



ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתוח נМОק
עותק גלי

סימוכין 7237-16023-4-1129-2023

2023 ינואר 02

ט' טבת תשפ"ג

ממצאי בדיקה

בעניין הבקשה להארצת תוקפו של צו היטלי סחר
ואמצעי הגנה (היטל הייצף על יבוא של כבלי נחושת
למתוח נМОק מטורקיה) (הוראת שעה), התשע"ט -

2019

(בקשת חברת סינרגי כבלים בע"מ)

מוגשים לוועדה המיעצת בהתאם לסעיף 32(ג)(3) לחוק היטלי סחר ואמצעי הגנה,
התשנ"א-1991

עותק גלי



ממצאי בדיקה – הארכט הצו – סיירגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך
עתיק גלווי

תיקן	
3	רקע כללי 1.
3	שלבים עיקריים בחקירה 1.1.
5	הצדדים להילך 1.2.
8	המושר נשא החקירה 1.3.
14	הענף הייצור המקומי 1.4.
15	תקופות החקירה 1.5.
16	בחינת קיומו של הייצ'ף 2.
16	המחיר המקובל 2.1.
29	מחיר הייצ'ף לישראל 2.2.
47	קיומו של הייצ'ף ושיעורו 2.3.
60	הճק שעלול להיגרם לענף הייצור המקומי כתוצאה מביטול הייטל הייצ'ף 3.
60	כללי 3.1.
60	התפתחות היבוא 3.2.
63	השפעת היבוא על המחרירים בארץ 3.3.
78	השפעות נוספת של היבוא בהיצ'ף על הענף הייצור המקומי 3.4.
92	שיעור הנזק 3.6.
93	קיומו של קשר סיבתי בין היבוא בהיצ'ף לנזק שעלול להיגרם לענף הייצור המקומי כתוצאה מהידוש היבוא בהיצ'ף 4.
100	שיקולים כלל משקיים 5.
103	שיעור ההיטל 6.
105	סיכום והמלצות 7.
105	המליצה על הטלת הייטל הייטל הייצ'ף ושיעורו 7.1.
106	המליצה על תקופת חוקפת של ההיטל 7.2.



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סיורבי כבליים בעיימ – כבלי נחושת למתח נמוך
עותק גלי

1. רקע כללי

1.1. שלבים עיקריים בחקירה

בהתאם לסעיף 21 לחוק היטל סחר ואמצעי הגנה, התשנ"א-1991 (להלן: "החוק") הגישה חברת סינרגי' כבליים בע"מ ביום 18.06.2017 תלונה על יבוא בהיצף של כבלי נחושת למתח נמוך מטורקיה (להלן: "התלונה").

ביום 27.06.2017 קבעתי, בהתאם להוראות סעיף 24(א) לחוק, כי יש לכואrho יסוד לתלונה, ופתחתי בחקירה.

ביום 20.02.2018 קיבלתי החלטה מקדמית, בהתאם לסעיף 28(א) לחוק. ממצאי הביניים של החקירה היו כי מתקיים לכואrho יבוא בהיצף הגורם לנזק לענף היצרני המקומי ובהתאם לסמוכות לפי סעיף 28(א)(2) לחוק קבעתי כי כדי למנוע את הנזק העולול להיגרים לענף היצרני המקומי במהלך החקירה, ישנו צורך במתן ערזבה זמנית. בתוקף סמכותי לפי סעיף 29(א) לחוק, ובהתאם לסעיף 29(ב) קבעתי כי הערזבה הזמנית תהיה לתקופה של שישה חודשים בשיעור של 14.5% לחברת Pamukkale Kablo Sanayi ve Ticaret A.Ş. ו- 14.5% לשאר טורקיה.

ביום 20.07.2018 בתוקף סמכותי לפי סעיף 29(ג) (1) לחוק הארכתי את תקופת מתן הערזבה הזמנית בשלושה חודשים נוספים.

ביום 31.10.2018 סיימתי את חקירת התלונה והעverte'i את ממצאי החקירה לוועדה המיעצת לשר הכלכלה והתעשייה, בהתאם לסעיף 32 לחוק. ממצאי החקירה היו כי התקנים יבוא בהיצף מטורקיה אשר גרם לנזק לענף היצרני המקומי. במסגרת ממצאי החקירה המלצות על הטלת היטל היצף לתקופה של חמישה שנים בשיעורים המפורטים בטבלה שללון:

שם היצן	ארץ מקור	שיעור היטל ממחריך, CIF %
Pamukkale Kablo Sanayi ve Ticaret A.Ş.	טורקיה	9.3%
כלל טורקיה	טורקיה	44%



ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך ועדתק גלווי

ביום 03.01.2019 המליצה הוועדה המיעצת לשר הכלכלה והתעשייה להטיל היטל היצף על יבוא כבלי נחושת למתח נמוך בשיעורים המפורטים שלහן לתקופה של חמיש שנים:

שם הייצור	טורקיה	ארץ מוקוד ממחיר CIF, %	שיעור היטל
Pamukkale Kablo Sanayi ve Ticaret A.Ş.	טורקיה	9.3%	
כלל טורקיה	טורקיה	14.5%	

ביום 21.01.2019, אימץשר את המלצות הוועדה המיעצת והחליט להטיל היטל כפי שהוועדה המליצה לתקופה קצרה יותר של שלוש שנים. בהתאם לסעיף 32(ג), לא נתקבלת הורעת סירוב על ידי שר האוצר ולן החלטת השר או שרה כנדרש בחוק על ידי שר האוצר, בהתאם לסעיף 56 לחוק, דינה ועדת הכספים של הכנסת ביום 03.03.2019 בהחלטת שר הכלכלה על הטלת היטל. ועדת הכספים המליצה לשר על הארצת תקופת היטל לארבע שנים. שר הכלכלה והאזור אישרו המלצה זו וביום 06.03.2019 ניתנה החלטה להטלת היטל על מוצר התמונה של העותרת בשיעור של 9.3% ועל מוצר התמונה של היצרנים האחרים בשיעור של 14.5% לתקופה של ארבע שנים.

ביום 01.04.2019 פורסם ברשותם צו היטל סחר ואמצעי הגנה (היטל היצף על יבוא של כבלי נחושת למתח נמוך מטורקיה) (הוראת שעה), התשע"ט- 2019 (להלן: "הצו").

ביום 31.03.2022 הגישה חברת סינרגי כבלים בע"מ (להלן: "המבקשת" או "סינרגי") בקשה לפי סעיף 32כו לחוק להארצת תוקף הצו (להלן: "הבקשה").

ביום 19.05.2022 החלטתי, בהתאם לסמכוותי לפי סעיף 32כח(א) לחוק, כי קיים לכואורה יסוד לבקשה. לאור זאתפתחתי בהליך בוחינת הארצת תוקפו של הצו, אשר כלל הودעה בכתב לצודים המפורטים בסעיף 32כח(ג)(1) לחוק וכן פרסום הודעה בהליך המפורט בסעיף.

בהתאם לכך, התקבלו במשרד המונה תגבות מצד גורמים המפורטים בסעיף 32כח(ג)(2) לחוק, באופן התואם את לשון הסעיף. בקשה לקבלת ארכאה מצד חברות Pamukkale Kablo Sanayi ve Ticaret A.Ş. (להלן: "הBUYER") נזקפתה בתקופה של ארבע שנים.



ממצאי בדיקה – הארכת הצו- סינרגי כבילים בע"מ – כבלי נחושת למתח נטו עותק גלו

Seval Kablo ו- Hascelik Kablo נדחו לאחר שלא מצאנו טעמי מיוחדים מיוחדים אשר הצדיקו דחיה כמפורט.

בהתאם לאמור בסעיף 32כ(ג)(3) לחוק היטלי סחר ואמצעי הגנה, התשנ"א-1991, בדקתי את הבקשה והגעתי להחלטה לאחר שעמדו לפניי, בין היתר, המסמכים הבאים:

א. מטעם המבוקשת- כתוב הבקשה, תשובה לשאלות משלימות, הסברים ונתונים נוספים אשר התקבלו במהלך ביקורי יחד עם הצעות שטපל בחקירה במפעל המבוקשת.

ב. תשובה לשאלון ליבואן שהוגשו על ידי חברת יאיר דוחובני כבילים בע"מ (להלן: "יאיר דוחובני"). תשובה לשאלות משלימות, הסברים ונתונים נוספים אשר התקבלו במהלך ביקורי יחד עם הצעות שטಪל בחקירה במשרדי החברה.

ג. תשובה לשאלון שהוגשו על ידי חברת החשמל לישראל בע"מ (להלן: "חברת החשמל").

ד. תשובה לשאלון ליצן זור שהוגשו על ידי חברת Hascelik Kablo San. ve Tic. A.Ş ("Hascelik Kablo"), תשובה לשאלות משלימות, הסברים ונתונים נוספים אשר התקבלו במהלך ביקורי יחד עם הצעות שטפלי בחקירה במפעל החברה בטורקיה.

ה. תשובה לשאלון ליצן זור שהוגשו על ידי חברת Pamukkale Kablo San. ve Tic. A.Ş ("Pamukkale Kablo"), תשובה לשאלות משלימות, הסברים ונתונים נוספים אשר התקבלו במהלך ביקורי יחד עם הצעות שטפלי בחקירה במפעל החברה בטורקיה.

ו. התייחסות משרד המסחר הטורקי.

ז. רישומים יבוא בפרטיו המכוס הרלוונטיים ומוקורות מידע נוספים.

1.2. הצדדים להלן

1.2.1. המבוקשת – יצור מוגן

סינרגי כבילים בע"מ

ח.פ. 520025271



משרד הכלכלה והתעשייה
תפקיד יבוא

ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבליים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך
עותק גלי

פארק תעשייה ספירים, אשל 1 שדרות.

טלפון: 08-6809444

fax: 08-6890014

חברת סינרגי כבליים, התאגדה בישראל בשנת 1963. המבקשת מתמחה בייצור
ושיווק כבלי כח המשמשים להולכת חשמל, המיועדים ברובם להטמנה באדמה או
להשלה בקירות בניינים ולמערכות פיקוד ומכשור בתעשייה.

המבקשת מעסיקה כ- [] (מאות) עובדים בישראל.

1.2.2. מפורטים הרריים

להלן שמוטיהם של הגופים העיקריים בסוריה המיצאים את מוצרי התלונה, כפי שעלו
מתוך התלונה ונתוני המכוון:

Özler Kablo

28 Haziran Mahallesi, Çardak Bayırı, 41060

Gebze/Kocaeli

Pamukkale Kablo San. ve Tic. A.Ş

DünyaTicaret Merkezi Yeşilköy Mh.

34149 Bakırköy/İstanbul, Turkey

Sevalkablo Aydinlatma Cin. Ith.lnr

1206 Sk. No: 36 Kat: 2-3 Gıda Çarşısı Yenişehir / İZMİR

Surtelkablo Sanayii A.S



משרד הכלכלה והתעשייה
מינהלייזציה

ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבילים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך
עותק גלי

Fevzi Çakmak Mahallesi, Evren Sk No:9, 34295
Küçükçekmece/Istanbul

Hasçelik Kablo San. Tic. A.S

Anbar Mahallesi, Kayseri Osb, Serbest Bölge, 38070
Kayseri Osb/Melikgazi/Kayseri

1.2.3. היובאים

להלן שמות הגופים העיקריים המגיעים אלינו את מוצרו התלונה, כפי שעלו מתוך התלונה
ונתוני המcosa:

*** חסמל ישיר רשת לציר לחם בע"מ**

רחוב אדום 38, כניסה
טל': 073-2323900
פק': 073-2323920

*** אייר דוחובני כבילים בע"מ**

המשbir 17 מפרץ חיפה ת.ד. 25008
טל': 04-8818418

*** ארכה בע"מ**

הובושם 7 אשדוד
טל': 073-2020060
פק': 073-2020070

*** חברת החשמל לישראל בע"מ**

טל': 076-8644072

1.2.4. צרנים מקומיים נוספים

*** איטק מלכה שושן בע"מ**
03-9611106



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך
עותק גלווי

* כבל פלסט בע"מ

04-6221965

1.3. המוצר נושא החקירה

- המוצרים נושא הבקשה והחקירה הם: כבלי נחושת למתח נמוך.
עם זאת, בהתאם לצו, להלן פירוט המוצרים שאינם נדרשים בתשלום היטל ההיצפ' לשם שחרורם מהמכס על אף העובדה כלליהם בפרט המכוס 85.44.4990:
- כבלי נחושת לאיתות או בקרה למתח נמוך (Low voltage copper control cables for), מהסוגים או הדגמים الآלה:

AJ-2YOF(L)2YDB2Y	AJ-2YF(L)2YDB2Y	AJ-2YTF(L)2YDB2Y
AJ-2Y(L)2YDB2Y	A-2YTF(L)HBH	AJ-2YTF(L)HDBH-FR
AJ-2Y(L)HDBH-FR	A-2YOF(L)2YB2Y	A-2YOF(L)2YV
A-2YTF(L)Hv	A-2Y(L)HBH	A-2YF(L)2YB2Y
A-2YTF2YB2Y	A-2Y2YB2Y	A-2Y(L)2YB2Y
A-02YSTF(L)2YB2Y	A-02YSTF(L)HBH	B-SO-APDQP-G
B-SO-AHDQH-D	B-SO-APRP-G	AJ-02YS(St)YDBY
AJ-02YS(St)HDBH	A-02YS(ST)YBY	A-2Y2YW2Y
A-Y2YB2Y		

- כבלי נתונים או כבלי מכשור (Communication/instrumentation cables flame retardant (retardant מהסוגים או הדגמים الآלה:



ממצאים בדיקה – הארצת הצו – סיירני כבליים בעימם – כבלי נחושת לмотח נטו

עותק גלו

RE-2X(St)Y-FR	RE-2X(St)YMB2Y-FR	RE-2X(St)YSWAY-FR
RE-2X(St)YSWA2Y-FR	RE-Y(St)Y-FR	RE-Y(St)YMB2Y-FR
RE-Y(St)YSWAY-FR	RE-Y(St)YSWA2Y-FR	RE-2X(St)H
RE-2X(St)HSWAH	2X(St)H...CI	2X(St)HSWAH...CI
		RE-2Y(ST)Y/PIMF

- כבלי נחושת מסוג ניאופרן HO7RNF עם בידוד מגומי (neoprene H07RNF(rubber insulated) .
- כבלי סיליקון: כבלי נחושת חסיני אש עם בידוד סיליקון מוגן/GF, SIAF, SIAF/GL (Flame resistant copper cables with silicone insulation, type SIAF, SIAF/GL , .).
- כבלי סיליקון HO7SIHF/SIMH: כבלי נחושת חסיני אש עם בידוד סיליקון מוגן HO7SIHF/SIMH (Flame resistant copper cables with silicone insulation, type SIMH/SIH) .
- כבלי פוליאוריטן – Q – TUP/PUR/HO7B-Q כבלי נחושת עם בידוד או מעטה פוליאוריתן (TUP/PUR/HO7B-Q or cover, type) .
- כבלי נחושת עם מוליך נחושת גמיש ומעטה PVC מוגן גירלנדה / גירלנד (cables with flexible copper conductor and PVC cover, type Guirlanda) .
- כבליים במועטה פוליאוריתן F-HO7BQ-F כבלי נחושת עם בידוד או מעטה פוליאוריתן מוגן TPU/PUR/HO7B-U .
- כבליים למערכות פיקוד: כבליים חסיני אש או עמידים באש, מהסוגים הבאים: NHXH FE180/E90 and JE-H(St)H FE180/E90 or JE-H(S)H FE180/PH90 .
- כבל ג'ל (כבל טלפון) KPDF ,KPDF .
- כבל נחושת מוגן Bare copper .



