobb 60</td> <td>g/m²</td> <td>25 to 40</td> <td>25 to 40</td> <td>25 to 40</td> <td>25 to 40</td> <td>25 to 40</td> <td>25 to 40</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">FLUTING SPECIFICATIONS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S.No</th> <th>Properties</th> <th>Unit</th> <th>112</th> <th>120</th> <th>127</th> <th>140</th> <th>150</th> <th>175</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Grammage</td> <td>g/m²</td> <td>112</td> <td>120</td> <td>127</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Moisture</td> <td>%</td> <td>6 to 8</td> <td>6 to 8</td> <td>6 to 8</td> <td>6 to 8</td> <td>6 to 8</td> <td>6 to 8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Bursting Strength</td> <td>Kg/cm²</td> <td>2.5</td> <td>2.7</td> <td>2.9</td> <td>3.3</td> <td>3.4</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>RCT</td> <td>N</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>170</td> <td>190</td> <td>230</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>CMT</td> <td>N</td> <td>230</td> <td>240</td> <td>260</td> <td>275</td> <td>285</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Ink Penetration</td> <td>g/m²</td> <td>20 to 30</td> <td>20 to 30</td> <td>20 to 30</td> <td>20 to 30</td> <td>20 to 30</td> <td>20 to 30</td> </tr> </tbody> </table> | S.No. | Properties | Unit | 120 | 125 | 140 | 150 | 175 | 200 | 1 | Grammage | g/m ² | 120 | 125 | 140 | 150 | 175 | 200 | 2 | Moisture | % | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 3 | Bursting Strength | Kg/cm ² | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.4 | 3.6 | 3.8 | 4 | RCT | N | 170 | 180 | 200 | 240 | 270 | 300 | 5 | Cobb 60 | g/m ² | 25 to 40 | 25 to 40 | 25 to 40 | 25 to 40 | 25 to 40 | 25 to 40 | S.No | Properties | Unit | 112 | 120 | 127 | 140 | 150 | 175 | 1 | Grammage | g/m ² | 112 | 120 | 127 | 140 | 150 | 175 | 2 | Moisture | % | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 3 | Bursting Strength | Kg/cm ² | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.4 | 3.6 | 4 | RCT | N | 150 | 160 | 170 | 190 | 230 | 270 | 5 | CMT | N | 230 | 240 | 260 | 275 | 285 | - | 6 | Ink Penetration | g/m ² | 20 to 30 | 20 to 30 | 20 to 30 | 20 to 30 | 20 to 30 | 20 to 30 | الخصائص المادية والفنية |
| S.No. | Properties | Unit | 120 | 125 | 140 | 150 | 175 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Grammage | g/m ² | 120 | 125 | 140 | 150 | 175 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Moisture | % | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Bursting Strength | Kg/cm ² | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.4 | 3.6 | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | RCT | N | 170 | 180 | 200 | 240 | 270 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Cobb 60 | g/m ² | 25 to 40 | 25 to 40 | 25 to 40 | 25 to 40 | 25 to 40 | 25 to 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S.No | Properties | Unit | 112 | 120 | 127 | 140 | 150 | 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Grammage | g/m ² | 112 | 120 | 127 | 140 | 150 | 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Moisture | % | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | 6 to 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Bursting Strength | Kg/cm ² | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.4 | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | RCT | N | 150 | 160 | 170 | 190 | 230 | 270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CMT | N | 230 | 240 | 260 | 275 | 285 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Ink Penetration | g/m ² | 20 to 30 | 20 to 30 | 20 to 30 | 20 to 30 | 20 to 30 | 20 to 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>ورق التستلاينر يستخدم لعمل بطانة الكرتون المضلع الذي يستخدم في صناعة الصناديق الكرتونية، وبأوزان تتراوح من أقل من 150 غرام/ متر² الى ما يزيد عن 150 غرام/ متر².</p> <p>ورق الفلوتينج يستخدم لعمل الطبقة المتعرجة داخل الكرتون المضلع لإعطاء الكرتون الصلابة والقوة في التخزين والنقل والشحن، و بأوزان تتراوح من 150 غرام/ متر² الى ما يزيد عن 150 غرام/ متر².</p> <p>يشترك كلا المنتجين في نفس الاستخدامات كما أن لكل منهما قابلية الإحلال محل الآخر، ويستخدم ورق تستلاينر في صناعة الورق المقوى المموج والذي يدخل في صناعة صناديق الكرتون، بينما يستخدم ورق الفلوتينج في إنشاء الفلوت داخل صندوق الكرتون والذي يوفر القوة والمتانة</p> | <p>وضح الاستخدامات النهائية - كما يرجى توضيح إمكانية الإحلال</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 48051920-48051910-48051100 48051990-48052400 48052500 | <p>رمز النظام المنسق (HS Code) بالتعرفة الجمركية الموحدة للصربية</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| الجمركية المطبقة حالياً | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - تبدأ عملية تصنيع الورق من خلال تجميع الورق القديم في شكل فضفاض أو بالات في أسطوانة طحن اللب أو العجينة (drum pulper) مع الماء لتكوين اللب. - يتم تمرير عجينة اللب في مصافي لإزالة الماء والمواد الملوثة كالتراب والبلاستيك والمعادن لتنظيف اللب إلى الدرجة المطلوبة. وتعتمد درجة التنظيف على درجة الورق الذي سيتم تصنيعه. - يتم تخزين اللب بعد تنظيفه في أبراج ويتم تغذية هذا اللب الجاهز لصنع الورق في جهاز عجن (Mixing Chest) حيث يتم خلط عجين اللب بالشكل المطلوب. - يتم أخذ الألياف الورقية من الخزانات وضخها بواسطة رأس تحكم يقوم بتوزيع الألياف بطريقة منتظمة على نسيج بلاستيكي لتشكيل شبكة رطبة من الألياف، وينتج عن هذه العملية تشكيل الورق ليصبح ورق ميلل. - تمر شبكة الألياف الرطبة بين أسطوانات ضخمة محملة تحت ضغط عال لنزح أكبر قدر ممكن من المياه. - يتم نقل الألواح المضغوطة إلى مرحلة التجفيف المتقدم عبر تمريرها على مجموعة من أسطوانات التجفيف المسخنة بالبخار. - بعد عملية التجفيف المتقدم، يتم إضافة النشا على حجم المكبس لتحسين خصائص المتانة كما يتم إضافة الصبغات الملونة ومادة القلقة و مواد كيميائية متعددة حسب الحاجة. - من ثم يتم تجفيف الورق بشكل نهائي في مجفف آخر (post dryer) إلى نسبة جفاف 94 - 93 % والورق الآن على استعداد للتدوير. - بعد ذلك يتم لف الورق على شكل بوبينات) أي لفائف ورق ضخمة تعرف بلفة الجامبو) والتي يتم تقطيعها على ماكينة قص وفقاً لمتطلبات العملاء. - ثم يتم تغليف هذه اللقائف الصغيرة لحمايتها من الأتربة والمياه. | ملخص عن مراحل عملية الإنتاج والمواد الخام المستخدمة |
| المرفق (3) | |
| مباشرة للعميل | مباشرة للعميل أو عبر المستورد |
| التسويق وقنوات التوزيع | مدار العام |
| التوقيتات الزمنية السنوية التي تنشط فيها عملية الإنتاج والبيع (موسمية المنتج) | طن |
| وحدة قياس المنتج | |

يتبين من خلال الجدول أعلاه بأن المنتجات الخليجية والتي تقوم الشركة بتصنيعها مماثلة للمنتج المستورد محل الشكوى وذلك في جميع النواحي، على النحو الآتي:

- بند التعريف الجمركية.
- الخصائص الفنية.
- طرق التصنيع.
- الاستخدام النهائي.

- نظرة المستهلك.
- قنوات التوزيع.

كما نؤكد على إمكانية الإحلال ما بين المنتج الخليجي المشابه والمنتج المستورد محل الشكوى، وبالرجوع الى تعريف المنتج المشابه ضمن المادة الأولى من اللائحة التنفيذية للقانون (النظام) الموحد لمكافحة الإغراق والتدابير التعويضية والوقائية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية وبلاستناد على المادة 6.2 من اتفاقية مكافحة الإغراق لمنظمة التجارة العالمية كون "المنتج المشابه" في هذا الاتفاق يعني كل منتج مطابق أي مماثل في كل النواحي للمنتج محل النظر، فإن المنتج الخليجي يعد منتجاً مشابهاً للمنتج المستورد محل الشكوى.

تم ارفاق نسخة من العملية الإنتاجية وتفاصيل المنتج بالمرفق (3) وذلك وفقاً للتالي:

- رسالة من الصناعة الشاكية بشأن العملية الإنتاجية.
- بروتوكول من الصناعة الشاكية بشأن المنتجات المصنعة.
- مخطط بياني بشأن العملية الإنتاجية.

2. هل قامت الشركة باستيراد المنتج محل الشكوى، خلال سنوات تحليل الضرر؟
إن وجد استيراد، يرجى تعبئة الجدول التالي مع توضيح سبب الاستيراد:

| المتشأ | سنة (1) | | سنة (2) | | سنة (3) | | سنة (4) | |
|---------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | الحجم (حدد الوحدة) | القيمة (حدد الوحدة) | الحجم (حدد الوحدة) | القيمة (حدد الوحدة) | الحجم (حدد الوحدة) | القيمة (حدد الوحدة) | الحجم (حدد الوحدة) | القيمة (حدد الوحدة) |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| المجموع | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

يتضح من خلال الجدول أعلاه بأن الشركة لم تقم باستيراد المنتجات موضوع الشكوى حيث يتركز نشاطها الرئيسي في إنتاج ورق الفلوتنج وتستلاينز وليس باستيرادها.
3. يرجى تقديم بيانات المنتجين/ المصدرين الأجانب، والمستوردين الخليجين للمنتج محل الشكوى.

| | | |
|--|--------------------------|--|
| | | |
| | دولة الكويت | |
| | | |
| | سلطنة عمان | |
| | | |
| | | |
| | دولة قطر | |
| | | |
| | | |
| | المملكة العربية السعودية | |
| | | |
| | | |

3-1 نسبة تمثيل الصناعة الخليجية

يرجى بيان مقدمي الشكوى من المنتجين الخليجيين وحجم وقيمة إنتاجهم الفعلي من المنتج الخليجي المشابه خلال آخر سنة، وفق الجدول التالي:

جدول 3-1 العملة: الدرهم الوحدة: طن

| الموقف من الشكوى | عنوان الشركة | قيمة الإنتاج (مقدرة) | نسبة التمثيل (مقدرة) | حجم الإنتاج يوليو 2019 - يونيو 2020 | بيان الشركة المنتجة |
|------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| مقدم الشكوى | الامارات العربية المتحدة | | 27% | | مصنع الاتحاد للصناعات الورقية/ شركة الظفرة لصناعة الورق ذ.م.م |
| مؤيد | المملكة العربية السعودية | | 25% | | شركة الشرق الأوسط لصناعة وإنتاج الورق ميكرو |
| مؤيد | المملكة العربية | | 27% | | الشركة العربية لصناعة |

| الورق | | | | السعودية | |
|---------------------------------|---|------|---|-------------|-------|
| الخليج لصناعة الورق | ■ | 9% | ■ | دولة الكويت | محايد |
| إليت لصناعة الورق | ■ | 3% | ■ | دولة قطر | محايد |
| مصنع السويدي للورق | ■ | 5% | ■ | دولة قطر | محايد |
| الشركة المتحدة للصناعات الورقية | ■ | 4 | ■ | دولة الكويت | محايد |
| إجمالي الصناعة الخليجية | ■ | 100% | ■ | | |

يرجى إرفاق المستندات الدالة على نسبة تمثيلية الصناعة بالمرفق رقم (4)، وفي حالة تقديم الشكوى باسم الصناعة الخليجية فيرجى تحديد ماهية الصناعة مع تقديم قائمة بأسماء المنتجين الخليجيين المعروفين للمنتج الخليجي المشابه أو المؤسسات المسؤولة عنهم وبقدر الإمكان وصفاً لحجم وقيمة الإنتاج المحلي لهؤلاء المنتجين للمنتج المشابه.

يعتبر مصنع الاتحاد للصناعات الورقية من أكبر المصنع المنتجة لورق الكرتون من صنف الفلوتينج والتسلاينز على مستوى دول مجلس التعاون بإنتاج فعلي يقدر بـ ■ طن يمثل ما نسبته 27% من إجمالي الإنتاج من المنتج الخليجي المشابه، ولقد تم تلبيد الشكوى من قبل كل من شركة الشرق الأوسط لصناعة وإنتاج الورق (ميكو) و الشركة العربية لصناعة الورق (وراق) و اللذان يمثلان 52% من إجمالي الإنتاج الخليجي من المنتج الخليجي المشابه.

تم إرفاق بيانات الإنتاج الفعلي للصناعة الشاكية مصنع الاتحاد للصناعات الورقية (UPM)، وشركة الشرق الأوسط لصناعة وإنتاج الورق (MEPCO)، والشركة العربية لصناعة الورق (WARAQ) ضمن المرفق رقم (4). (سرى).

2. بيانات إثبات الإغراق

1-2 القيمة العادية

يرجى تقديم بيانات حول أسعار المبيعات المحلية للمنتج الأجنبي المشابه الموجه للاستهلاك في بلد المنشأ:

بالاستناد الى القانون (النظام) الموحد لمكافحة الإغراق والتدابير التعويضية والوقائية لدول مجلس التعاون الخليجي ولائحته التنفيذية، فإن القيمة العادية يتم تحديدها على أساس الثمن المقابل أو الذي يتعين دفعه للمنتج المشابه في مجرى التجارة العادي من قبل مشترين مستقلين في السوق المحلية لدولة التصدير، وفي حالة عدم توفر المعلومات المتعلقة بسعر بيع المنتجين المحليين في السوق المحلية، فيتم تحديد القيمة العادية على أي أساس آخر مناسب.

ولقد قامت الصناعة الشاكية ببذل كل الجهود للحصول على سعر البيع للمنتج المشابه في السوق بالماتيا وفرنسا، إلا انه قد تعذر ذلك، و بناء عليه تم احتساب القيمة العادية لألمانيا وفرنسا وفقاً للسعر المنشور من قبل النشرة

المتخصصة RISI وذلك خلال الفترة المعنية من يوليو 2019 إلى يونيو 2020. أما بشأن الهند فقد تمكنت الصناعة الشاكية من جمع أدلة على سعر البيع في السوق الهندية.