ממצאי בדיקה – הארוכת הצו – סינרגי כבילים בעימן – כבלי נחושת למתח נמוך עותק גלו

- כבלי נחושת שטוחים מסוג F-9H7V70H.

1.3.1. תהליך יצור מוצר החקירה

להלן תיאור תהליך הייצור של מוצר החקירה על פי המבוקשת:

"התהליך מתייחס למוצות" נחושת בקוטר 8 מ"מ או יותר אלומיניום שקטרים 9.5 מ"מ. גיד הנחושת עובר תהליך כיסוי בחומר פלסטי בתהליך שיחול, אקסטרוזיה לצורכי בידוד חשמלי. בתהליך אחר שודרים גידי נחושת או אלומיניום לשדר, שעובר תהליך בידוד. בשלב זה נכבלים הגדים / השדרים המבוקדים למען עצמה. בשלב הסופי עוגרת הצמה כיסוי נוסף למוצר 019.

הכבלי עובר בדיקות התאמה למו תקין במעבדות המפעל".

1.3.2. שימושים של מוצר החקירה

מוצר החקירה משמשים להולכת חשמל, המועדים ברובם להטמנה באדמה או להשלה בקרונות בניינים ולמערכות פיקוד ומכשור בתעשייה.

1.3.3. צרכנים וצינורות הפעזה

צרכני מוצר החקירה הינם חברות החשמל לישראל, מוסדות ציבוריים, חברות בניה וחברות תקשורת, מפעלים, סיטונאי חשמל וקובלי חשמל ועוד.

מוצר החקירה מופצים לצרכנים באמצעות מערכת מערך אנשי שיווק.

1.3.4. תקן

יבוא מוצר החקירה כפוף לרישיון.

לטענת המבוקשת: "היבוא כפוף לרישיון (עמידה בתקן) של מכון התקנים הישראלי. המוצרים הנ"ל חיבים לעמוד באחד התקנים הבאים, בהתאם לבדור, המתוח הנקוב של כל כבל, הייעוד שלו (לשימוש ביתי או תעשייתי) וכי"ב ת"י 1516, 60227, 61242 ו- 473. כבילים הכלולים גם תקע יהיו כפויים גם לת"י 32".

לטענת חברת החשמל:



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבליים בע"מ – כבלי נחושת מתח נמוך שותק נלי

"כבלי פיקוד נחושת מתח נמוך (הן מיובאים והן אלו המיוצרים בישראל) נדרשים לעמוד בתקנים המפורטים להלן:

תקנים ישראליים (תקנים רשמיים):

- IEC60322-3-24
- IEC 60228
- IEC 60502-1

תקן בינלאומי:

- T-IECA-27-581

כבלי כוח נחושת מתח נמוך (הן מיובאים והן אלו המיוצרים בישראל) נדרשים לעמוד בתיקון הישראלי רשמי מס' 1516. כמו כן, לגבי כבלי כוח נחושת מתח נמוך לריתוך נדרשת עמידה בתיקון ישראלי רשמי מס' 12.473.

לא נדרשים בנוסף תקנים בינלאומיים.

1.3.5. פרט מכס

מוצריה החקיריה מסווגים תחת פרט המכס 04990.44.4990, שיעור המכס המוטל על מוצר החקירה הוא 12% מכל העולם, למעט מארצאות איטן יש למדינת ישראל הסכמי סחר, ובכלל זה טורקיה. פרט המכס דלעיל כולל גם מוצרים אחרים שאינם נשוא החקירה.

1.3.6. טוין זחים או דומים

1.3.6.1. עמדת המבוקשת שהוגשה במסגרת החקירה המקורית

כל הידע למтолוננות ועל פי בדיקה שנעשתה על ידה מול מספר לקוחות, הcabליים המיובאים הנם בעלי סימון עמידה בתיקן האירופי, וכן לכארה עומדים בדרישות התקנים החלים בישראל, אולם בפועל, הינט ירודים באיכותם בהשוואה לכבליים המיוצרים במפעל המtolוננט.

1.3.6.2. עמדת היצריים הזרים / היובאים שהוגשה במסגרת החקירה המקורית

לטענת היובאן יאיר דוחובני:



ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סיירני ככליים בעיימ – כבלי נוחות למתח נטו
שותק גלו

"... הכלים המיובאים מטורקיה לישראל עומדים בבדיקות מכון התקנים והינם באיכות גבוהה הנדרשת בישראל. לモתר לציין כי יצורי הכלים בטורקיה מוכרים את כליהם גם למדינות מערביות אחרות, לרבות ברוחבי האיחוד האירופי. היצרנים הטורקים הם בעלי תואן ישראלי רשמי בדיקת כמו שיש לסינרג". מכון התקנים הישראלי מקיים ביזירות באופן שוטף במפעלים ובכלל. לモתר לציין שככל הכלים המיובאים עברו חברת החשמל עומדים במלואם במפרטי חברת החשמל ובתקנים הישראלים המחייבים הרלוונטיים וחברת חשמל אף עשתה ביקורת אישורי דגש במפעלים בטורקיה."

1.3.6.3. התוצאות חברת החשמל שהוגשה במסגרת החקירה המקורית

לטענת חברת החשמל:

"הן הכלים מתוצרת סינרג" והן הכלים המיובאים, עומדים בדרישות מפרט חברת החשמל ובתנאי הסף הקבועים במכרז חברת החשמל, הכלולים, בין היתר, דרישת עמידה בתקנים ישראלים ובינלאומיים. לפי הידוע לחברת החשמל, קיימים סוגים מסוימים של כלים מוחשטים המיוצרים על ידי חברת סינרג, אשר איכותם ביחס לכלים מיובאים הינה טובאה יותר בפרמטרים מסוימים. עם זאת, לעניין דרישות וצריכה של חברת החשמל, הפרמטרים לגיביהם כבלי סינרג איכוטים יותר, אינם מקנים יתרון לכלים אלו ביחס לכלים אחרים, בין היתר, כי אין בשימוש בהם כדי להוביל לחיסכון בעליותה של החברה בטוווח הקצר ובטוווח הארון, וכן האיכות הטובאה יותר אינה מצדיקה תשולם פרמייה כלשהי".

1.3.7. קביעת הממונה

בסעיף 4 לחוק מוגדרים "טובין דומים" כדלקמן: "טובין דומים", לגבי טובי מזומנים – טובי זהים מכלבחינה שהיא לטובי המיובאים, ובהעדר טובי זהים כאמור – טובי אשר אף שאינו זהים לחולטי לטובי המיובאים הם בעלי מאפיינים הדומים להם במידה ניכרת".

צורך בדיקת והגדלת טובי זהים או דומים נבחן הדמיון מבחינת הנקודות הבאות:

- התכונות הפיזיות.



ממצאי בדיקה – הארוכת הצו- סינרוני כבילים בעימן – כבלי נחושת למתח נמוך שותק גלו

- שימושים פונקציונאליים.
- חליפיות המוצרים בפועל.
- צינורות שיווק.
- התיחסות הרכנים.
- תהליכי ייצור.
- מחירים יחסיים.

התכונות הפיזיות – התכונות העיקריות של מוצרי המבקשה והטובין המיובאים הן דומות, זאת מאחר וקיים דמיון בהרכב חומרי הגלם ותהליך הייצור של המוצרים נשאי הבקשה וכן בתוצאות הסופית. כמו כן, הן מוצרי המבקשה והן מוצרי החקירה המיובאים עומדים בדרישות התקינה הישראלית. החלק הארי בעלות הייצור הינו עלות הנחשות אשר נקבעת בהתאם לנוטוי מסחר בבורסה בלונדון (London Metal Exchange).

שימושים פונקציונאליים – הן מוצרי המבקשה והן הטובין המיובאים משמשים להולכת חשמל.
חליפיות המוצרים – קיימת תחליף מלאה בין המוצרים המיוצרים על ידי המבקשה לבין המוצרים המיובאים.

צינורות שיווק – הן המבקשה והן היבואנים משווים את מוצרי החקירה לחברת החשמל לישראל, מוסדות ציבוריים, חברות בנייה וחברות תקשורת, מפעלים, סיטונאי חשמל וקבלני חשמל.

התיחסות הרכנים – למעט מקרים מיוחדים הרצן אדייש למצרי החקירה.
תהליכי הייצור – המוצרים נשא החקירה מיוצרים בכל המפעלים בשיטה דומה.
מחירים יחסיים – יחס המוצרים בין מוצרי המבקשה לבין המוצרים המיובאים כפי שעולה מהנתונים שהוגשו ע"י המבקשה וחלק מהמשבבים, לא מצביע על הבדלים בין המוצרים.



ממצאי בדיקה – הארכת הצו- סינרגי כנילים בעימיו – כבלי נוחות למתח נמור עותק גלווי

בחינת הפרמטרים הנכרים לעיל מראה כי קיים דמיון בין מוצרי המבוקשת לבין מוצרים המיוצרים על ידי המבוקשת זהים או דומים בתכונותיהם, בצורתם ובאופןם לטובין המזובאים, מיוצרים על פי תהליך ייצור דומה, ומסופקים לאותם הלוקחות. יודגש, כי הן מוצרים המיוצרים על ידי המבוקשת והן מוצרי החקירה המזובאים חיבטים לעומת זו בדרישות התקינה בישראל.

על כן, הנני קובע כי מוצרים המיוצרים על ידי המבוקשת הינם "טובין דומים" כמשמעותו מונח זה בסעיף 4 לחוק, לטובין המזובאים.

1.4. הענף הייצרני המקומי

1.4.1. עמדת המבוקשת

על פי הבקשה, "הmbוקשת היא הייצרנית העיקרית של כבלי נוחות למתח נמור בשוק המקומי", כפי שגמ' נקבע בהתאם לממצאי החקירה הסופיים של הממונה בהליך הקודם. להערכת המבוקשת, היא מייצרת כיום כ- [] (מספר דו ספרתי באחוזים יותר מ – 50%) מהתוצרת הכוללת של הטובין הדומים של הענף הייצרני המקומי, ועל כן עמדת בדרישות סעיף 24(א)(1) לחוק. מלבד המבוקשת ישנים שני יצורנים מקומיים של כבלי נוחות למתח נמור: איטק מלכה ושושן בע"מ, וכן פלוסט בע"מ, אשר, להערכת המבוקשת, מייצרים ייחודי כ- [] (מספר דו ספראטי באחוזים פחות מ – 50%) מהתוצרת הכוללת של הענף הייצרני המקומי".

1.4.2. עמדת המשיבים

במסגרת החקירה דן לא נטענו טענות בעניין הענף הייצרני המקומי על ידי המשיבים.

1.4.3. קביעת הממונה

מהבדיקות שקיימות עולה כי המבוקשת היא הייצרנית העיקרית בשוק המקומי וכי הבקשה עומדת בהוראות החוק לפיתחה בחקירה על פי סעיף 24 (א) (1) לחוק.



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סיירגי כבילים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך
שותק גלויה

תקופות החקירה . 1.5

. 1.5.1. תקופת החקירה לצורכי קביעת ההיצף הינה מ- 31.03.2022 עד 1.04.2021

. 1.5.2. תקופת החקירה לצורכי קביעת הנזק הינה מ- 31.03.2022 עד 1.01.2019



ממצאי בדיקה – הארוכת הזמן – סינרגי ככלי בעיתם – ככלי נוחות למתוח נמוך
עותק גלי

2. בחינת קיומו של היוף

2.1. המחיר המקבול

מהחר וועלות הנוחות מהוות את החלק הארי מעליות היצור של מוצר נשוא החקירה, קיים קשר ישיר בין מחירי הנוחות לבין מחירי המכירה של הכלים למתוח נמוך. על פי המקבול בענף, כאשר מתבצעת הזמנה לרכישת כלים, וקבע גם שער הנוחות בברוטס הסחורות אליו מוצמד מחיר העסקה. لكن, ניתן מקרים בהם עסקאות זהות מבנית היקפים ומועד יבוצעו במחיר שונה אשר ישפיע משער הצמדה שונה למחיר הנוחות. כך למשל, עסקה אחת יכולה לכלול הצמדה למחיר הנוחות בתאריך העסקה בעוד עסקה שנייה יכולה להיות צמודה למחיר הנוחות הממוצע בחודש שקדם לעסקה ולכן תהיה שונה בעולתה.

יתרה מכך, בשל הרגשות האבווה למחירי הנוחות, עסקים סוחרים רבים בתחום בגין הסיכון שבעסקת רכישת הכלים על ידי קניה ומכרה של נכס הבסיס (נוחות) בברוטס הסחורות כדי להימנע מפגיעה אפשרית בצדאות עסקת רכישת הכלים בשל שינויים במחיר הנוחות.

לאור זאת, על מנת לבצע חישובים מדויקים ככל הניתן ולהימנע מהשפעת מחירי הנוחות על מחירי המוצר המוגמר והחליט לבצע התאמות ולהביא את כל העסקאות שנבדקו לבסיס אחד. התאמת המחירים נעשתה בהתאם על המחיר בפועל, בסיס מחיר הנוחות אליו הוצאה העסקה וכמות הנוחות במטרقابل לשוא החקירה. באופן זה, נורמלו כל העסקאות למחיר הנוחות של 10,000 \$/טון לפי מדד ה- London Metal Exchange (להלן: "LME" או "LME 10,000"), כדי לאפשר בוחנה אובייקטיבית של מחירי המכירה.