وعليه يتم تقديم القيمة العادية للبلدان محل الشكوى على النحو التالي:

1- القيمة العادية في الهند

تستند القيمة العادية في الهند على سعر البيع المحلي لعدد من الأنواع الخاصة بالمنتج المشابه في السوق المحلي للهند، وتجدر الإشارة إلى أن كافة تصنيفات ورق الكرتون المباعة محلياً في السوق الهندي تندرج تحت البند الجمركي 4804 وهو المستخدم عالمياً لورق الكرافت لاينر، ولذلك فإن مصانع الورق الهندية تستخدم البنود الجمركية الصحيحة عند تصديرها للمنتجات محل الشكوى إلى دول مجلس التعاون في حين أنها تستخدم البند الجمركي 4804 لمبيعاتها المحلية من كافة الأنواع المختلفة لمنتجات ورق الكرتون مع استخدام معامل الضغط (Burst factor) كمعيار للتمييز ما بين الأنواع المختلفة لورق الكرتون وفقاً لما هو موضح أدناه:

- يصنف ورق الفلوتينغ باستخدام نطاق عامل الضغط من 16 إلى 18.
- يصنف ورق التست لاينز باستخدام نطاق عامل الضغط من 20 إلى 24.
- يصنف ورق الكرافت لاينر باستخدام نطاق عامل الضغط من 30 إلى ما فوق ذلك.

تم تحديد القيمة العادية في الهند خلال الفترة المعنية بالإغراق باستخدام المستندات المؤيدة والمرفقة في المرفق رقم (5)، حيث تم التوصل إلى أن متوسط القيمة العادية مستوى باب المصنع من 340 إلى 360 دولار / طن.

2- القيمة العادية في ألمانيا

تستند القيمة العادية في ألمانيا على أسعار البيع الخاصة لعدد من الأنواع الخاصة بالمنتج المشابه في ألمانيا والمنشورة على أساس شهري من النشرة المتخصصة RISI خلال الفترة المعنية.

تم تحديد القيمة العادية في ألمانيا خلال الفترة المعنية بالإغراق باستخدام المستندات المؤيدة والمرفقة في المرفق رقم (6)، حيث تم التوصل إلى أن متوسط القيمة العادية مستوى باب المصنع من 485 إلى 510 دولار / طن

3- القيمة العادية بفرنسا

تستند القيمة العادية في فرنسا على أسعار البيع الخاصة لعدد من الأنواع الخاصة بالمنتج المشابه في فرنسا والمنشورة على أساس شهري من النشرة المتخصصة RISI خلال الفترة المعنية.

تم تحديد القيمة العادية في فرنسا خلال الفترة المعنية بالإغراق باستخدام المستندات المؤيدة والمرفقة في المرفق رقم (7)، حيث تم التوصل إلى أن متوسط القيمة العادية مستوى باب المصنع هي من 485 إلى 510 دولار / طن

| البيان | الهند | المانيا | فرنسا |
|---|----------------|----------------|----------------|
| متوسط القيمة العادية (مستوى باب المصنع) \$/Mt | من 340 إلى 360 | من 485 إلى 510 | من 485 إلى 510 |

2-2 سعر التصدير

يرجى تقديم بيانات حول أسعار التصدير للواردات من المنتج محل الشكوى: بموجب أحكام القانون (النظام) الموحد لمكافحة الإغراق والتدابير التعويضية والوقائية لدول مجلس التعاون الخليجي ولائحته التنفيذية، يتم تحديد سعر التصدير على أساس السعر المدفوع بالفعل أو الواجب دفعه ثمنا للمنتج محل التحقيق عند بيعه للتصدير من دولة التصدير نحو السوق الخليجي، وفي الأحوال التي لا يتوافر فيها معلومات بشأن سعر التصدير من الدول محل التحقيق الى أسواق دول الخليج، يتم تحديد سعر التصدير على أي أساس آخر مناسب.

قامت الصناعة الشاكية ببذل كافة الجهود الممكنة من اجل الحصول على سعر التصدير للمنتج محل الشكوى ولنفس الأنواع المستخدمة قدر الإمكان في تحديد القيمة العادية، وبناء عليه فقد تم حساب متوسط سعر التصدير لشحنات التصدير إلى سوق الإمارات العربية المتحدة والخاصة بالأنواع المختلفة من المنتج محل الشكوى من الدول المعنية خلال الفترة من يوليو 2019 إلى يونيو 2020.

وعلى هذا الأساس فقد تم تحديد سعر التصدير بناء على بيانات الاستيراد للأنواع الخاصة بالمنتج محل الشكوى من البلدان المعنية بالشكوى على النحو الآتي:

1- سعر التصدير الهند

تم استخدام سعر التصدير من الهند مستوى C&F ثم تم إجراء التسويات اللازمة والخاصة بالشحن البحري والشحن الداخلي والعمولات للوصول بالسعر إلى مستوى باب المصنع لأغراض المقارنة العادلة وفقاً لما هو موضح بالجدول أدناه:

| القيمة | الوحدة: طن | العملة الدولار |
|--------------------------------------|----------------------|----------------|
| متوسط سعر التصدير مستوى C&F | من 313.80 إلى 335.15 | |
| الشحن البحري | من 30 إلى 40 | |
| النقل الداخلي | من 10 إلى 20 | |
| عمولة الوكالات | من 5 إلى 15 | |
| متوسط سعر التصدير (مستوى باب المصنع) | من 250 إلى 275 | |

تعارف الأداة والقرائن على حسابات سعر التصدير الموضحة أعلاه في المرفق رقم (8).

2- سعر التصدير ألمانيا

تم استخدام سعر التصدير من ألمانيا مستوى C&F ثم تم إجراء التسويات اللازمة والخاصة بالشحن البحري والشحن الداخلي والعمولات للوصول بالسعر إلى مستوى باب المصنع لأغراض المقارنة العادلة وفقاً لما هو موضح بالجدول أدناه:

| بيانات ألمانيا | القيمة |
|--------------------------------------|----------------------|
| مستوى سعر التصدير مستوى C&F | من 405.50 إلى 425.80 |
| الشحن البحري | من 70 إلى 80 |
| النقل الداخلي ¹ | من 10 إلى 20 |
| عمولة الوكالات | من 5 إلى 17 |
| متوسط سعر التصدير (مستوى باب المصنع) | من 300 إلى 320 |

تم إرفاق الأدلة و القرائن على حسابات سعر التصدير الموضحة أعلاه في المرفق رقم (9).

3- سعر التصدير فرنسا

تم استخدام سعر التصدير من فرنسا مستوى C&F ثم تم إجراء التسويات اللازمة والخاصة بالشحن البحري والشحن الداخلي والعمولات للوصول بالسعر إلى مستوى باب المصنع لأغراض المقارنة العادلة وفقاً لما هو موضح بالجدول أدناه:

| بيانات فرنسا | القيمة |
|------------------------------|----------------------|
| سعر التصدير مستوى C&F | من 375.60 إلى 405.65 |
| الشحن البحري | من 70 إلى 80 |
| النقل الداخلي | من 10 إلى 20 |
| عمولة الوكالات | من 7 إلى 10 |
| سعر التصدير (سعر باب المصنع) | من 265 إلى 287 |

تم إرفاق الأدلة و القرائن على حسابات سعر التصدير الموضحة أعلاه في المرفق رقم (10).

وقد تم تقديم كافة البيانات المتعلقة بإجمالي شحنات التصدير خلال الفترة يوليو 2019- يونيو 2020 وفقاً لبيانات الإعفاءات الجمركية والتي تم استلامها من قبل وزارة الصناعة المرفق رقم 11 هذا بجانب الخطاب الصادر من وزارة الاقتصاد بدولة الإمارات العربية المتحدة لطلب البيانات في المرفق 12.

3-2 هامش الإغراق

تم تقدير مصاريف النقل الداخلي بقية [REDACTED] لظن على أساس أقل مصاريف للنقل الداخلي معروفة لدينا داخل كل من فرنسا وألمانيا قبل زيادتها أثناء التصدير وفقاً للمرفق 9 يوضح ارتفاع مصاريف النقل الداخلي داخل فرنسا وألمانيا خلال جائحة كورونا.

نظرا لعدم وجود اختلافات ملحوظة بين المنتج الخليجي المشابه والمنتج محل الشكوى، فلم نقم بعمل تسويات خاصة بالاختلافات في الخصائص المادية أو أية اختلافات أخرى، وبناء عليه فقد تم احتساب هوامش الإغراق للدول محل الشكوى بناء على المقارنة العادلة ما بين القيمة العادية وسعر التصدير على نفس المستوى التجاري وفقا لأحكام القانون (النظام) الموحد لمكافحة الإغراق والتدابير الوقائية والتعويضية لدول مجلس التعاون الخليجي ولائحته التنفيذية.

العملة: الدولار

جدول 3-2

| البيان | الهند | الماتيا | فرنسا |
|--|----------------|----------------|----------------|
| أ. القيمة العادية (مستوى باب المصنع) | من 340 إلى 360 | من 485 إلى 510 | من 485 إلى 510 |
| ب. سعر التصدير (مستوى باب المصنع) | من 250 إلى 275 | من 300 إلى 320 | من 265 إلى 287 |
| ت. مقدار الإغراق (أ- ب) | من 70 إلى 95 | من 172 إلى 195 | من 190 إلى 225 |
| ث. هامش الإغراق كنسبة % (من سعر التصدير) | من 30% إلى 40% | من 50% إلى 60% | من 67% إلى 85% |

تم ارفاق أوراق العمل لحسابات هوامش الإغراق أعلاه في المرفق رقم (13).

3. بيانات إثبات الضرر والتهديد بحدوث الضرر

تم تحديد فترة تقييم انضرر المادي بالشكوى لتشمل الفترة من عام 2018 حتى يونيو 2020.

تطور حجم الواردات

الوحدة : طن

جدول 1-3 (أ)

| بيان | يوليو 2019-يونيو 2020 | نسبة الواردات % |
|---|-----------------------|-----------------|
| الماتيا | 48,814 | 11% |
| الهند | 73,302 | 16% |
| فرنسا | 45,135 | 10% |
| مجموع الدول المعنية | 167,252 | 37% |
| إجمالي الواردات من المنتج محل الشكوى إلى دول مجلس التعاون | 445,719 | 100% |

يشير الجدول أعلاه إلى أن حصة الواردات من البلدان المعنية تمثل ما نسبته 37% من إجمالي الواردات خلال

الفترة يوليو 2019 -يونيو 2020.

تنص المادة 34 من القانون (النظام) الموحد بشأن مكافحة الإغراق والتدابير التعويضية والوقائية على أنه يجوز عند تحديد الضرر الناجم عن واردات مغرقة من أكثر من دولة في نفس التحقيق، تقييم أثر هذه الواردات مجتمعة إذا تبين ما يلي:

- 1- أن هامش الإغراق المحسوب اثنين بالمائة (2%) فأكثر من سعر التصدير.
- 2- أن حجم الواردات المغرقة من كل دولة على حدة لا يمكن تجاهله، ثلاثة بالمائة (3%) فأكثر من إجمالي واردات الدول الأعضاء من المنتج محل التحقيق.
- 3- التقييم الإجمالي لآثار الواردات ملائم باعتبار ظروف المنافسة فيما بين المنتجات المستوردة من الدول المعنية وظروف المنافسة فيما بينها وبين المنتج الخليجي المشابه.

على ضوء ما سبق، يتبين أن شروط تقييم أثر الواردات مجتمعة من الدول المعنية على الصناعة الشاكية متوفرة، وعليه قامت الصناعة الشاكية بتقييم أثر الواردات مجتمعة من السلع محل الشكوى على الصناعة الخليجية. وقامت بتقديم المعلومات على النحو المطلوب وفقاً للقانون (النظام) الموحد بشأن مكافحة الإغراق والتدابير التعويضية والوقائية فيما يتعلق بالضرر.

يُظهر تحليل الضرر بأن الصناعة الشاكية تعاني من ضرر مادي مُلفت بسبب الواردات المغرقة من البلدان المعنية، ولقد تفاقم هذا الضرر مع زيادة الواردات من تلك البلدان وفقاً لما هو موضح أدناه:

الوحدة : طن

جدول 1-3 (ب)

| بيان | 2018 | 2019 | يوليو 2019 - يونيو 2020 |
|---|---------|---------|----------------------------|
| حجم واردات الدول المغرقة محل الشكوى (1) | 122,692 | 139,716 | 167,252 |
| الزيادة المطلقة للواردات المغرقة محل الشكوى (مؤشر) | 100 | 114 | 136 |
| حجم إنتاج الشاكي من المنتج الخليجي المشابه (2) | ■ | ■ | ■ |
| الواردات المغرقة ÷ الإنتاج = (1 + 2) % | ■ | ■ | ■ |
| الزيادة النسبية للواردات بالنسبة إلى الإنتاج (مؤشر) | 100 | 119 | 140 |

يبين الجدول أعلاه ارتفاعاً بشكل مطلق للواردات المغرقة من قبل الدول محل الشكوى وذلك خلال فترة الدراسة، حيث ارتفع حجم الواردات المغرقة بنسبة 14% خلال عام 2019م مقارنةً بسنة 2018م واستمر ذلك الارتفاع خلال الفترة يوليو 2019 - يونيو 2020 بنسبة 36% مقارنةً بسنة 2018م.

وفي ذات السياق، يتبين وجود ارتفاع لا يستهان به في حجم الواردات من الدول المعنية بالعلاقة مع إنتاج الصناعة الشاكية حيث سجلت الزيادة النسبية للواردات ارتفاعاً بنسبة 19% خلال عام 2019م مقارنةً بسنة

2018م ثم استمرت تلك الزيادة في الإرتفاع بنسبة 40% خلال الفترة يوليو 2019 - يونيو 2020 مقارنة بسنة 2018م.

يتبين من خلال البيانات أعلاه أن الواردات من الدول المعنية قد تزايدت في المطلق ونسبيا بالعلاقة مع حجم الإنتاج الخليجي للصناعة الخليجية.

تم إرفاق البيانات الخاصة ببيان الواردات من المنتج محل الشكوى ضمن المرفق رقم 14.

3-1 الآثار السعرية للواردات المغرقة

3-2-1 الفرق السعري

| جدول 3-2-1 | | العملة: درهم الوحدة: طن | |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| بيانات الهند | متوسط سعر بيع المنتج الخليجي المشابه | متوسط سعر بيع المنتج المستورد | الفرق السعري النسبة % |
| الفرق السعري-الهند | ■ | ■ | من 15% إلى 25% |
| الفرق السعري-ألمانيا | ■ | ■ | 0% |
| الفرق السعري-فرنسا | ■ | ■ | من 5% إلى 11% |

يوضح الجدول أعلاه الفرق السعري بين متوسط سعر البيع المنتج الخليجي المشابه ومتوسط سعر البيع للمنتج المستورد على نفس المستوى التجاري، حيث يباع المنتج موضوع الشكوى من الهند و فرنسا في الاسواق الخليجية بسعر أقل عن سعر بيع المنتج الخليجي المشابه، وعلى الرغم من ضآلة الفرق السعري من ألمانيا إلا ان ذلك لا ينفي وجود الأثر السعري للواردات المغرقة من ألمانيا كونها ساهمت لدينا في حدوث كل من الخفض السعري والكبت السعري وفقاً لما هو موضح أدناه.