2.1.1. המחיר המקבול לטענת המבוקש

חישוב המחיר המקבול בטורקיה מatabase על נתונים הצעת מחיר שניתנה על ידי [] לרכש בשוק הטורקי כמפורט בטבלה שלහן:

המחיר המקבול, LME



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סיירגי כבלים בעימם – כבלי נחושת למתח נמוך
וותק נלווי

תיאור פריט	מחיר מקובל למטר \$	מחיר מקובל לק"מ, ₪	מחיר מקובל מהתואם - LME 3.105 שער דולר 9,675
N2XY/FR1 - (סילילים) 3*1.5G	X	X	X
N2XY/FR1 - (סילילים) 3*2.5G	X	X	X

הערה: הצעת המחיר []

2.1.2. המ身价 המקובל לטענתה המשיכים

להלן הנתונים בעניין המחיר המקובל בהתאם לטענתה של חברת Pamukkale Kablo

המחיר המקובל, \$ למטר

Cable	Normal Value
H05V-K-0-0-0.75-1	X
H05V-K-0-0-1-1	X
H05VV-F-0-0-0.75-2	X
H05VV-F-0-0-0.75-3	X
H05VV-F-0-0-0.75-4	X
H05VV-F-0-0-1.5-2	X
H05VV-F-0-0-1.5-3	X
H05VV-F-0-0-1.5-4	X
H05VV-F-0-0-1.5-5	X
H05VV-F-0-0-1-2	X
H05VV-F-0-0-1-3	X



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בעימן – כבלי נחושת למתח נמוך
עתיק גלווי

Cable	Normal Value
H05VV-F-0-0-2.5-2	X
H05VV-F-0-0-2.5-3	X
H05VV-F-0-0-2.5-4	X
H05VV-F-0-0-2.5-5	X
H05VV-F-0-0-4-2	X
H05VV-F-0-0-4-3	X
H07V-K-0-0-1.5-1	X
H07V-K-0-0-10-1	X
H07V-K-0-0-120-1	X
H07V-K-0-0-150-1	X
H07V-K-0-0-16-1	X
H07V-K-0-0-2.5-1	X
H07V-K-0-0-240-1	X
H07V-K-0-0-25-1	X
H07V-K-0-0-35-1	X
H07V-K-0-0-4-1	X
H07V-K-0-0-50-1	X
H07V-K-0-0-6-1	X
H07V-K-0-0-70-1	X
H07V-K-0-0-95-1	X



וותק גלו

טומצאי בדיקה – הארכת הצו – סיינרגי כבלים בעימן – כבלי וחושת למתוח נמוך

Cable	Normal Value
H07V-R-0-0-10-1	X
H07V-R-0-0-150-1	X
H07V-R-0-0-16-1	X
H07V-R-0-0-25-1	X
H07V-R-0-0-35-1	X
H07V-R-0-0-50-1	X
H07V-R-0-0-70-1	X
H07V-R-0-0-95-1	X
H07V-U-0-0-1.5-1	X
H07V-U-0-0-2.5-1	X
H07V-U-0-0-4-1	X
H07V-U-0-0-6-1	X
H1Z2Z2-K-0-0-0.6-1	X
NYY-0-0-1.5-3	X
NYY-0-0-10-4	X
NYY-0-0-10-5	X
NYY-0-0-16-4	X
Weighted Average	X

להלן הנתונים בעין המחיר המקובל בהתאם לטענתה של חברת Hascelik Kablo:



עותק גלי

ממצאי בדיקה – הארוכת הצו – סיירגי כבילים בע"מ – כבלי נחושת למתוח נמוך

המחיר המקובל, \$ למטר

שם המוצר	המחיר המקובל
X	HO7V-U 1.5 mm ² 450/750 V
X	HO7V-U 2.5 mm ² 450/750 V
X	N2XH 3*1.5 mm ²

יתר המשבים לא העברו חישובים מפורטים במגע למחיר המקובל.

2.1.3. ממצאי הממונה לעניין המחיר המקובל

בפניות לעדדים המעניינים הבחרנו כי ללא שיתוף פעולה מצדם והגשת מידע או ראיות הנוגעות לחקירה רשאי הממונה לקבוע מצאים ולקבל החלטות על סמך המידע והראיות שהיינו מיניכם לו באותה עת. למורת זאת, התקבלו תשובות ונתונות כדלהלן – 2 יצרכים טורקיים בלבד: Pamukkale Kablo – Hascelik Kablo .

להלן חישוב המחיר המקובל בהתאם לעמדת הממונה בהתאם על הנתונים שהוגשו על ידי חברת Pamukkale Kablo :

היצן הגיע נתונים מכירות בשוק המקומי על פי עסקאות, לרבות התאמה למחיר הנחושת של 10,000 דולר לטון בהתאם לפירסומי ה- LME .

היצן ביקש לבצע התאמות למחיר המקובל כמפורט להלן:

- INLAND TRANSPORTATION
- PACKING
- CREDIT INSURANCE
- FREIGHT INSURANCE

קיבנתי את עמדתו של היצן הזר, חברת Pamukkale Kablo, לעניין התאמות שיש לבצע למחיר המכירה לצורכי חישוב המחיר המקובל ברמת שחר של EXW כמפורט לעיל.



ממצאי נדיקה – הארכת חזו – סינרגי כבלים בעימן – כבלי נחושת למתוח נמוך
עתוק גלווי

להלן חישוב המחירים בטורקיה בשער המפעל בהתבסס על הנתונים שהוגשו וההנחות בקשר
לביצוע התאמות כפי שצוין לעיל.

**המחיר המקורי בשער המפעל מותאם ל- LME \$ 10,000, בהתבסס על הנתונים שהוגשו
על ידי חברת Pamukkale Kablo**

שם המוצר	ADJUSTED CABLE NORMAL PRICE FOR LME BASE OF 10,000, AFTER DEDUCTION OF ALL ADJUSTMENTS, \$ per Meter
H05V-K-0-0-0.75-1	X
H05V-K-0-0-1-1	X
H05VV-F-0-0-0.75-2	X
H05VV-F-0-0-0.75-3	X
H05VV-F-0-0-0.75-4	X
H05VV-F-0-0-1.5-2	X
H05VV-F-0-0-1.5-3	X
H05VV-F-0-0-1.5-4	X
H05VV-F-0-0-1.5-5	X
H05VV-F-0-0-1-2	X
H05VV-F-0-0-1-3	X
H05VV-F-0-0-2.5-2	X
H05VV-F-0-0-2.5-3	X
H05VV-F-0-0-2.5-4	X
H05VV-F-0-0-2.5-5	X



עתוק גלווי

ממצאי בדיקה – הארוכת הצור – סיירני כבלים בעימן – כבלי נחושת לмотח נמור

שם המוצר	ADJUSTED CABEL NORMAL PRICE FOR LME BASE OF 10,000, AFTER DEDUCTION OF ALL ADJUSTMENTS, \$ per Meter
H05VV-F-0-0-4-2	X
H05VV-F-0-0-4-3	X
H07V-K-0-0-1.5-1	X
H07V-K-0-0-10-1	X
H07V-K-0-0-120-1	X
H07V-K-0-0-150-1	X
H07V-K-0-0-16-1	X
H07V-K-0-0-2.5-1	X
H07V-K-0-0-240-1	X
H07V-K-0-0-25-1	X
H07V-K-0-0-35-1	X
H07V-K-0-0-4-1	X
H07V-K-0-0-50-1	X
H07V-K-0-0-6-1	X
H07V-K-0-0-70-1	X
H07V-K-0-0-95-1	X
H07V-R-0-0-10-1	X
H07V-R-0-0-150-1	X



שותק נלווי

ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בעימן – כבלי נחושת למתוח נמוך

שם המוצר	ADJUSTED CABEL NORMAL PRICE FOR LME BASE OF 10,000, AFTER DEDUCTION OF ALL ADJUSTMENTS, \$ per Meter
H07V-R-0-0-16-1	X
H07V-R-0-0-25-1	X
H07V-R-0-0-35-1	X
H07V-R-0-0-50-1	X
H07V-R-0-0-70-1	X
H07V-R-0-0-95-1	X
H07V-U-0-0-1.5-1	X
H07V-U-0-0-2.5-1	X
H07V-U-0-0-4-1	X
H07V-U-0-0-6-1	X
H1Z2Z2-K-0-0-0.6-1	X
H1Z2Z2-K-0-0-1.5-1	X
N2XBY-1-35-70-3	X
N2XH-0-0-240-1	X
N2XY-0-0-240-1	X
NYY-0-0-1.5-3	X
NYY-0-0-10-4	X
NYY-0-0-10-5	X



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בעימן – כבלי נחושת למתח נמוך
עתיק גלווי

שם המוצר	ADJUSTED CABEL NORMAL PRICE FOR LME BASE OF 10,000, AFTER DEDUCTION OF ALL ADJUSTMENTS, \$ per Meter
NYY-0-0-16-4	X
NYY-0-0-4-5	X

הערה: הנתונים בטבלה לעיל מוצגים ביחס לדגמים אשר נמכרו בתחום הבדיקה לעניין
המחיר גם בשוק הטורקי וגם בשוק הישראלי.

להלן חישוב המחיר המקורי בהתאם לעמדת הממוננה בתבסס על **הנתונים שהוגשו על ידי חברת Hascelik Kablo**:

היצן הגיע נתונים מכירות בשוק המקומי על פי עסקאות, לרבות התאמה למחיר הנוחות של 10,000 דולר לטון בהתאם לפרסומי ה- LME.

היצן ביקש לבצע התאמות למחיר המקורי כפיפורט להלן:

- INLAND TRANSPORTATION
- PACKING
- **התאמה בגין הבדלים פיזיים ב במידוד של החוטים.**
- **התאמה בגין הבדלים בתנאי התשלום, סיכון אשראי וסיכון פיחות המטבע –סה"כ [] (מספר חד ספרי באחדים). לטענת החברה הרוב המכirus של המכירות בתורכיה מתבצעות בתנאי אשראי של [] יומ. לעומת זאת, המכירות ליצוא, לרבות המכירות לישראל, מתבצעות בתנאים של [] או [].**
- **כasmcta לעליות האשראי הגישה החברה נתונים הריביות מתוך הבנק המרכזי הטורקי. בנוסף, לטענת החברה יש לבצע התאמה בגין סיכון המטבע מאחר והחברה מוכרת את מוצריה הבדיקה בשוק הטורקי בלבד ומקבלת את התשלומים**



ממצאי בדיקה – הארכת הזמן – סינרגי כבלים בעימט – כבלי נוחות למתח נמוך
עותק נלווי

לאחר כ- [] ימים. בתקופה זו יכול להתרחש פיחות משמעותית בלירה הטורקית וכותזהה מכך החברה עלולה להפסיד כסף רב לאחר ומחרי נוחות נקבעים בדולרים.

קיבלתי את עמדתו של הייצן הדר, חברת Hascelik Kablo, לעניין התאמות שיש לבצע למחיר המכירה לצורכי חישוב המחיר המקורי ברמת סחר EXW למעט ההתאמה בגין הבדלים בתנאי התשלומים, סיכון אשראי וסיכון פיחות המטבח –סה"כ [] (מספר חד ספרתי באחוזים) כמפורט להלן:

1. החברה לא הגישה בזמן את הנתונים ביחס לההתאמה זו בקובץ אקסל במסגרת תשובתה לשאלון לייצן הדר, קרי לא הוגשו נתונים ברמת העסקה, לא ברור מה הם ימי האשראי ביחס לכל עסקה ועסקה הן בשוק הטורקי והן בשוק הישראלי.

2. החברה לא הוכחה כי האשראי שהוא מועד למימון לקוותה, קל וחומר לא הוכיח להנחת דעתך כי האשראי מועד ללקוותה של החברה בתחום מוצריו החזיריה. ללא פירות יעד ההלוואה, יכולה החברה להשתמש בהלואות לצורכי מטרות תעופוליות, או אחרות כגון רכישת ציוד ולאו דווקא למימון לקוותה.

3. נכון ל- 31.03.22 הסתכמו הנכסים השוטפים של החברה ב- [] מיליארד לירה, בעוד שהתחייבותה השוטפת של החברה הסתכמו ב- [] מיליארד לירה בלבד. ככלומר, נתוני ההון החוזר של החברה הנם בהיקף של כ- [] מיליארד לירה נכון ליום 31.03.22. בנוסף, הסתכם סעיף למימון במאזן ב- [] מיליון לירה ואילו סעיף ח'בים במאזן עמד על כ- [] מיליון לירה בלבד. לאור האמור ולאחר העובדה כי מאזני החברה מציגים הוו חזר של כ- [] מיליארד לירה אשר יש בידם למן את אשראי הלוקחות שלו, דחיתי את טענות החברה כי לקיחת האשראי קשורה לשירות לצורכי מימון הפעולות השוטפת בណון.

4. יתרה מכך, במסגרת ביקור האימות הציגה החברה אסמכתא לכואורה לטענתה בנוגע יעד האשראי בדמות חזה עם אחד הבנקים הטורקיים. עם זאת, תרגום המסמך שהציג העיד כי האשראי מועד דווקא לרכישת מוצרים ולא לאשראי לckoות כפי שטען.