تم إرفاق المستندات الدالة على حسابات الفرق السعري في المرفق رقم 15

3-2-2 الخفض السعري ومنع الأسعار من الزيادة (الكبت السعري)

| جدول 3-2-2 | | العملة: درهم الوحدة: طن | |
|--|------|-------------------------|-----------------------|
| البيان | 2018 | 2019 | يوليو 2019-يونيو 2020 |
| متوسط سعر البيع للمنتج الخليجي المشابه | ■ | ■ | ■ |
| مؤشر الخفض السعري | 100 | 81 | 77 |
| متوسط تكلفة الإنتاج للمنتج الخليجي | ■ | ■ | ■ |
| التكلفة كنسبة من متوسط أسعار البيع (%) | ■ | ■ | ■ |
| مؤشر الكبت السعري | 100 | 108 | 107 |

تم إرفاق أوراق العمل والمستندات المؤيدة للبيانات الموضحة في الجدول أعلاه بخصوص الخفض السعري ومنع الأسعار من الزيادة، ضمن المرفق 15.

الجدول أعلاه يوضح وجود خفض سعري لمتوسط سعر بيع المنتج الخليجي المشابه حيث انخفض في عام 2019 بنسبة 19% مقارنة بسنة 2018 واستمر ذلك الانخفاض خلال الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 بنسبة 23%

مقارنة بسنة 2018م.

كما يوضح الجدول أعلاه ارتفاع في تكلفة الإنتاج بالنسبة الى متوسط أسعار البيع حيث ارتفعت بنسبة 5% في عام 2019 مقارنة بسنة 2018 و ارتفاع في الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 بنسبة 7% مقارنة بسنة 2018م وذلك بالتزامن مع الزيادة في الواردات خلال نفس الفترة.

تم ارفاق أوراق العمل الخاصة بحسابات الخفض السعري في المرفق رقم 15.

2-3 الأثار الاقتصادية على مؤشرات الصناعة الخليجية

3-3-1 إجمالي السوق الخليجي والحصة السوقية:

الوحدة : طن

جدول 3-3-1

| يوليو 2019- يونيو 2020 | 2019 | 2018 | الحصة السوقية |
|---------------------------|---------|---------|--|
| | | | حجم مبيعات الشاكي والمنتجين الآخرين المؤدين للشكوى (المبيعات الخليجية) (1) |
| 167,252 | 139,716 | 122,692 | حجم الواردات المغرقة (2) |
| 278,467 | 203,445 | 155,533 | حجم الواردات الأخرى غير المغرقة (3) |
| | | | إجمالي السوق الخليجي الظاهري (1+2+3) |
| 115 | 104 | 100 | مؤشر إجمالي السوق الظاهري |
| | | | الحصة السوقية للمبيعات الخليجية (%) |
| 84 | 93 | 100 | مؤشر الحصة السوقية للمبيعات الخليجية |
| | | | الحصة السوقية للواردات المغرقة في السوق الخليجية (%) |
| 119 | 109 | 100 | مؤشر الحصة السوقية للواردات المغرقة |
| | | | الحصة السوقية للواردات الأخرى غير المغرقة بالسوق الخليجية (%) |
| 156 | 125 | 100 | مؤشر الحصة السوقية للواردات الأخرى غير المغرقة |

يلاحظ من الجدول أعلاه بأن مؤشر إجمالي السوق الظاهري في ارتفاع تصاعدي خلال السنوات 2018 إلى الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 حيث ارتفع المؤشر في عام 2019 بنسبة 4% مقارنة بسنة 2018 واستمر الارتفاع في الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 بنسبة 15% مقارنة بسنة 2018م ويعزى ذلك الارتفاع الى زيادة حجم الواردات المغرقة والغير مغرقة على الرغم من انخفاض حجم مبيعات الشاكي والمنتجين الآخرين خلال نفس فترة الدراسة.

كما يلاحظ من الجدول أعلاه بأن الحصة السوقية للمبيعات الخليجية في هبوط مستمر حيث انخفض مؤشر الحصة السوقية في عام 2019 بنسبة 7% مقارنة بسنة 2018 واستمر الانخفاض في الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 بنسبة 16% مقارنة بسنة 2018م.

وفي مقابل انخفاض الحصة السوقية للمبيعات الخليجية، نلاحظ الارتفاع المتصاعد للحصة السوقية للواردات المغرقة الى السوق الخليجية حيث ارتفعت الحصة السوقية للواردات المغرقة بنسبة 9% في عام 2019 مقارنة بسنة 2018 واستمر ذلك الارتفاع أيضا في الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 بنسبة 19% مقارنة بسنة 2018م، ويتجيب ذلك نلاحظ أيضا ارتفاع الحصة السوقية للواردات غير المغرقة حيث ارتفعت تلك الحصة بنسبة

25% في عام 2019 مقارنة بسنة 2018 واستمر ذلك الارتفاع في الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 بنسبة 56% مقارنة بسنة 2018م، إلا أنه على الرغم من الزيادة في الحصة السوقية للواردات غير المعرفة، فإن الواردات المعرفة لازالت ترد إلى السوق الخليجية بأسعار أكثر إنخفاضاً من أسعار الواردات الأخرى غير المعرفة.

إن التراجع في الحصة السوقية للصناعة الخليجية قد تزامن مع الزيادة في الواردات المعرفة وحصتها السوقية خلال فترة تقييم الضرر، حيث أنه على الرغم من الزيادة الملحوظة في حجم السوق الظاهري خلال فترة الدراسة إلا أن الصناعة الخليجية لم تستطع الاستفادة من هذه الزيادة وظلت حصتها السوقية في انخفاض مستمر وذلك لصالح الواردات المعرفة التي سجلت ارتفاعاً مستمراً وملحوظاً خلال نفس الفترة.

2-3-3 المبيعات

جدول 2-3-3 الوحدة : طن

| يوليو -2019 يونيو 2020 | 2019 | 2018 | المبيعات |
|---------------------------------|------|------|------------------------------------|
| | | | مبيعات الشاكي بالسوق الخليجية (طن) |
| 94 | 90 | 100 | مؤشر المبيعات |

يلاحظ من خلال الجدول أعلاه بأن حجم مبيعات الصناعة الشاكية بالسوق الخليجية انخفض خلال عام 2019 بنسبة 10% مقارنة بسنة 2018 ثم غير الاتجاه صعوداً بنسبة بسيطة في الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 إلا أنه برغم تلك الزيادة البسيطة في حجم المبيعات إلا أنها لازالت أقل بنسبة 6% مقارنة بسنة 2018م.

ومن المهم التأكيد على أن الزيادة البسيطة في حجم مبيعات الصناعة الشاكية خلال الفترة يوليو 2019- يونيو 2020 مقارنة بعام 2019م لا تعود إلى تحسن وضع الصناعة الشاكية أو عدم تأثير الواردات عليها ولكن بحكم انخفاض متوسط سعر البيع إلى أدنى مستوى له خلال الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 وذلك من أجل محاولة الحفاظ على الحصة السوقية للصناعة الشاكية خاصة في ظل الزيادة في حجم السوق الظاهري للمنتج والنجم عن أزمة إنتشار فايروس كورونا (كوفيد 19) بداية من شهر يناير 2020، حيث تزايد الطلب على منتجات للتجارة الإلكترونية والذي كان له بدوره أثر على التزايد في استخدام ورق الكرتون للتعبئة والتغليف.