להלן חישוב המחירORIGINAL בטורקיה בשער המפעל בהתאם לנתונים שהוגשו וההנחות בקשר לביצוע התאמות כפי שצוין לעיל:



utmekai b'dika - haaractat hatzo - sinergi cablim be'utim - cabli nchoshet lematch nmo'ek
וותק גלי

המחיר המקביל בשער המפעל מותאם ל- \$10,000 LME, בהתחשב על הנתונים שהוגשו

על ידי חברת Hascelik Kablo

שם המוצר בשוק הטורקי	ADJUSTED CABLE NORMAL PRICE FOR LME BASE OF 10,000 AFTER DEDUCTION OF ALL ADJUSTMENTS, \$ per meter
H07V-U 1,5 mm ² 450/750 V	X
H07V-U 2,5 mm ² 450/750 V	X
N2XY 1x150 mm ²	X
N2XY 1X185 mm ²	X
N2XY 2X10 mm ²	X
N2XY 2X6 mm ²	X
N2XY 3X1,5 mm ²	X
N2XY 3X120+70 mm ²	X
N2XY 3X185+95 mm ²	X
N2XY 3X2,5 mm ²	X
N2XY 3X240+120 mm ²	X
N2XY 3X4 mm ²	X
N2XY 3X50+25 mm ²	X
N2XY 4X25 mm ²	X
N2XY 4x4 mm ²	X
N2XY 5x2,5 mm ²	X
N2XY-K 1X300 mm ²	X



ערתוק גלווי

ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סיירבי כבלים בעימן – כבלי וחושת למתח נמוך

שם המוצר בשוק הטורקי	ADJUSTED CABLE NORMAL PRICE FOR LME BASE OF 10,000 AFTER DEDUCTION OF ALL ADJUSTMENTS, \$ per meter
N2XY 4x16 mm ²	X
NYY 1X120 mm ²	X
NYY 1X240 mm ²	X
NYY 1X300 mm ²	X
NYY 1X95 mm ²	X
NYY 3X10 mm ²	X
NYY 3X150+70 mm ²	X
NYY 3X25+16 mm ²	X
NYY 3X35+16 mm ²	X
NYY 3X6 mm ²	X
NYY 3X70+35 mm ²	X
NYY 3X95+50 mm ²	X
NYY 4X1,5 mm ²	X
NYY 4X120 mm ²	X
NYY 4X150 mm ²	X
NYY 4X16 mm ²	X
NYY 4X2,5 mm ²	X
NYY 4X35 mm ²	X



שם המוצר בשוק הטורקי	ADJUSTED CABLE NORMAL PRICE FOR LME BASE OF 10,000 AFTER DEDUCTION OF ALL ADJUSTMENTS, \$ per meter
NYY 4X50 mm ²	X
NYY 4X6 mm ²	X
NYY 4X70 mm ²	X
NYY 4X95 mm ²	X
NYY 5X1,5 mm ²	X
NYY 5X10 mm ²	X
NYY 5X16 mm ²	X
NYY 5X4 mm ²	X
NYY 5X6 mm ²	X
NYY RM 4x6 mm ²	X
NYY-K 1X120 mm ²	X
NYY-K 1x185 mm ²	X
NYY-K 1x240 mm ²	X



עותק גלוּי

ממצאי בדיקה – הארוכת הזמן – סיירני כבילים בעימם – כבלי נוחות למתוח נסוך

2.2. מחיר היצוא לישראל

2.2.1. מחיר היצוא על פי טענת המבוקשת

מחיר היצוא חושב על סמך [].
[].

בהתאם למידע שנמסר לבקשת, המהירים חושבו על בסיס [].

להלן החישוב של מחיר היצוא על פי המבוקשת:

מחיר היצוא על פי המבוקשת

תיאור פריט	משקל-טון	מחיר [] בנמל אשדוד	עלויות שחרור ואגררות	היטל היצפ'	הובלה ימית לארץ	הובלה יבשתית בטורקיה	מחיר EXW, שם
N2XY/FR1-3*1.5G	X	X	X	X	X	X	X
N2XY/FR1-3*2.5G	X	X	X	X	X	X	X

בנוסף, ביום 13.12.22 הובאה לידי פניתה של חברת סינרג'י, בנוגע להלואות מסובסדות לצרנים טורקיים. הפניה הגיעה לאחר סיום ביקורי אימות הננתונים בטורקיה ולקראת פרסום ממצאי חקירתן זו.

לאחר בדיקה שערכתי במסגרת לוחות הזמינים הקצרים שעמדו לרשותי החלמתי לדוחות את הטענות של חברת סינרג'י מהסיבות המובאות להלן:

1. המכטב הוגש בסוף החקירה כך שלא הייתה לגוף החוקר אפשרות לבדוק ולאמת את רשותו הנטענת בו.
2. גם אם אכן מתיקיות הלואות מסובסדות לצרנים טורקיים, לא הובאה כל ראייה לכך כי הסבוסד לכואורה, משרות את חברות הטורקיות רק בפעילותן ליצוא ולא לפעלולתן בשוק המקומי.



ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי כבלים בעימן – כבלי נחושת למתוח נזוק שותק נלווי

3. מצופה היה כי המתלוננת תגשים את הטענות ביחס לבסוד לכואורה במסגרת תלונה בעניין הטלת היTEL משווה ולא במסגרת הבדיקה בעניין הארצת הצו על יבוא בהיעף של כבלי נחושת.

4. גם אם אכן מתקיים בסוד הריבית לייצורים היה נדרש להוכיח ואמתה כי שני היצרנים הטורקיים ששיתפו פעולה עם החוקירה (Pamukkale Kablo + – Hascelik Kablo) קיבלו את הלהבות המסובסדות לכואורה בתקופת החוקירה. כאמור, לאחר והਮכתב הגיע בסוף החוקירה לא ניתן היה לאמת ולבדוק את הטענות בשלב מאוחר זה.

5. זאת ועוד, מבדיקה ראשונית של מידע מקוון לא מצאת אינדייקציות להלואות מסובסדות. לדוגמה באתר האינטרנט www.eximbank.gov.tr ניתן למצוא להלואות לייצורים (Export-Oriented Working Capital Program) בדולרים בריבית LIBOR+6.5%. ריבית LIBOR ל – 6 חודשים היא 5.15% נכון ליום 23.12.22. לעומת זאת, באתר האינטרנט של הבנק המרכזי הטורקי ניתן לראות כי Weighted Average Interest Rates For Banks' LoansCommercial Loans בדולרים מסתכם ב – 9%. לאור האמור, הריבית לייצורים גבוהה לכואורה מהריבית הממוצעת.

2.2.2. מחיר היצוא לטענת המשיבים

להלן הנתונים בעניין מחיר היצוא בהתאם לטענה של חברת Pamukkale Kablo:

מחיר היצוא, \$ למטר

Cable	Export Price
H05V-K-0-0-0.75-1	X
H05V-K-0-0-1-1	X
H05VV-F-0-0-0.75-2	X
H05VV-F-0-0-0.75-3	X



呜呼

מכרז בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בעימן – כבלי וחושת למתח נמוך

Cable	Export Price
H05VV-F-0-0-0.75-4	X
H05VV-F-0-0-1.5-2	X
H05VV-F-0-0-1.5-3	X
H05VV-F-0-0-1.5-4	X
H05VV-F-0-0-1.5-5	X
H05VV-F-0-0-1-2	X
H05VV-F-0-0-1-3	X
H05VV-F-0-0-2.5-2	X
H05VV-F-0-0-2.5-3	X
H05VV-F-0-0-2.5-4	X
H05VV-F-0-0-2.5-5	X
H05VV-F-0-0-4-2	X
H05VV-F-0-0-4-3	X
H07V-K-0-0-1.5-1	X
H07V-K-0-0-10-1	X
H07V-K-0-0-120-1	X
H07V-K-0-0-150-1	X
H07V-K-0-0-16-1	X
H07V-K-0-0-2.5-1	X
H07V-K-0-0-240-1	X



עותק גלווי

ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בעימן – כבלי נחושת למתוח נמוך

Cable	Export Price
H07V-K-0-0-25-1	X
H07V-K-0-0-35-1	X
H07V-K-0-0-4-1	X
H07V-K-0-0-50-1	X
H07V-K-0-0-6-1	X
H07V-K-0-0-70-1	X
H07V-K-0-0-95-1	X
H07V-R-0-0-10-1	X
H07V-R-0-0-150-1	X
H07V-R-0-0-16-1	X
H07V-R-0-0-25-1	X
H07V-R-0-0-35-1	X
H07V-R-0-0-50-1	X
H07V-R-0-0-70-1	X
H07V-R-0-0-95-1	X
H07V-U-0-0-1.5-1	X
H07V-U-0-0-2.5-1	X
H07V-U-0-0-4-1	X
H07V-U-0-0-6-1	X
H1Z2Z2-K-0-0-0.6-1	X



עתיק גלווי

ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

Cable	Export Price
NYY-0-0-1.5-3	X
NYY-0-0-10-4	X
NYY-0-0-10-5	X
NYY-0-0-16-4	X
Weighted Average	X

להלן הנתונים בעניין מחיר היצוא בהתאם לטענותה של חברת Hascelik Kablo:

מחיר היצוא, \$ למטר

שם המוצר	מחיר היצוא
X	HO7V-U 1.5 mm ² 450/750 V
X	HO7V-U 2.5 mm ² 450/750 V
X	N2XY 3*1.5 mm ²

יתר המשיבים לא העבירו חישובים מפורטים בנוגע למחיר היצוא.

2.2.3. ממצאי הממונה לעניין מחיר היצוא

להלן חישוב מחיר היצוא בהתאם ל录像ת הממונה בהתאם על נתונים שהוגשו על ידי חברת Pamukkale Kablo:

היצן הגיע לתנאי מכירות לישראל על פי עסקאות, לרבות התאמת למחירי הנחושת של 10,000 דולר לطن בהתאם לפרסומי ה- LME.

היצן בקש לבצע התאמות למחיר היצוא כמפורט להלן:



עותק גלו依
ממצאי בדיקה – הארכת הצו- סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

- DOMESTIC INLAND FREIGHT •
- OCEAN FREIGHT •
- OCEAN INSURANCE •
- PACKING •
- EXPORT INSPECTION FEES •
- PORT CHARGES •
- EXPORTERS ASSOC. FEE •
- CREDIT INSURANCE •

מחיר היצוא, \$/מטר, מותאם לבסיס LME 10,000

שם המוצר	ADJUSTED CABEL EXPORT PRICE FOR LME BASE OF 10,000, AFTER DEDUCTION OF ALL ADJUSTMENTS, \$ per Meter
H03VV-F-0-0-0.75-2	X
H03VV-F-0-0-0.75-3	X
H05V-K-0-0-0.75-1	X
H05V-K-0-0-1-1	X
H05VV5-F-0-0-1.5-3	X
H05VV5-F-0-0-2.5-3	X
H05VV5-F-0-0-2.5-5	X
H05VV-F-0-0-0.75-2	X
H05VV-F-0-0-0.75-3	X
H05VV-F-0-0-0.75-4	X
H05VV-F-0-0-0.75-7	X



עותק גלי

ממצאי בדיקה – הארכת הצור – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

**ADJUSTED CABLE EXPORT PRICE FOR LME
BASE OF 10,000, AFTER DEDUCTION OF ALL**

שם המוצר	ADJUSTMENTS, \$ per Meter
H05VV-F-0-0-1.5-2	X
H05VV-F-0-0-1.5-3	X
H05VV-F-0-0-1.5-4	X
H05VV-F-0-0-1.5-5	X
H05VV-F-0-0-1-2	X
H05VV-F-0-0-1-3	X
H05VV-F-0-0-2.5-2	X
H05VV-F-0-0-2.5-3	X
H05VV-F-0-0-2.5-4	X
H05VV-F-0-0-2.5-5	X
H05VV-F-0-0-4-2	X
H05VV-F-0-0-4-3	X
H07V-K-0-0-1.5-1	X
H07V-K-0-0-10-1	X
H07V-K-0-0-120-1	X
H07V-K-0-0-150-1	X
H07V-K-0-0-16-1	X
H07V-K-0-0-2.5-1	X
H07V-K-0-0-240-1	X



עותק גלווי

ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי ככלי בעימן – כבלי נחושת למתח נמוך

**ADJUSTED CABEL EXPORT PRICE FOR LME
BASE OF 10,000, AFTER DEDUCTION OF ALL
ADJUSTMENTS, \$ per Meter**

שם המוצר	
H07V-K-0-0-25-1	X
H07V-K-0-0-35-1	X
H07V-K-0-0-4-1	X
H07V-K-0-0-50-1	X
H07V-K-0-0-6-1	X
H07V-K-0-0-70-1	X
H07V-K-0-0-95-1	X
H07V-R-0-0-10-1	X
H07V-R-0-0-120-1	X
H07V-R-0-0-150-1	X
H07V-R-0-0-16-1	X
H07V-R-0-0-185-1	X
H07V-R-0-0-240-1	X
H07V-R-0-0-25-1	X
H07V-R-0-0-35-1	X
H07V-R-0-0-50-1	X
H07V-R-0-0-70-1	X
H07V-R-0-0-95-1	X
H07V-U-0-0-1.5-1	X



שותק גלווי

ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סיינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

שם המוצר	ADJUSTED CABLE EXPORT PRICE FOR LME BASE OF 10,000, AFTER DEDUCTION OF ALL ADJUSTMENTS, \$ per Meter
H07V-U-0-0-1.5-3	X
H07V-U-0-0-2.5-1	X
H07V-U-0-0-2.5-3	X
H07V-U-0-0-4-1	X
H07V-U-0-0-6-1	X
H07Z-K-0-0-6-1	X
H07Z-R-0-0-150-1	X
H07Z-R-0-0-35-1	X
H07Z-R-0-0-50-1	X
H1Z2Z2-K-0-0-0.6-1	X
H1Z2Z2-K-0-0-1.5-1	X
N2XBY-1-35-70-3	X
N2XCY-1-10-10-4	X
N2XCY-1-16-16-5	X
N2XCY-1-2.5-2.5-5	X
N2XCY-1-4-4-5	X
N2XCY-1-6-2.5-19	X
N2XCY-1-6-6-4	X
N2XH-0-0-240-1	X



שותק נלו'

ממצאי בדיקה – הארכת הצור – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

**ADJUSTED CABEL EXPORT PRICE FOR LME
BASE OF 10,000, AFTER DEDUCTION OF ALL
ADJUSTMENTS, \$ per Meter**

שם המוצר	
N2XY-0-0-1.5-3	X
N2XY-0-0-1.5-5	X
N2XY-0-0-10-3	X
N2XY-0-0-10-4	X
N2XY-0-0-10-5	X
N2XY-0-0-150-1	X
N2XY-0-0-150-4	X
N2XY-0-0-16-5	X
N2XY-0-0-2.5-3	X
N2XY-0-0-2.5-5	X
N2XY-0-0-240-1	X
N2XY-0-0-25-4	X
N2XY-0-0-300-1	X
N2XY-0-0-400-1	X
N2XY-0-0-4-3	X
N2XY-0-0-4-4	X
N2XY-0-0-4-5	X
N2XY-0-0-6-3	X
N2XY-0-0-6-5	X



שותק נלווי

מכazzi בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בעימן – כבלי וחושת למותח נמור

**ADJUSTED CABLE EXPORT PRICE FOR LME
BASE OF 10,000, AFTER DEDUCTION OF ALL
ADJUSTMENTS, \$ per Meter**

שם המוצר	
N2XY-1-120-240-3	X
NA2XY-0-0-0-0	X
NYCY-1-1.5-1.5-5	X
NYCY-1-10-10-5	X
NYY-0-0-1.5-3	X
NYY-0-0-10-4	X
NYY-0-0-10-5	X
NYY-0-0-16-4	X
NYY-0-0-35-5	X
NYY-0-0-4-5	X

להלן התוצאות לעכין חישוב מחיר היצוא בהתאם לעמדת הממונה ביחס לחברת

Hascelik Kablo

בדינוי הוועדה המיעצת לשר הכלכלה והתעשייה בעכין הבקשה של חברת Hascelik Kablo לקבעת היטל היצף לצואן חדש, הקדישה הוועדה תשומת לב מיוחדת לעניין היחסים המוחדים בין היבואן, חברת יאיר דוחובני, לבין חברת Hascelik Kablo כדלקמן:

"הנתונים שהוצגו בפני הוועדה מצאנו שיש אינדיקציה של שליטה של היבואן דוחובני על המחיר של מוצר המבוקשת בישראל, זאת אומרת, לכל היותר, היבואן דוחובני נמצא "בעמדה חוקית או מעשית המאפשרת לו להגביל או לכונן את פעילות של الآخر" (ס"יפת הגדרת" יחסים מיוחדים" בסעיף 4 לחוק)."



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סיירני ככלי בעימן – כבלי נוחות למתח נמוך
שותק גלווי

לפי סעיף 14(ב):

"מצא הממונה, כי אין לטובין מייבאים מחיר יצוא כאמור בסעיף קטן (א) או כי מחיר היצוא אינו מהימן בשל קיומם של יחסים מיוחדים או הסדר מפענה הגדרתנו בסעיף 10(ד)(1), בין היצואן, לבין הייבואן או צד שלישי, רשייא הוא לקבוע את מחיר היצוא לפי המחיר שבו נמכרו הטעבן לראשונה לאחר מכירתם ליצוא כאמור בסעיף קטן (א), לكونה מרצון, ואם לא נמכרו הטעבן כאמור או שנמכרו במצב השונה מכפי שיובאו, רשייא הממונה לקבוע את מחיר היצוא על בסיס סביר אחר."

הוועדה צינה את סעיף 14(ב) לחוק כສיקול בקביעת מהימנות חישוב מחיר היצוא:

"הוועדה סבורה כי ענייננו כאן ביחסו בלעדיות אסימטריים המעידים על מידת שליטה של הייבואן דוחובי על מחיר היצוא והמכירה של המבוקשת בשוק כבלי הנוחות למתח נמוך בישראל, העולה כדי יחסים מיוחדים בין הצדדים כהגדרת סעיף 4 לחוק (בדגש על הסיפה להגדירה זו) שיש בהם לפגוע במהימנות הנתונים שעל בסיסם קבע הממונה את מחיר היצוא לעצין סעיף 14(ב) לחוק. ודוק: אין בכך לקבוע שהנתונים אינםאמת, אלא שאינם מהימנים, בהתקיים יחסים מיוחדים בין הייבואן דוחובי לבין המבוקשת, באופן העולול ליצור עיוותים בקביעת מחיר היצוא".

וכן:

"הוועדה התקשתה לראות במחיר היצוא של המבוקשת כמהימנים וחלק מחברי המוטב אף התקשו לראות את יחס המבוקשת והיבואן דוחובי ככאלה שאינם כוללים הסדר שלא הוציא לוועדה לאור מסכת כל הנתונים והתשבות שהונחו בפניה. התמונה שהתרבירה בפני הוועדה מובילה לא-יכולתה של הוועדה לקבל את למצאי הממונה בחקירתו מבוססים על מסד נתונים מהימן". (ראו סעיפים 12.16 ו- 12.17 להמלצות הוועדה המיעצת מיום 29.07.2020).

שר הכלכלה והתעשייה אישץ במלואן את המלצותיה של הוועדה המיעצת בהחלטתו מיום 28.07.2020, וקבע בין היתר כי:

"משקבעה הוועדה כי לא ניתן לשמור על מהימנותם של הנתונים שהוגשו על ידי המבוקשת ומאחר שבשים שערך צוותי עם הממונה, הממונה הביע תמיכה בעמדת הוועדה



ממצאי בדיקה – הארצת הצו. סינרגני כבילים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך שותק גלווי

המייעצת לעניין זה, לא השתכנעתי כי הוגשו נתונים מספקים לבסס טיעוביה של המבוקשת נבדקת עמדתה להחריגת מההיטל.

החליטנו זו של השר אותגרה בעתרה שהוגשה בעניין זה, בפסק הדין מיום 11.08.21 בעט"מ 20-09-33205-A.C. Ve Tic A.C Hascelik Kablo San. בפסק הדין מיום 11.08.21 בעט"מ 20-09-33205-A.C. Ve Tic A.C. Hascelik Kablo San. ואח' ל' שר הכלכלה והתעשייה ואח', קיבל בית המשפט המחוזי בירושלים שבתו כבית המשפט לעניינים מנהליים, את עמדתה של הוועדה המייעצת ואת עמדתו של שר הכלכלה והתעשייה בעניין דוחית הבקשה לקביעת היטל נפרד ליצואן חדש בהתבסס בין היתר על כך כי "אין פסול בהחלטת השר שמצו כי אין לשנות מהצוו הקיימים ואין לקבוע למגשית הבקשה שייעור היטל נפרד, וזאת על יסוד מסקנות הוועדה המייעצת לעניין מהימנויות הנתונות".

צוין כי ביצעת ביקור אימות בלב פתוח ונפש חפוצה על מנת לאמת את הנתונים ולהזור לבחון אותם על רקע החשש מייחסים מיוחדים.

מבחינת הנתונים שהוגשו על ידי היובן יair דוחובני עולה חשש כבד כי מתקנים סבוסוד צולב בין המוצרים השונים אותם מיבא היובן בבלדיות מחברת Hascelik Kablo San. החשש מסבוסוד צולב לכארה שעליה מן העבודה כי היובן יair דוחובני רוכש מחברת Hascelik Kablo לא רק את מוצריו מושא החקירה אלא גם כבלי אלומיניום וככבי נחושת נוספים שאינם נשוא החקירה. המשלוחים כוללים כבלי נחושת וככבי אלומיניום באותו המשלוחים מאוחדים. עם זאת, שייעור הרוחות הגלומי מיבוא כבלי נחושת נשוא החקירה נמור באופן משמעותי ביחס לככבי נחושת שאינם נשוא החקירה וביחס לככבי אלומיניום כמפורט בטבלאות שלהן:



עותק גלווי

ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי ככלי בעיתם – כבלי נוחות למתח ממוק

רוחניות גלומית – מוצרי החקירה בלבד, נ

רוח גלומי,		עלות המכירות הכספיות			תקופה
	%	רוח גלומי	X	X	
X	X	X	X	X	Q1 2019
X	X	X	X	X	Q2 2019
X	X	X	X	X	Q3 2019
X	X	X	X	X	Q4 2019
X	X	X	X	X	סה"כ 2019
X	X	X	X	X	Q1 2020
X	X	X	X	X	Q2 2020
X	X	X	X	X	Q3 2020
X	X	X	X	X	Q4 2020
X	X	X	X	X	סה"כ 2020
X	X	X	X	X	Q1 2021
X	X	X	X	X	Q2 2021
X	X	X	X	X	Q3 2021
X	X	X	X	X	Q4 2021
X	X	X	X	X	סה"כ 2021
X	X	X	X	X	Q1 2022



עותק גלווי

כמצאי בדיקה – הארצת החוץ – סינרגי כבילים בעימן – כבלי נוחות למכח נמוך

רוחיות גלומית – כבלי נוחות שאינם מוצרי החקירה, ש

רוח גלומי,					תקופה
הכנסות עלות המכירות רוח גלומי %					
X	X	X	X	X	Q1 2019
X	X	X	X	X	Q2 2019
X	X	X	X	X	Q3 2019
X	X	X	X	X	Q4 2019
X	X	X	X		סה"כ 2019
X	X	X	X	X	Q1 2020
X	X	X	X	X	Q2 2020
X	X	X	X	X	Q3 2020
X	X	X	X	X	Q4 2020
X	X	X	X	X	סה"כ 2020
X	X	X	X	X	Q1 2021
X	X	X	X	X	Q2 2021
X	X	X	X	X	Q3 2021
X	X	X	X	X	Q4 2021
X	X	X	X	X	סה"כ 2021
X	X	X	X	X	Q1 2022



כמצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרני כבילים בעימן – כבלי נחרשת למתח נמוך
עתוק גלו

רוחניות גלומית – כבלי אלומיניום, בע

רוח גלומי,		רוח גלומי,%	עלות המכירות	הכנסות	תקופה
X	X	X	X	X	Q1 2019
X	X	X	X	X	Q2 2019
X	X	X	X	X	Q3 2019
X	X	X	X	X	Q4 2019
X	X	X	X	X	סה"כ 2019
X	X	X	X	X	Q1 2020
X	X	X	X	X	Q2 2020
X	X	X	X	X	Q3 2020
X	X	X	X	X	Q4 2020
X	X	X	X	X	סה"כ 2020
X	X	X	X	X	Q1 2021
X	X	X	X	X	Q2 2021
X	X	X	X	X	Q3 2021
X	X	X	X	X	Q4 2021
X	X	X	X	X	סה"כ 2021
X	X	X	X	X	Q1 2022



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבילים בע"מ – כבלי נחושת למתח נטו^ן עותק גלוּי

כפי שעה מהטבלאות לעיל שיעור הרוח הגולמי בשנת 2021 הסתכום ב – [] (מספר דז ספרי באחוזים) ביחס לככלי אלומיניום, ב – [] (מספר דז ספרי באחוזים) ביחס לככלי נחושת שאינם מוצר החקירה וב – [] (מספר חד ספרי באחוזים) בלבד ביחס למוצר החקירה.

את עוד, חברת Hascelik Kablo התירה לייצא את מוצר החקירה לישראל רק לאחר הטלת היטל היצף, لكن הייתה לחברת אפשרות להציג באמצעות סיבוסד צולב את המחרים של הcabils נשוא החקירה ושל כבלי אלומיניום בזורה בה לא יהיה היצף.

יתרה מזו, היבואן יair דוחובי וחברת Hascelik Kablo ממשיכים לקיים יחסי מסחר בהתבסס על הסכם בלעדות א-סימטרי המאפשר לחברת יair דוחובי לרכוש את הcabils מספקים רבים אך אינם מאפשר לחברת Hascelik Kablo למכור את הcabils ללקוחות נוספים בישראל למעט יבואן אחד מהרשומות הפלשטיינית.

יחסים אלה, אשר על אף המשקל הרב שניתן להם בדיוני הוועדה המיעצת, לא זכו לככל התייחסות בעמדת חברת Hascelik Kablo ולא הוצאה בಗינם כל טענה או נתון אשר היה יכול להעיד על סיום של יחסים מיוחדים אלו, מאז המלצה הוועדה המיעצת ועד פרסום ממצאי חקירתה.

אשר על כן החלטתי כי בשל החשש ליחסים מיוחדים בין החברות, חשש מבוסס שעולה אף מבחן מעמיקה של הנמנונים הפיננסיים, לא ניתן להסתמך על נתוני הייזוא של חברת Hascelik Kablo על מנת לקבוע את מחיר הייזוא לצורך חישובי היצף של החברה.

בשל אופיים של היחסים המיוחדים בין החברה הירנית ליבואן הבלעדי, מצאתי כי לא ניתן אף לקבוע את מחיר הייזוא על פי המחיר הטובן לראשונה לאחר מכירתם ליזוא כאמור בסעיף קטן (א), להגנה מרצון כפי שקבע סעיף 14(ב) לחוק מיסויים המובאות להלן:

הדרך היחידה לקביעת מחיר הייזוא בשער המפעל בהתבסס על המחיר שבו נמכרו הטובן לראשונה לאחר מכירתם ליזוא מتبוסס על נתוני היבואן יair דוחובי ונתוני היזון Hascelik Kablo אשר בינויהם מתקיים כאמור יחסים מיוחדים ואשר בಗינם קבועתי כי לא ניתן להסתמך עליהם בבואנו לקבוע את מחיר הייזוא.



ממצאי בדיקה – הארצת הצו- סינרגי כבליים בע"מ – כבלי נחושת למתח ממוקע עותק גלווי

זאת ועוד, חישוב כמה דרוש להניח הנוחות רבות ביחס לרווח היבואן בתחום מוצר החקירה, לנטרל סבסוד צולב בין מוצר החקירה לבין כבלי אלומיניום המיובאים על ידי היבואן הבלעדי, לייחס עלויות הנהלה וככלויות וועלויות מכירה ושיווק למוצר החקירה ולמורים נוספים אשר נמכרים על ידי היבואן ועוד.

לאור האמור לעיל החלטתי כי לא ניתן להשתמש במחיר שבו נמכרו הטובן לראשונה לאחר מכירתם ליצוא לצורך קביעת מחיר היצוא ביחס לחברת Kablo Hascelik.

לשם קביעת מחיר היצוא של חברת Sılo Kablo, מצאתי כי החלוקת הסבירה ביותר הנה לחשב את מחיר היצוא של חברת Kablo Hascelik על בסיס נתוני היצוא של חברת Pamukkale Kablo. ההחלטה נשענה על השיקולים הבאים:

הן חברת Pamukkale והן חברת Hascelik הן חברות ייצור טורקיות אשר פועלות באותה סביבה עסקית, מתמודדות עם אותם אטגררים בסביבה אינפלציונית, שע"ח, עלויות, רגולציה, תפעולית וכדומה.

נתוני חברת Pamukkale נמצאו אמינים ולא חשש מקיים של יחסים מיוחדים, בין היתר לאור שנים של יצוא מוצר החקירה לישראל טרם הפתיחה בחקירה באמצעות מנעד רחב של יבואנים.

חברת Pamukkale אינה מעניקה בלעדיה לחברת יבוא ישראלית ומוכרת גם לחברת דוחובני, המשמשת גם יבואן בלעדי לחברת Hascelik כאמור.