3-3-3 الإنتاج

جدول 3-3-3 الوحدة: طن

| يوليو 2019-يونيو 2020 | 2019 | 2018 | الإنتاج |
|-----------------------|------|------|-----------------------------|
| | | | حجم الإنتاج للشاكي (1) |
| 98 | 96 | 100 | مؤشر الإنتاج |
| | | | الطاقة الإنتاجية القصوى (2) |
| 101 | 100 | 100 | المؤشر |
| | | | الطاقة المستغلة (%) (1 + 2) |
| 97 | 96 | 100 | مؤشر الطاقة المستغلة |

يبين الجدول أعلاه وجود انخفاض في كل من حجم إنتاج الصناعة الشاكية والطاقة المستغلة بنسبة 4% في عام 2019 مقارنة بسنة 2018 ، ثم استمر حجم الإنتاج والطاقة المستغلة في الانخفاض بوتيرة أقل في الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 بنسبة 2% و3% على التوالي مقارنة بالعام 2018م. ومن المهم التأكيد على ان الزيادة البسيطة في كل من حجم إنتاج الصناعة الشاكية والطاقة المستغلة التي حدثت خلال الفترة يوليو 2019- يونيو 2020 مقارنة بعام 2019م لا تعود الى تحسن وضع الصناعة الشاكية او عدم تأثير الواردات عليها ولكن بحكم الزيادة في حجم السوق الظاهري للمنتج المعني والناجم عن ازمة كوفيد 19 بداية من شهر يناير 2020، حيث تزايد الطلب على منتجات التجارة الإلكترونية خلال تلك الفترة والذي كان له بدوره أثر على التزايد في استخدام الورق للتعبئة والتغليف.

3-3-4 العمالة والأجور والإنتاجية

جدول 3-3-4 الوحدة : العملة: درهم اماراتي

| يوليو 2019-يونيو 2020 | 2019 | 2018 | العمالة والأجور والإنتاجية |
|-----------------------|------|------|----------------------------|
| | | | العمالة (عدد) |
| 105 | 105 | 100 | مؤشر العمالة |
| | | | الأجور (قيمة) |
| 85 | 79 | 100 | مؤشر الأجور |
| | | | الإنتاجية |
| 93 | 91 | 100 | مؤشر الإنتاجية |

يوضح الجدول أعلاه بان مؤشر العمالة قد سجل ارتفاعا في عام 2019 بنسبة 5% مقارنة بسنة 2018 ومن ثم شهد استقرارا خلال يوليو 2019-يونيو 2020 مقارنة بالسنة 2019م، وترجع تلك الزيادة في العمالة إلى توسع الشركة في تجميع مخلفات الورق بناء على مبادراتها في إدارة النفايات الصلبة خلال عام 2019. كما يلاحظ أنه على الرغم من الزيادة في حجم العمالة خلال عام 2019، إلا ان الأجور قد شهدت إنخفاضاً خلال نفس العام بنسبة 21% مقارنة بعام 2018م، ويرجع السبب في ذلك الإنخفاض إلى أن الشركة قامت في عام 2019 بحذف بعض الإجراءات الخاصة بالموظفين من التكاليف الخاصة بهؤلاء الموظفين وذلك وفقاً للمعيار الدولي IFRS16 الخاص بإعداد التقارير المالية، ثم ارتفعت الأجور خلال الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 مقارنة بعام 2019م بنسبة 8%، إلا أنه على الرغم من هذا الإرتفاع البسيط مقارنة بعام 2019م فإن مؤشر الأجور لا زال منخفضاً بالمقارنة مع عام 2018م بنسبة 15%، أما فيما يتعلق بالإنتاجية فقد انخفضت في عام 2019 بنسبة 9% مقارنة بعام 2018م وذلك كنتيجة لإنخفاض حجم الإنتاج في هذا العام، كما يلاحظ أنه على الرغم من الإرتفاع البسيط في الإنتاجية خلال الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 مقارنة بعام 2019م وذلك بسبب الزيادة في حجم الإنتاج في تلك الفترة، ولكن تبقى الإنتاجية مع ذلك خلال الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 أقل بنسبة 7% مقارنة بسنة 2018م.

3-3-5 المخزون

جدول 3-3-5 الوحدة : طن

| المخزون | 2018 | 2019 | يوليو 2019-يونيو 2020 |
|---------------------------|------|------|-----------------------|
| مخزون تام اخر المدة (حجم) | █ | █ | █ |
| مؤشر المخزون | 100 | 38 | 90 |

يوضح الجدول اعلاه انخفاض في حجم مخزون الصناعة الشاكية خلال فترة تقييم الضرر حيث سجل انخفاضا في عام 2019 بنسبة 62% مقارنة بعام 2018، ثم ارتفع حجم المخزون مرة أخرى خلال الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 بنسبة 139% مقارنة بعام 2019م إلا أنه سجل إنخفاضًا خلال فترة الدراسة بنسبة 10% بالمقارنة مع عام 2018م، ويرجع السبب في انخفاض حجم المخزون خاصة خلال عام 2019م إلى محاولة الشركة تصريف المخزون لديها بسبب انخفاض حجم الإنتاج لديها في نفس العام حيث إتجهت الشركة إلى زيادة حجم مبيعاتها إلى أسواق التصدير الأجنبية في هذا العام كنتيجة لتقلص حصتها السوقية بسبب الواردات المغرقة داخل السوق الخليجية، ثم قررت الشركة زيادة الإنتاج مرة أخرى خلال الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 من أجل مواجهة زيادة الطلب بسبب جائحة كورونا إلا أنه بسبب زيادة الواردات المغرقة خلال تلك الفترة فلم تتمكن الشركة من بيع الزيادة في الإنتاج مما أدى إلى زيادة حجم المخزون لديها خلال نفس الفترة.

3-3-6 الأرباح

جدول 3-3-6 العملة: درهم اماراتي

| الأرباح/الخسائر | 2018 | 2019 | يوليو 2019-يونيو 2020 |
|-----------------------|------|------|-----------------------|
| الربح/ الخسارة (قيمة) | █ | █ | █ |
| مؤشر الربح/الخسارة | 100 | 37 | 40 |

يظهر الجدول اعلاه انخفاض الربح في عام 2019 بنسبة 63% مقارنة بعام 2018م واستمر الانخفاض خلال يوليو 2019-يونيو 2020 بنسبة 60% مقارنة بعام 2018م، وذلك كنتيجة لإستمرار الزيادة في الواردات المغرقة مما أدى إلى تخفيض أسعار البيع للمنتج الخليجي المشابه بصورة مستمرة حتى يتسنى الحفاظ على المبيعات والحصة السوقية للشركة.

3-3-7 الاستثمارات والعائد على الاستثمار

جدول 3-3-7 العملة : درهم اماراتي

| الاستثمارات والعائد على الاستثمار | 2018 | 2019 | يوليو 2019-يونيو 2020 |
|-----------------------------------|------|------|-----------------------|
| إجمالي الاستثمار (قيمة) | █ | █ | █ |
| العائد على الاستثمار (%) | █ | █ | █ |
| مؤشر العائد على الاستثمار | 100 | 34 | 37 |

يظهر الجدول أعلاه الاستثمارات الكبيرة التي قامت بها الصناعة الشاكية، الا أنه في عام 2019 انخفض العائد على الاستثمار بنسبة 66% مقارنة بعام 2018 ومن ثم استمر في الانخفاض خلال الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 بنسبة 63% مقارنة بعام 2018م وذلك كنتيجة لانخفاض الأرباح بصورة كبيرة خلال نفس الفترة.