ממצאי בדיקה – הארכת הצו- סיירגי כבילים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך
עותק גלו

2.3. קיומו של הייצ'ף ושיעורו

2.3.1. חישוב ההיצ'ף על פי המבוקשת

בטבלה שלහן מוצגים אומדן לשיעור ההיצ'ף במוצר החקירה, על בסיס מחיר היצוא והמחיר המקובל בטורקיה (כמפורט לעיל) בהתאם לעמלה המבוקשת:

שיעור ההיצ'ף על פי המבוקשת

פריט	מחיר מקובל EXW	מחיר EXW	שיעור ההיצ'ף פ%	יצוא	אחוז ההיצ'ף
N2XY/FR1 - 3*1.5	X	X	X	X	X
N2XY/FR1 - 3*2.5	X	X	X	X	X

כפי שעה מהטבלה לעיל על פי חישובי המבוקשת שיעור ההיצ'ף על יבוא מוצר החקירה טורקיה נוע בין כ- 45% לBIN כ- 48% בהתאם לעובי הכבילים. שיעור ההיצ'ף הממוצע היה כ- .47%

2.3.2. חישוב ההיצ'ף על פי המש��בים

להלן הנתונים בעניין חישוב שיעורי ההיצ'ף בהתאם לטענה של חברת Pamukkale Kablo

שיעור ההיצ'ף, \$ למטר

Cable	Normal Value	Export Price	\$	Margin, %
H05V-K-0-0-0.75-1	X	X	X	X
H05V-K-0-0-1-1	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-0.75-2	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-0.75-3	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-0.75-4	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1.5-2	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1.5-3	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1.5-4	X	X	X	X



משרד הכלכלה והתעשייה
מינהליות

עותק גלווי

מצמי בדיקה – הארוכת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

Cable	Normal		\$	Margin, %
	Value	Export Price		
H05VV-F-0-0-1.5-5	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1-2	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1-3	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-2.5-2	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-2.5-3	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-2.5-4	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-2.5-5	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-4-2	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-4-3	X	X	X	X
H07V-K-0-0-1.5-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-10-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-120-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-150-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-16-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-2.5-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-240-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-25-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-35-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-4-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-50-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-6-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-70-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-95-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-10-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-150-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-16-1	X	X	X	X



עותק גלו依
ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי כבילים בע"מ – כבלי נחושת למתוח נמוך

Cable	Normal		Margin, \$	Margin, %
	Value	Export Price		
H07V-R-0-0-25-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-35-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-50-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-70-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-95-1	X	X	X	X
H07V-U-0-0-1.5-1	X	X	X	X
H07V-U-0-0-2.5-1	X	X	X	X
H07V-U-0-0-4-1	X	X	X	X
H07V-U-0-0-6-1	X	X	X	X
H1Z2Z2-K-0-0-0.6-1	X	X	X	X
NYY-0-0-1.5-3	X	X	X	X
NYY-0-0-10-4	X	X	X	X
NYY-0-0-10-5	X	X	X	X
NYY-0-0-16-4	X	X	X	X
Weighted Average	X	X	X	0.51%

להלן הנתונים בעניין חישוב שיעור ההיצף בהתאם לטענה של חברת **Hascelik Kablo**:

שיעור ההיצף, \$ למטר

שיעור %	מחיר היצוא ההיצף, \$	מחיר המקובל ההיצף, %	המחיר המקובל	שם המוצר
X	X	X	X	HO7V-U 1.5 mm ² 450/750 V
X	X	X	X	HO7V-U 2.5 mm ² 450/750 V
X	X	X	X	N2XY 3*1.5 mm ²

יתר המשבבים לא העבירו חישובים מפורטים ביחס לשיעורי הריצף.



עותק גלו

טמוצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי חוטש למתח נמוך

2.3.3. חישוב ההיצף על פי קביעת הממונה

בטבלה שולහן מוצג חישוב שיעור ההיצף על פי עמדת הממונה בהתאם לבסיס הנתונים שהתקבל מהיצרן Pamukkale Kablo ובהתאם להנחות שפורטו לעיל:

שיעור ההיצף על פי קביעת הממונה – Pamukkale Kablo

שם המוצר	Adjusted Cable Normal Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	Adjusted Cable Export Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	שיעור ההיצף, \$	שיעור ההיצף, %
H03VV-F-0-0-0.75-2	X	X	X	X
H03VV-F-0-0-0.75-3	X	X	X	X
H05V-K-0-0-0.75-1	X	X	X	X
H05V-K-0-0-1-1	X	X	X	X
H05VV5-F-0-0-1.5-3	X	X	X	X
H05VV5-F-0-0-2.5-3	X	X	X	X
H05VV5-F-0-0-2.5-5	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-0.75-2	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-0.75-3	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-0.75-4	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-0.75-7	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1.5-2	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1.5-3	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1.5-4	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1.5-5	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1-2	X	X	X	X



עותק גלו

ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

שם המוצר	Adjusted Cable Normal Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	Adjusted Cable Export Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	שיעור ההיצפ. %
H05VV-F-0-0-1-3	X	X	X
H05VV-F-0-0-2.5-2	X	X	X
H05VV-F-0-0-2.5-3	X	X	X
H05VV-F-0-0-2.5-4	X	X	X
H05VV-F-0-0-2.5-5	X	X	X
H05VV-F-0-0-4-2	X	X	X
H05VV-F-0-0-4-3	X	X	X
H07V-K-0-0-1.5-1	X	X	X
H07V-K-0-0-10-1	X	X	X
H07V-K-0-0-120-1	X	X	X
H07V-K-0-0-150-1	X	X	X
H07V-K-0-0-16-1	X	X	X
H07V-K-0-0-2.5-1	X	X	X
H07V-K-0-0-240-1	X	X	X
H07V-K-0-0-25-1	X	X	X
H07V-K-0-0-35-1	X	X	X
H07V-K-0-0-4-1	X	X	X
H07V-K-0-0-50-1	X	X	X
H07V-K-0-0-6-1	X	X	X
H07V-K-0-0-70-1	X	X	X
H07V-K-0-0-95-1	X	X	X
H07V-R-0-0-10-1	X	X	X
H07V-R-0-0-120-1	X	X	X



עותק גלווי

סמכאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

שם המוצר	Adjusted Cable Normal Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	Adjusted Cable Export Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	\$	שיעור ההיצפ', %
H07V-R-0-0-150-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-16-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-185-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-240-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-25-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-35-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-50-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-70-1	X	X	X	X
H07V-R-0-0-95-1	X	X	X	X
H07V-U-0-0-1.5-1	X	X	X	X
H07V-U-0-0-1.5-3	X	X	X	X
H07V-U-0-0-2.5-1	X	X	X	X
H07V-U-0-0-2.5-3	X	X	X	X
H07V-U-0-0-4-1	X	X	X	X
H07V-U-0-0-6-1	X	X	X	X
H07Z-K-0-0-6-1	X	X	X	X
H07Z-R-0-0-150-1	X	X	X	X
H07Z-R-0-0-35-1	X	X	X	X
H07Z-R-0-0-50-1	X	X	X	X
H1Z2Z2-K-0-0-0.6-1	X	X	X	X
H1Z2Z2-K-0-0-1.5-1	X	X	X	X
N2XBY-1-35-70-3	X	X	X	X
N2XCY-1-10-10-4	X	X	X	X



עותק גלווי

ממצאים בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

שם המוצר	Adjusted Cable Normal Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	Adjusted Cable Export Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	\$, היצפ', %	שיעור ההיצפ', %
N2XY-1-16-16-5	X	X	X	X
N2XY-1-2.5-2.5-5	X	X	X	X
N2XY-1-4-4-5	X	X	X	X
N2XY-1-6-2.5-19	X	X	X	X
N2XY-1-6-6-4	X	X	X	X
N2XH-0-0-240-1	X	X	X	X
N2XY-0-0-1.5-3	X	X	X	X
N2XY-0-0-1.5-5	X	X	X	X
N2XY-0-0-10-3	X	X	X	X
N2XY-0-0-10-4	X	X	X	X
N2XY-0-0-10-5	X	X	X	X
N2XY-0-0-150-1	X	X	X	X
N2XY-0-0-150-4	X	X	X	X
N2XY-0-0-16-5	X	X	X	X
N2XY-0-0-2.5-3	X	X	X	X
N2XY-0-0-2.5-5	X	X	X	X
N2XY-0-0-240-1	X	X	X	X
N2XY-0-0-25-4	X	X	X	X
N2XY-0-0-300-1	X	X	X	X
N2XY-0-0-400-1	X	X	X	X
N2XY-0-0-4-3	X	X	X	X
N2XY-0-0-4-4	X	X	X	X
N2XY-0-0-4-5	X	X	X	X



שם המוצר	Adjusted Cable Normal Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	Adjusted Cable Export Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	שיעור ההיצפּ, \$ %
N2XY-0-0-6-3	X	X	X
N2XY-0-0-6-5	X	X	X
N2XY-1-120-240-3	X	X	X
NA2XY-0-0-0-0	X	X	X
NYCY-1-1.5-1.5-5	X	X	X
NYCY-1-10-10-5	X	X	X
NYY-0-0-1.5-3	X	X	X
NYY-0-0-10-4	X	X	X
NYY-0-0-10-5	X	X	X
NYY-0-0-16-4	X	X	X
NYY-0-0-35-5	X	X	X
NYY-0-0-4-5	X	X	X
Weighted Average	X	X	1.6%

הערה: השקלול נעשה לפי מכירות לישראל בערכים כספיים.

בטבלה שלහן מוצג חישוב שיעור ההיצפּ על פי עמדת הממונה בהתאם לבסיס הנתונים שהתקבל מהיצרן Hascelik Kablo ותוך שימוש ביצרך פונדקאי חלופי בהתאם להנחות שפורטו לעיל:



עתיק גלי

ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סיורני כבילים בעימן – כבלי נחושת לмотח נמוך

שיעור הריצוף על פי קביעת המזונה – Hascelik Kablo

שם המוצר	Adjusted Cable Normal Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	Adjusted Cable Export Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	שיעור ההיצפּן ההיצפּן %,	שיעור ההיצפּן ההיצפּן %,
H03VV-F-0-0-0.75-2	X	X	X	X
H03VV-F-0-0-0.75-3	X	X	X	X
H05V-K-0-0-0.75-1	X	X	X	X
H05V-K-0-0-1-1	X	X	X	X
H05VV5-F-0-0-1.5-3	X	X	X	X
H05VV5-F-0-0-2.5-3	X	X	X	X
H05VV5-F-0-0-2.5-5	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-0.75-2	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-0.75-3	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-0.75-4	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-0.75-7	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1.5-2	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1.5-3	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1.5-4	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1.5-5	X	X	X	X



עותק גלווי

סמכאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

שם המוצר	Adjusted Cable Normal Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	Adjusted Cable Export Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	\$ מהיצפ.	שיעור ההיצפ. %,
H05VV-F-0-0-1-2	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-1-3	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-2.5-2	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-2.5-3	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-2.5-4	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-2.5-5	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-4-2	X	X	X	X
H05VV-F-0-0-4-3	X	X	X	X
H07V-K-0-0-1.5-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-10-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-120-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-150-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-16-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-2.5-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-240-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-25-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-35-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-4-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-50-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-6-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-70-1	X	X	X	X
H07V-K-0-0-95-1	X	X	X	X



עותק גלו

כמצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

שם המוצר	Adjusted Cable Normal Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	Adjusted Cable Export Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	שיעור ההיצפ, \$ %,
H07V-R-0-0-10-1	X	X	X
H07V-R-0-0-120-1	X	X	X
H07V-R-0-0-150-1	X	X	X
H07V-R-0-0-16-1	X	X	X
H07V-R-0-0-185-1	X	X	X
H07V-R-0-0-240-1	X	X	X
H07V-R-0-0-25-1	X	X	X
H07V-R-0-0-35-1	X	X	X
H07V-R-0-0-50-1	X	X	X
H07V-R-0-0-70-1	X	X	X
H07V-R-0-0-95-1	X	X	X
H07V-U-0-0-1.5-1	X	X	X
H07V-U-0-0-1.5-3	X	X	X
H07V-U-0-0-2.5-1	X	X	X
H07V-U-0-0-2.5-3	X	X	X
H07V-U-0-0-4-1	X	X	X
H07V-U-0-0-6-1	X	X	X
H07Z-K-0-0-6-1	X	X	X
H07Z-R-0-0-150-1	X	X	X
H07Z-R-0-0-35-1	X	X	X
H07Z-R-0-0-50-1	X	X	X



שותק גלו

כמוצאי בדיקה – הארצת חוץ – סינרני כבלים בעימן – כבלי נחושת למתח נמוך

שם המוצר	Adjusted Cable Normal Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	Adjusted Cable Export Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	שיעור ההיצף ההיצף, \$ %,
H1Z2Z2-K-0-0-0.6-1	X	X	X
H1Z2Z2-K-0-0-1.5-1	X	X	X
N2XBY-1-35-70-3	X	X	X
N2XCY-1-10-10-4	X	X	X
N2XCY-1-16-16-5	X	X	X
N2XCY-1-2.5-2.5-5	X	X	X
N2XCY-1-4-4-5	X	X	X
N2XCY-1-6-2.5-19	X	X	X
N2XCY-1-6-6-4	X	X	X
N2XH-0-0-240-1	X	X	X
N2XY-0-0-1.5-3	X	X	X
N2XY-0-0-1.5-5	X	X	X
N2XY-0-0-10-3	X	X	X
N2XY-0-0-10-4	X	X	X
N2XY-0-0-10-5	X	X	X
N2XY-0-0-150-1	X	X	X
N2XY-0-0-150-4	X	X	X
N2XY-0-0-16-5	X	X	X
N2XY-0-0-2.5-3	X	X	X
N2XY-0-0-2.5-5	X	X	X
N2XY-0-0-240-1	X	X	X



שם המוצר	Adjusted Cable Normal Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	Adjusted Cable Export Price for LME base of 10,000, after deduction of all adjustments, \$ per meter	שיעור ההחץ, %	ההיצפ, %,
N2XY-0-0-25-4	X	X	X	X
N2XY-0-0-300-1	X	X	X	X
N2XY-0-0-400-1	X	X	X	X
N2XY-0-0-4-3	X	X	X	X
N2XY-0-0-4-4	X	X	X	X
N2XY-0-0-4-5	X	X	X	X
N2XY-0-0-6-3	X	X	X	X
N2XY-0-0-6-5	X	X	X	X
N2XY-1-120-240-3	X	X	X	X
NA2XY-0-0-0-0	X	X	X	X
NYCY-1-1.5-1.5-5	X	X	X	X
NYCY-1-10-10-5	X	X	X	X
NYY-0-0-1.5-3	X	X	X	X
NYY-0-0-10-4	X	X	X	X
NYY-0-0-10-5	X	X	X	X
NYY-0-0-16-4	X	X	X	X
NYY-0-0-35-5	X	X	X	X
NYY-0-0-4-5	X	X	X	X
Grand Total	X	X	X	8%

הערה: השקלול נעשה לפי מכירות לישראל בערכים כופיים.



עותק גלווי **ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי כבילים בע"מ – כבלי נוחות למתוח נסוך**

3. הנזק שלול להיגרם לענף הייצומי המקומי כתוצאה מביטול היטל היצוף

3.1. כללי

סעיף 32ה לחוק קבע קритריונים שונים לפייהם יקבעו קיום של נזק ממש או הסתברות לנזק ממש לענף הייצומי המקומי. התגשומות של אותם קритריונים, גם אם ברמה חליקית, יכולים להעיד על נזק ליצן המקומי. כר' לדוגמא:

א. היקף היבוא בהיצוף, ואם בתקופה הנחקרת חל גידול משמעותית בהיקף יבוא זה, במונחים מוחלטים או ביחס ל"צורך או לצריכה בישראל של הטוביין הדומים";

ב. ההשפעה של היבוא בהיצוף על מחירם בישראל של הטוביין הדומים שיוצרים בישראל, לרבות חיתוך מחירים, דחיקת מחירים ודיכוי מחירים;

ג. ירידה, בפועל או בכוח, במכירות, ברוחחים, בתפוקה, בנתח שוק, בפריזן, בתשואה על השקעות ובכשר הייצור בקרב הענף הייצומי המקומי;

ד. השפעה שלילית, בפועל או בכוח, על תזרים מוחמנים, מלאי, תעסוקה, שכר, צמיחה, והיכולת לגייס הון או השקעות בקרב הענף הייצומי המקומי.

הkriteriionim שליל תואמים את הפרמטרים שנקבעו בסעיף 3.4 להסכם היצוף של-WTO לפיהם יש לבחון את השפעת היבוא בהיצוף על הענף הייצומי המקומי ופרשנות סעיף 32ה נעשית בהתאם להוראות הסכם היצוף, וזה לשון סעיף 3.4 להסכם היצוף:

"3.4 The examination of the impact of the dumped imports on the domestic industry concerned shall include an evaluation of all relevant economic factors and indices having a bearing on the state of the industry, including actual and potential decline in sales, profits, output, market share, productivity, return on investments, or utilization of capacity; factors affecting domestic prices; the magnitude of the margin of dumping; actual and potential negative effects on cash flow, inventories, employment, wages, growth, ability to raise capital or investments. This list is not exhaustive, nor can one or several of these factors necessarily give decisive guidance."

כל הגורמים הנ"ל לבחינת הנזק נבחנות על פי הנתונים לתקופת החוקירה לעניין הבדיקה.

3.2. התפתחות היבוא

יבוא מוצרי החוקירה נרשם כאמור תחת פרט מכ"ם 000.44.4990.



ממצאי בדיקה – הארצת הצו-סינרגי כבילים בעימן – כבלי נוחות למתוח נוכך
שותק גלו

יש לציין כי נתוני היבוא שלהן כוללים גם נתונים יבוא של מוצרים אשר אינם נכללים תחת מוצר
החקירה.

בטבלה שלהן מוצג ניתוח נתונים היבוא על פי פרט המכוון הנ"ל, לפי נתונים המכוון:

התפתחות היבוא מכל העולם, ערך, \$

ארץ מקור	2019	2020	2021	Q1 2022
Belgium	323,044	300,641	101,694	511
China	2,577,358	2,024,403	1,195,922	463,826
Czech Republic	322,179	303,289	1,081,724	30,429
France	644,028	942,352	1,228,832	288,241
Germany	6,607,743	7,165,516	8,265,304	5,014,696
Greece	628,202	3,814,443	11,526,042	14,921,432
Italy	1,293,193	1,926,483	4,301,267	4,213,148
Mexico	1,095,095	1,122,915	1,019,111	368,814
Poland	673,695	2,443,659	6,895,387	427,520
Romania	38,729,325	42,722,215	68,889,302	11,902,329
Spain	4,049,195	5,188,945	10,885,742	3,406,037
Switzerland	1,096,406	141,869	384,241	43,707
Turkey	94,629,638	87,495,150	108,437,309	36,985,878
United Kingdom	1,474,357	887,546	1,439,223	383,420
United States	11,839,338	7,248,929	8,911,118	3,721,537
אחר	3,641,996	3,291,011	5,269,521	1,373,566
סה"כ	169,624,792	167,019,365	239,831,739	83,545,091

הערה: הגדרות פרטי המכוון, רוחבות מדי ביחס למטרת החקירה וכוללות מוצרים רבים אשר
אין חלק מהחקירה זו. לאור האמור לא ניתן לבצע ניתוחים כמותיים על בסיס נתונים המכוון וכן
לא ניתן לגזר ברמה סבירה את היקפי היבוא של מוצרים התרונה בלבד מתוך נתונים המכוון.



עותק גלווי

כמצאי בדיקה – הארצת חזו – סינרגי כבילים בעימם – כלי נוחות למתח נמוך

התפתחות היבוא מכל העולם, ערך, \$ - אחוז מסה"כ

ארץ מקור	2019	2020	2021	2022
Belgium	0%	0%	0%	0%
China	2%	1%	0%	1%
Czech Republic	0%	0%	0%	0%
France	0%	1%	1%	1%
Germany	4%	4%	3%	6%
Greece	0%	2%	5%	18%
Italy	1%	1%	2%	5%
Mexico	1%	1%	0%	0%
Poland	0%	1%	3%	1%
Romania	23%	26%	29%	14%
Spain	2%	3%	5%	4%
Switzerland	1%	0%	0%	0%
Turkey	56%	52%	45%	44%
United Kingdom	1%	1%	1%	0%
United States	7%	4%	4%	4%
אחר	2%	2%	2%	2%
סה"כ	100%	100%	100%	100%



ממצאי בדיקה – הארצת הצו- סיירכי כבילים בעיימ – כבלי נוחות למתח נמור עותק גלו

יש לציין כי הנתונים הכלומטיים של המкос לא תמיד מדויקים ולפנן לא ניתן להשתמש בהם לצורך ניתוח המחיר. כמו כן, כפי שצוין לעיל, פרט המкос כולל גם מוצרים נוספים מלבד מוצר החקירה.

במסגרת החקירה המקורית קיבלתי נתוני יבוא מ- 4 יבואנים מרכזים של מוצר החקירה ועל בסיסם הצגתי את התמונה המלאה ביחס ליבוא מוצר החקירה מטורקיה לישראל. בנגדוד לחקירה המקורית, במסגרת החקירה דן, החליטו שני יבואנים מרכזים (ארכה וחלמל'ישר) לא לשותף פעולה עם החקירה ולא העבירו נתונים יבוא מוצרים החקירה לאור האמור לא ניתן להציג את התמונה המלאה ביחס ליבוא מוצרים החקירה לישראל.

3.3. השפעת היבוא על המחיר בארץ

על פי סעיף 3.2 להסכם ההיצף, בחקירה היצף מקובל לבחון את השפעת היבוא במחירים היצף על המחיר בארץ באמצעות שלושת הפרמטרים הבאים:

a. PRICE UNDERCUTTING (חיתוך מחירים) – היבוא במחיר היצף נמכר בשער הנמל במחיר נמוך מהמוצר מתוצרת מקומית, בשער המפעל.

b. PRICE DEPRESSION (דחיקת מחירים) – היבוא במחיר היצף גורם לירידת מחירי המוצר נשוא החקירה, מתוצרת מקומית.

c. PRICE SUPPRESSION (דיכוי מחירים או מניעת עליית מחירים) – היבוא במחיר היצף מונע העלאת מחירי מוצר החקירה או מצמצם אותה, למורות עליה מקומית במחירים תשומות הייצור.

ממצאי בחינת שלושת הפרמטרים הללו הינם כדלקמן:

3.3.1. חיתוך מחירים

כאמור לעיל, אחד הקriterיוונים לבחינת השפעת היבוא בהיצף על המחיר המקומיים הוא חיתוך המחיר (Price Undercutting). חיתוך המחיר נבחן על פי הפער בין מחיר היבוא לבין המחיר המקומיים. אם מחיר היבוא נמוכים מהמחירים המקומיים, מתקיים חיתוך



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סיורני כבילים בע"ט – כבלי נחושת למתוח נמוך עותק גלווי

מחירים. תופעה זו מצביעה על פוטנציאל לנזק לתעשייה המקומית מאחר ולקוחות צפויים לעבור למקורות אספקה זולים יותר.

שיעור חיתוך המחירים מוחשב ברמת סחר דומה, לקונה העצמי הראשון, ובמקרה שלפניו על ידי השוואת המחירים המקומיים למחירי היבוא בשער הנמל הישראלי.

כדי לבחון את רמת חיתוך המחירים נערכה השוואת בין מחיר היבוא לבין מחיר המכירה הממוצעים של מוצר החקירה מתוצרת המבוקשת.

אחר ואלה התקבלו מידע וראיות מספקות מהמשיבות למעט היצרן הטורקי Pamukkale, Kablo, והיצרן הטורקי Hascelik Kablo ואחר שڌحتי את אמינותו מחיר היצוא של חברת

Pamukkale Kablo, Hascelik Kablo, חושבו מחירי היבוא על פי נתוני היצרן הטורקי Pamukkale Kablo, han מחירי המבוקשת והן מחירי היצרן הטורקי מותאמים לבסיס 10000 – SME על פי המתודולוגיה שתוארה לעיל.

חיתוך המחירים על פי נתוני המבוקשת והיצרן הטורקי Pamukkale Kablo, \$ למטר

שם המוצר	מחיר המבוקשת, \$ למטר	שיעור חיתוך המחירים, %	מחיר Pamukkale Kablo, \$ למטר	שיעור חיתוך המבוקשת, %	מחיר Pamukkale, \$ למטר
X	X	X	X	X	N2XY 5X16
X	X	X	X	X	N2XY 5X10
X	X	X	X	X	N2XY 5X6
X	X	X	X	X	N2XY 3X2.5
X	X	X	X	X	N2XY 3X1.5
X	X	X	X	X	NYA-1*2.5
X	X	X	X	X	NYA-1*1.5

כפי שועלה מן הטבלה לעיל ששיעור חיתוך המחירים נע בין [] (מספר חד ספורתי-באחוזים)

לכין [] (מספר דו ספורתי-באחוזים).



וותק גלו

במצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבילים בעימם – כבלי נחושת למתח נמוך

3.3.2. דחיקת מחירים

בטבלה שולחלן ניתן לראות את התפתחות מחירי מוצר החקירה של המבוקשת בשוק המקומי:

התפתחות מחירי המכירה של מוצר החקירה בארץ, על מנת

תקופה	NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16
X X X X X X X Q1 2019							
X X X X X X X Q2 2019							
X X X X X X X Q3 2019							
X X X X X X X Q4 2019							
ממוצע 2019	X X X X X X X						
X X X X X X X Q1 2020							
X X X X X X X Q2 2020							
X X X X X X X Q3 2020							
X X X X X X X Q4 2020							
ממוצע 2020	X X X X X X X						
X X X X X X X Q1 2021							
X X X X X X X Q2 2021							
X X X X X X X Q3 2021							
X X X X X X X Q4 2021							
ממוצע 2021	X X X X X X X						
X X X X X X X Q1 2022							



עותק גלווי

ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

התפתחות מחירי המכירה של מוצרי החקירה בארץ, לפי למטר, שיעור שינוי, %

NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16	תקופה
X	X	X	X	X	X	X	Q1 2019
X	X	X	X	X	X	X	Q2 2019
X	X	X	X	X	X	X	Q3 2019
X	X	X	X	X	X	X	Q4 2019
X	X	X	X	X	X	X	2019
X	X	X	X	X	X	X	Q1 2020
X	X	X	X	X	X	X	Q2 2020
X	X	X	X	X	X	X	Q3 2020
X	X	X	X	X	X	X	Q4 2020
X	X	X	X	X	X	X	2020
X	X	X	X	X	X	X	Q1 2021
X	X	X	X	X	X	X	Q2 2021
X	X	X	X	X	X	X	Q3 2021
X	X	X	X	X	X	X	Q4 2021
X	X	X	X	X	X	X	2021
X	X	X	X	X	X	X	Q1 2022



שותק גלו

כמפורט בדיקה – הארצת הצו – סינרני כבליים בעימן – כבלי נחושת למתח נמוך

התפתחות מחירי המכירה של מוצרי החקירה בארץ, \$ למטר

תקופה	NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16
X X X X X X X X Q1 2019							
X X X X X X X X Q2 2019							
X X X X X X X X Q3 2019							
X X X X X X X X Q4 2019							
ממוצע 2019	X X X X X X X X 2019						
X X X X X X X X Q1 2020							
X X X X X X X X Q2 2020							
X X X X X X X X Q3 2020							
X X X X X X X X Q4 2020							
ממוצע 2020	X X X X X X X X 2020						
X X X X X X X X Q1 2021							
X X X X X X X X Q2 2021							
X X X X X X X X Q3 2021							
X X X X X X X X Q4 2021							
ממוצע 2021	X X X X X X X X 2021						
X X X X X X X X Q1 2022							



עותק גלווי

ממצאי בדיקה – הארצת הכו-סינרגי כבילים בעימן – כבלי נחושת למתח נטו

התפתחות מחירי המכירה של מוצרים החקירה בארץ, \$ למטר, שיעור שינוי, %

תקופה	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16	N2XY 3X2.5	N2XY 3X1.5	NYA- 1*2.5	NYA- 1*1.5
	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
ממוצע 2019	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
ממוצע 2020	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
ממוצע 2021	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	X
ממוצע 2022	X	X	X	X	X	X	X



עותק גלווי

במצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בעימן – כבלי נחרשת למתח נמוך

התפתחות מחירי המכירה של מוצרי החקירה בארץ מותאמים ל – LME \$ 10,000 למטר

NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16	תקופה
X	X	X	X	X	X	X	Q1 2019
X	X	X	X	X	X	X	Q2 2019
X	X	X	X	X	X	X	Q3 2019
X	X	X	X	X	X	X	Q4 2019
ממוצע 2019							
X	X	X	X	X	X	X	Q1 2020
X	X	X	X	X	X	X	Q2 2020
X	X	X	X	X	X	X	Q3 2020
X	X	X	X	X	X	X	Q4 2020
ממוצע 2020							
X	X	X	X	X	X	X	Q1 2021
X	X	X	X	X	X	X	Q2 2021
X	X	X	X	X	X	X	Q3 2021
X	X	X	X	X	X	X	Q4 2021
ממוצע 2021							
X	X	X	X	X	X	X	Q1 2022



עותק גלווי

ממצאי בדיקה – הארוכת הזמן – סינרגי כנילים בעימיו – כבלי נוחות למתח נמור

התפתחות מחיר המכירה של מוצרים החקיר באرض מותאמים ל – LME 10,000 \$ למטר,

שיעור שכני, %

NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16	תקופה
X	X	X	X	X	X	X	Q1 2019
X	X	X	X	X	X	X	Q2 2019
X	X	X	X	X	X	X	Q3 2019
X	X	X	X	X	X	X	Q4 2019
X	X	X	X	X	X	X	2019
X	X	X	X	X	X	X	Q1 2020
X	X	X	X	X	X	X	Q2 2020
X	X	X	X	X	X	X	Q3 2020
X	X	X	X	X	X	X	Q4 2020
X	X	X	X	X	X	X	2020
X	X	X	X	X	X	X	Q1 2021
X	X	X	X	X	X	X	Q2 2021
X	X	X	X	X	X	X	Q3 2021
X	X	X	X	X	X	X	Q4 2021
X	X	X	X	X	X	X	2021
X	X	X	X	X	X	X	Q1 2022



ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי ככלי בעימן – כבלי נוחות למותח נמור עותק גלווי

הערה: לאור מספר גדול של דגמי מוצר החקירה המוצרים על ידי המבוקשת (למעלה מ-[] מאות) בטבלאות לעיל מוצגים מחיריהם של 7 המוצרים הנמכרים ביותר אשר מהווים כ-[] (מספר דו ספרתי באחוזים וגובהה מ – 50%) מסה"כ מכירות המבוקשת.