8-3-3 التدفق النقدي

العملة: درهم اماراتي

جدول 8-3-3

| التدفق النقدي | 2018 | 2019 | يوليو 2019- يونيو 2020 |
|----------------------|------|------|---------------------------|
| التدفق النقدي (قيمة) | | | |
| مؤشر التدفق النقدي | 100 | -11 | -27 |

يظهر الجدول أعلاه مدى تأثير التدفقات النقدية بسبب الواردات المغرقة من الدول المعنية حيث تراجعت التدفقات النقدية للصناعة الشاكية بشكل كبير وحاد بالعلاقة مع تصاعد حجم الواردات المغرقة خلال فترة تقييم الضرر، حيث يتبين من الجدول أعلاه تراجع التدفقات النقدية في عام 2019 بنسبة 111% مقارنة بسنة 2018 واستمر التراجع بشكل حاد في الفترة يوليو 2019-يونيو 2020 حتى بلغت نسبة الانخفاض 127% مقارنة بعام 2018م.

تم تقديم القوائم المالية للشركة الشاكية ضمن المرفق رقم 16 خلال السنوات الخاصة بتقييم الضرر.

التهديد بحدوث الضرر

وفقا للمادة 32 من القانون (النظام) الموحد بشأن مكافحة الإغراق والتدابير التعويضية والوقائية بان "يتم تحديد التهديد بوقوع ضرر مادي للصناعة الخليجية المعنية بالاستناد على وقائع وليس على مجرد مزاعم أو تكهنات أو فرضيات بعيدة، والتحقق من أنه واضح ووشيك الوقوع مع الأخذ في الاعتبار ما يلي:

- معدل الزيادة الكبيرة في الواردات المغرقة نحو السوق الخليجية بما يشير إلى احتمال حدوث زيادة كبيرة في الاستيراد.
- وجود قدرة إنتاجية كافية أو زيادة كبيرة وشبكة في قدرة وطاقة المصدر التصديرية بما من شأنه أن يكشف عن احتمال زيادة كبيرة في الصادرات المغرقة نحو السوق الخليجية، مع مراعاة مدى توافر أسواق تصدير أخرى قادرة على استيعاب الصادرات الإضافية.
- ما إذا كانت الواردات تدخل بأسعار تؤثر على الأسعار المحلية، سواء بالانخفاض أو بعدم القدرة على زيادتها أو بالاتكماش على نحو من شأنه أن يؤدي إلى زيادة الطلب على الواردات.
- وجود مخزون من المنتجات محل التحقيق.

إن البيانات المتوافرة تؤكد على وجود تهديد بالضرر بحكم معدل الزيادة الكبيرة في الواردات المغرقة حيث يتصاعد بشكل مطلق على امتداد فترة الدراسة من 2018 لغاية يوليو 2019-يونيو 2020 يعززه الارتفاعات التي تشهدها الواردات غير المغرقة.

وقد عكست بيانات الشكوى أن الواردات المغرقة تدخل بأسعار أقل من أسعار بيع المنتج الخليجي المشابه وبالشكل الذي يؤدي الى الخفض السعري ومنع الأسعار من الزيادة للمنتج الخليجي المشابه، وهو ما يؤثر على الأسعار المحلية على النحو الذي من شأنه ان يؤدي الى زيادة الطلب على الواردات المغرقة.

كما وتبين من خلال البيانات والمعلومات المتاحة وعدد من المقالات المنشورة² أن هنالك قدرات إنتاجية كافية و هامة بالنسبة للدول المغرقة وهناك زيادات في الطاقات الإنتاجية لهذه الدول، على نحو يكشف عن احتمال زيادة كبيرة في الصادرات المغرقة نحو السوق الخليجية حيث قامت عدد من المصانع بإضافة طاقات إنتاجية وضخ استثمارات ستؤدي لزيادة الطاقات القصوى، وبدأت بعض الشركات في بدأ إنتاجها التجاري وتعمل على زيادة الانتاج تدريجياً في عدد من الشركات في كل من فرنسا وألمانيا كما شهدت صناعة الورق في الهند نمواً وهناك دراسات وأبحاث توضح توقعات بارتفاع الانتاج في الهند بحلول عام 2024- 2025.

وعليه نرى أن هذا النمو المتوقع للصناعة في الدول محل الشكوى والزيادات التي حدثت في الطاقات الإنتاجية والاستثمارات الكبيرة التي تم ضخها توضح وجود التهديد بالضرر مستقبلا على الاسواق الخليجية.

كما ان نمو التجارة الالكترونية بشكل كبير في أسواق دول المجلس يزيد من خطر تدفق الواردات المغرقة من المنتج محل الشكوى لأسواق دول المجلس لكونها من الأسواق ذات معدلات الإستهلاك العالية وهو ما يتأكد مع زيادة معدلات نمو الواردات المغرقة من المنتج محل الشكوى الى الدول المجلس، حيث يستخدم المنتج محل الشكوى في صناعة الصناديق الكرتونية وتغليف المنتجات التي يتم شحنها للمستخدمين وهناك ارتباط كبير بين سلوك المستهلك وزيادة الأقبال على التجارة الالكترونية والتسويق عن بعد وعليه زيادة معدلات الاستهلاك العالمية مما يشكل تهديداً بالضرر من جانب الواردات المغرقة من المنتج محل الشكوى

4. العلاقة السببية

يرجى التأكد أن الضرر الواقع للصناعة الخليجية الشاكية ناتج عن الواردات المغرقة ولا يرجع إلى أسباب أخرى. لهذه الغاية، يرجى دراسة العوامل الأخرى التي قد تكون سببت في نفس الوقت ضرراً بالصناعة الخليجية ومنها:

² <https://technology.risiinfo.com/packaging-technology/europe/hamburger-containerboard-s-new-pm-2-launches-first-tambour-its-mill-spremberg-germany>
<https://www.pulpapernews.com/20190803/9501/new-paper-mill-be-constructed-eastern-germany>
<https://www.printweek.in/news/indian-paper-industry-growing-at-7-ipma-41553>
<https://technology.risiinfo.com/packaging-technology/europe/hamburger-containerboard-s-new-pm-2-launches-first-tambour-its-mill-spremberg-germany>

1-4 حجم وأسعار الواردات غير المغرقة:

يرجى تقديم بيانات حول واردات الدول الأخرى غير الدول مصدر الإغراق خلال فترة التحقيق في الضرر، وتوضيح علاقة هذه الواردات بالضرر الواقع على الصناعة الخليجية الشاكية:

جدول 1-4 الوحدة: طن العملة: درهم

| البيان | 2018 | 2019 | يوليو 2019-يونيو 2020 |
|---|----------------|----------------|-----------------------|
| حجم الواردات الأخرى غير المغرقة (1) | 155,533 | 203,445 | 278,467 |
| مؤشر الواردات الأخرى غير المغرقة | 100 | 131 | 179 |
| قيمة الواردات الأخرى غير المغرقة (2) | 309,494,331.39 | 325,061,390.41 | 410,265,220.87 |
| متوسط سعر الواردات الأخرى غير المغرقة (2) ÷ (1) | 1990 | 1598 | 1473 |
| مؤشر الواردات الأخرى غير المغرقة | 100 | 80 | 74 |

يتضح من الجدول المرفق أعلاه بأن حجم الواردات الأخرى غير المغرقة شهد ارتفاعاً مستمراً خلال فترة الدراسة مقارنة بعام 2018م كما شهد متوسط سعر الواردات الأخرى إنخفاضاً مستمراً أيضاً خلال فترة الدراسة مقارنة بعام 2018م، إلا أن متوسط سعر الواردات الأخرى يظل مرتفعاً مقارنة بمتوسط سعر الواردات المغرقة. يتبين مما سبق أنه على الرغم من أن الواردات الأخرى قد تكون ساهمت أيضاً في الضرر الذي تعاني منه الصناعة الشاكية، إلا أنه بسبب ارتفاع متوسط سعرها مقارنة بمتوسط سعر الواردات المغرقة فلنأخذ في الاعتبار الواردات المغرقة لازلنا نرى بأن الواردات المغرقة لازالت هي التي تسببت في الضرر الذي تعاني منه الشركة.

2-4 انخفاض الطلب أو التغيير في أنماط الاستهلاك:

يرجى تقديم تعليقات حول ما إذا كان هناك انكماش في الطلب على المنتج الخليجي المشابه أو أن هناك تغيرات في أنماط استهلاك هذا المنتج في السوق الخليجية.

لم يكن هناك تقلص في الطلب على المنتجات المشابهة لدول مجلس التعاون الخليجي أو أي تغيير في أنماط الاستهلاك لهذا المنتج داخل أسواق دول مجلس التعاون الخليجي، كما أن السوق قد شهد زيادة في الطلب على المنتجات وذلك وفقا للبيانات الموضحة في الجدول رقم 3-3-1، ولذلك، فإن تطور الاستهلاك المحلي في سوق دول مجلس التعاون الخليجي لم يساهم في الضرر الحاصل للصناعة الشاكية.

4-3 القيود التجارية والمنافسة بين المنتجين الأجانب والخليجيين:

يرجى تقديم تعليقات حول ما إذا كان هناك أي ممارسات مقيدة لتجارة المنتج المشابه داخل السوق الخليجي، كما يرجى تقديم أي معلومات قد تفيد في معرفة اتجاهات المنافسة بين المنتجين الأجانب والخليجيين وما إذا كان لها أي تأثير على الصناعة الخليجية. لا توجد قيود على إنتاج أو بيع أو توزيع المنتج المشابه داخل السوق الخليجي حيث يتم انتقال السلعة بين دول المجلس بدون أية قيود جمركية أو غير جمركية.

كما أن المنتجات المستوردة محل التحقيق والمنتجات الخليجية المشابهة متماثلة في المواد وتستخدم لنفس العملاء ولها نفس الاستخدامات من قبل مصانع التعبئة والتغليف التي تقوم بتصنيع صناديق الكرتون، و لذلك فإن السعر يعتبر العامل الرئيسي والأبرز في العملية الشرائية سواء من الدول محل الشكوى أو من الصناعة الخليجية.

وفيما يتعلق بالمنافسة بين المنتجات المستوردة من الدول محل التحقيق والمنتجات المشابهة لها في الدول الخليجية تم التأكيد أن الصناعة الخليجية تعاني فقط من الممارسة التجارية غير العادلة نتيجة الواردات المغرقة من الدول المعنية، وعليه فإن الممارسات التجارية المقيدة والمنافسة ليست السبب في الضرر الذي تعاقبه الصناعة الشاكية.

4-4 التطورات التقنية (التكنولوجية):

يرجى توضيح أي معلومات بشأن التطورات التقنية وما إذا كان لها من تأثير على الصناعة الشاكية في السوق الخليجي.

تستخدم الصناعة الشاكية أحدث الوسائل في العملية الإنتاجية، حيث تقوم الصناعة بتصدير منتجاتها الى الأسواق الخارجية وفقا لمعايير الجودة والمقاييس المطلوبة، مما يؤكد على المستوى العالي للوسائل التكنولوجية الحديثة التي يتم استخدامها في العملية الإنتاجية.

علاوة على ذلك قامت الصناعة الشاكية بإرفاق الشهادات التي تؤكد على مطابقة المنتجات التي تقوم بتصنيعها للمعايير العالمية باستخدام أحدث الوسائل التكنولوجية. المرفق رقم 17 وعليه فإن التطورات التقنية لا يمكن أن تكون السبب في الضرر الذي تعاقبه الصناعة الشاكية.

4-5 الأداء التصديري للصناعة الشاكية:

الوحدة : طن

جدول 2-4

22

| البيانات | 2018 | 2019 | يوليو 2019 - يونيو 2020 |
|--|------|------|----------------------------|
| حجم مبيعات تصدير الشاكي خارج السوق الخليجي | 100 | 108 | 101 |
| مؤشر مبيعات التصدير | 100 | 108 | 101 |

يتضح من الجدول المبين أعلاه ارتفاع نشاط الأداء التصديري للصناعة الشاكية خلال عام 2019م بنسبة 8% ثم عوخته لمستوى مقارب لعام 2018م خلال الفترة من يوليو 2019 إلى يونيو 2020، وذلك بسبب توجه الشركة خلال هذه الفترة إلى زيادة مبيعاتها المحلية داخل السوق الخليجية لمواجهة الزيادة في الطلب بسبب جائحة كورونا، مما يدل بأن الأداء التصديري للصناعة الشاكية ليست سببا في الضرر الذي تعانيه الصناعة.

6-4 إنتاجية الصناعة الخليجية:

يرجى توضيح عما إذا كانت هناك أي مشاكل تتعلق بالإنتاجية داخل السوق الخليجي مثل عدم كفاية الإنتاج أو عدم كفاية (محدودية) نطاق المنتجات محل الشكوى

ليست لدى الصناعة الشاكية أي مشكلة تتعلق بالقدرة الإنتاجية في دول مجلس التعاون بسبب قدرتها على إنتاج ما يكفي من المنتجات.

لا تواجه الصناعة الشاكية أي مشكلة مع القدرة الإنتاجية في أسواق دول مجلس التعاون الخليجي كونها قادرة على إنتاج كميات كافية وبتشكيلة واسعة من المنتجات.

بناء عليه لا تعد الإنتاجية سببا في الضرر الحاصل للصناعة الشاكية.

5. النتيجة

بالاستناد على كافة الاحصائيات و البيانات المقدمة في هذه الشكوى وللأدلة السابق الإشارة إليها في الشكوى والمرفقة بالمؤيدات التي توضح الضرر المادي والتهديد به الذي تعاني منه الصناعة الشاكية والذي لا يمكن إرجاعه إلى أسباب أخرى بخلاف الواردات المغرقة، فإنه يتضح وجود علاقة سببية مباشرة بين الواردات المغرقة المستوردة من ألمانيا و الهند و فرنسا وبين الضرر المادي والتهديد به الذي تعاني منه الصناعة الشاكية خلال فترة تحليل الضرر من عام 2018 الى الفترة يوليو 2019- يونيو 2020، حيث أدت زيادة الواردات المغرقة إلى وجود الفرق والخفض والكتب السعري على النحو الذي يؤدي إلى زيادة الطلب على الواردات محل الشكوى، وذلك بالإضافة إلى انخفاض الحصة السوقية للصناعة الخليجية في أسواق دول مجلس التعاون الخليجي وانخفاض حجم مبيعاتها وانخفاض أرباح الصناعة الشاكية وكذلك انخفاض عائد الاستثمار للصناعة الشاكية والتدفق النقدي للصناعة الشاكية.

كما يتضح أنه لا توجد عوامل أخرى غير الواردات والتي قد تكون تسببت في أضرار مادية للصناعة الشاكية.

وبالتالي هنالك علاقة سببية بين زيادة الواردات المغرقة من ألمانيا و الهند و فرنسا وبين حدوث الضرر المادي والتهديد به للصناعة الشاكية..