כפי שעה מן הטבלאות לעיל, מחירי שבעה המוצרים המובילים של המבוקשת, בעריכים דולרים מותאמים לבסיס 10,000 EME, ירדו בשנת 2020 בשיעור ממוצע של כ-[] (מספר חד ספרתי באחוזים) ביחס לשנת 2019. בשנת 2021 חלה עלית מחירים בשיעור ממוצע של כ-[] (מספר חד ספרתי באחוזים) ביחס לשנת 2020 ואילו ברבעון הראשון של שנת 2022 המוצרים עלו בכ-[] (מספר דו ספרתי באחוזים נמור מ – 50%) ביחס לרבעון הראשון של שנת 2022 של שנת 2021. לאור עלית מחירים בתקופה בשנת 2021 ובربعון הראשון של שנת 2022 ניתן להסיק כי לא התקיימה תופעת דחיקת מחירים. עם זאת, יש לסייע את האמור לאור העובדה כי מחיר הנוחות, המהווה כ- 80% ממabit הcablim התיקר כאמור באופן משמעותי בשנים האחרונות.

3.3.3. מניעת עלית מחירים

שיעור חיתוך מחירים (Price undercutting) אינו מבטא את מלאו הנזק שנגרם לתעשייה המקומית, כאשר מתרכשת גם תופעת דחיקת מחירים ומונעת עלית מחירים, המטис את מחירי הייצור המקומי למטה בה נמכרים מוצרים החקירה בהפסד או ברווח קטן מהסביר.

במקרה זה יש להשתמש במחיר מטרה (Target price) לשם הערכת שיעור מניעת עלית מחירים. מחיר המטרה מייצג מחיר המאפשר לתעשייה המקומית רווח סביר של 8% והואendum לקבוע את מחירי התובין שהיו נקבעים אל מול ההיצף. מחיר המטרה גם מראה לאיזו רמה יש להעלות את מחירי הייבוא כך שיימנע הנזק לתעשייה המקומית הנבע מן הריצף.

מחיר המטרה במקרה זה נלקחו סה"כ עלויות הייצור בארץ של מוצר התלונה שהועבר לו יד המתлонנת בתוספת הוצאותימון, שיווק, הנהלה וככלויות ורווח סביר ליצן המקומי בשיעור של 8%.



ממצאי בדיקה – הארכת הצו- סינרני כבילים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך
עותק גלו

בຕבלאות שללן מוצג חישוב מפורט של מחיר המטרה ביחס לדגמי הכבילים הנמכרים ביותר על ידי המבוקשת:

מחיר המטרה מותאם ל – LME 10,000 \$ למטר

שנת 2019

מרכיב	NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16
עלות ח"ג	X	X	X	X	X	X	X
עבודה	X	X	X	X	X	X	X
אנרגייה/חרושת	X	X	X	X	X	X	X
הוצאות הנהלה וכליות	X	X	X	X	X	X	X
הוצאות מימון	X	X	X	X	X	X	X
סה"כ הוצאות	X	X	X	X	X	X	X
רווח סביר - 8%	X	X	X	X	X	X	X
מחיר מטרה	X	X	X	X	X	X	X

שנת 2020

מרכיב	NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16
עלות ח"ג	X	X	X	X	X	X	X
עבודה	X	X	X	X	X	X	X
אנרגiya/חרושת	X	X	X	X	X	X	X
הוצאות הנהלה וכליות	X	X	X	X	X	X	X
הוצאות מימון	X	X	X	X	X	X	X
סה"כ הוצאות	X	X	X	X	X	X	X
רווח סביר - 8%	X	X	X	X	X	X	X
מחיר מטרה	X	X	X	X	X	X	X



עותק גלווי

ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נטו

שנת 2021

רכיב							
NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16	
X	X	X	X	X	X	X	עלות ח"ג
X	X	X	X	X	X	X	עבודה
X	X	X	X	X	X	X	אנרגיה/חרושת
X	X	X	X	X	X	X	הוצאות הנהלה וככליות
X	X	X	X	X	X	X	הוצאות מימון
X	X	X	X	X	X	X	סה"כ הוצאות
X	X	X	X	X	X	X	רווח סביר - 8%
X	X	X	X	X	X	X	מחיר מטרה

הרביעון הראשון של שנת 2022

רכיב							
NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16	
X	X	X	X	X	X	X	עלות ח"ג
X	X	X	X	X	X	X	עבודה
X	X	X	X	X	X	X	אנרגיה/חרושת
X	X	X	X	X	X	X	הוצאות הנהלה וככליות
X	X	X	X	X	X	X	הוצאות מימון
X	X	X	X	X	X	X	סה"כ הוצאות
X	X	X	X	X	X	X	רווח סביר - 8%
X	X	X	X	X	X	X	מחיר מטרה



עתוק גלווי

ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי כבלים בעימן – כבלי נחושת למתח נמוך

מחיר המטרה מותאם ל – LME 10,000, % מסך העליות

שנת 2019

מרכיב	NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16
עלות ח"ג	X	X	X	X	X	X	X
עובדיה	X	X	X	X	X	X	X
אנרגגיה/חרושת	X	X	X	X	X	X	X
הוצאות הנהלה וככליות	X	X	X	X	X	X	X
הוצאות מימון	X	X	X	X	X	X	X
סה"כ הוצאות	X	X	X	X	X	X	X
רווח סביר - 8%	X	X	X	X	X	X	X
מחיר מטרה	X	X	X	X	X	X	X

שנת 2020

Marcus	NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16
עלות ח"ג	X	X	X	X	X	X	X
עובדיה	X	X	X	X	X	X	X
אנרגגיה/חרושת	X	X	X	X	X	X	X
הוצאות הנהלה וככליות	X	X	X	X	X	X	X
הוצאות מימון	X	X	X	X	X	X	X
סה"כ הוצאות	X	X	X	X	X	X	X
רווח סביר - 8%	X	X	X	X	X	X	X
מחיר מטרה	X	X	X	X	X	X	X



שותק גלווי

מכפאי בדיקה – הארכת הצו – סיינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

שנת 2021

מרכיב	NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16
עלות חוצ'ג	X	X	X	X	X	X	X
עבודה	X	X	X	X	X	X	X
אנרגייה/חרושת	X	X	X	X	X	X	X
הוצאות הנהלה וככלויות	X	X	X	X	X	X	X
הוצאות מימון	X	X	X	X	X	X	X
סה"כ הוצאות	X	X	X	X	X	X	X
רווח סביר - 8%	X	X	X	X	X	X	X
מחיר מטרה	X	X	X	X	X	X	X

רביעון הראשון של שנת 2022

Marcus	NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16
עלות חוצ'ג	X	X	X	X	X	X	X
עבודה	X	X	X	X	X	X	X
אנרגייה/חרושת	X	X	X	X	X	X	X
הוצאות הנהלה וככלויות	X	X	X	X	X	X	X
הוצאות מימון	X	X	X	X	X	X	X
סה"כ הוצאות	X	X	X	X	X	X	X
רווח סביר - 8%	X	X	X	X	X	X	X
מחיר מטרה	X	X	X	X	X	X	X



עותק גלווי

סמכאי בדיקה – הארוכת הצו – סינרגי ככלי בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

לצורך קביעת קיומו של הנזק שנגרם למקצתה מתקנת מחירים ודיכוי מחירים הושווה מחירות המטרה למחיר המבוקשת בפועל בתקופה החקירה. הփער בינויהם מוצג בטבלה שלහן:

שיעור דיכוי המחירים ומונעת עלית המחירים, \$ למטר, מותאם לבסיס LME-10,000

שנת 2019

		רכיב						
NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16		
X	X	X	X	X	X	X		מחיר המטרה
X	X	X	X	X	X	X		מחיר בפועל
X	X	X	X	X	X	X		דיכוי המחירים
X	X	X	X	X	X	X	%	שיעור דיכוי המחירים, %

שנת 2020

		רכיב						
NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16		
X	X	X	X	X	X	X		מחיר המטרה
X	X	X	X	X	X	X		מחיר בפועל
X	X	X	X	X	X	X		דיכוי המחירים
X	X	X	X	X	X	X	%	שיעור דיכוי המחירים, %

שנת 2021

		רכיב						
NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16		
X	X	X	X	X	X	X		מחיר המטרה
X	X	X	X	X	X	X		מחיר בפועל
X	X	X	X	X	X	X		דיכוי המחירים
X	X	X	X	X	X	X	%	שיעור דיכוי המחירים, %



שותק נלווי

ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

הרביעון הראשון של שנת 2022

רכיב	NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16	שיעור דיכוי המחרירים, %
	X	X	X	X	X	X	X	
מחיר המטרה	X	X	X	X	X	X	X	
מחיר בפועל	X	X	X	X	X	X	X	
דיכוי המחרירים	X	X	X	X	X	X	X	
שיעור דיכוי המחרירים, %	X	X	X	X	X	X	X	

הערה: לצורך חישוב דיכוי המחרירים הן מחירי המטרה והן מחירי המבוקשת בפועל בהתאם לבסיס 10,000 – LME.

כפי שוללה מהטבלה לעיל, שיעור דיכוי המחרירים ברבעון הראשון של שנת 2022 נע בין [] (מספר חד ספורתי שלילי באחוזים) לבין [] (מספר חד ספורתי באחוזים). במידה ויבטל היטל ההיצף, ולאחר עודף כושר הייצור של מוצרי החקירה בשוק הטורקי היצרנים הטורקים יכולים להציג את מוצרי החקירה לשוק הישראלי במחיר נמוך יותר וכתוצאה מכך ניתן לצפות להגדלה משמעותית בהיקפי היבוא מטורקיה במחרירים נמוכים, בעקבות זאת תצמצם המבוקשת את הייקף הייצור של מוצרי החקירה, חילוק של הוצאות הקבועות בסה"כ עלות למטר עלה בצורה דרמטית וכתוצאה מכך יוצר מוצרי החקירה בארץ יփוך ללא כדי כלכלית.



עותק גלי

ממצאי בדיקה – הארכת הזמן – סיורגי כנלים בע"מ – כבלי נוחות למתח נמור

3.4. השפעות נוספות של היבוא בהיקף על הענף הייצור המקומי

3.4.1. פגעה במכירות ורווחיות

בטבלה להלן מוצג פירוט נתונים עיקריים של המבוקש בתחום מוצר החקירה
בשוק המקומי:

נתונים עיקריים בתחום מוצר החקירה בשוק המקומי, אלף ש"

תקופה	הכנסות המכירות גולמי וככליזות הנהלה								Q1 2019
	רווח תפעולי לפני מסים	הוצאות רוח תפעולי לפני מסים	הוצאות רוח תפעולי לפני מסים	הוצאות רוח תפעולי לפני מסים	הוצאות רוח תפעולי לפני מסים	הוצאות רוח תפעולי לפני מסים	הוצאות רוח תפעולי לפני מסים	הוצאות רוח תפעולי לפני מסים	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q1 2019
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q2 2019
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q3 2019
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q4 2019
סה"כ 2019	X	X	X	X	X	X	X	X	2019
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q1 2020
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q2 2020
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q3 2020
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q4 2020
סה"כ 2020	X	X	X	X	X	X	X	X	2020
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q1 2021
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q2 2021
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q3 2021
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q4 2021
סה"כ 2021	X	X	X	X	X	X	X	X	2021
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Q1 2022

הערה: הוצאות מכירה נכללות בהוצאות הנהלה וככליזות.



נתונים עסקיים עיקריים בתחום מוצר החקירה בשוק המקומי, אחד מסה"כ הכנסות

תקופה	הוצאות רווח							
	רווח מימון, תפעולי	רווח נטו	תפעול	הוצאות מכירות גולמי וכליות	הנהלה	רווח	הוצאות	רווח
X	X	X	X	X	X	X	X	Q1 2019
X	X	X	X	X	X	X	X	Q2 2019
X	X	X	X	X	X	X	X	Q3 2019
X	X	X	X	X	X	X	X	Q4 2019
סה"כ 2019	X	X	X	X	X	X	X	2019
X	X	X	X	X	X	X	X	Q1 2020
X	X	X	X	X	X	X	X	Q2 2020
X	X	X	X	X	X	X	X	Q3 2020
X	X	X	X	X	X	X	X	Q4 2020
סה"כ 2020	X	X	X	X	X	X	X	2020
X	X	X	X	X	X	X	X	Q1 2021
X	X	X	X	X	X	X	X	Q2 2021
X	X	X	X	X	X	X	X	Q3 2021
X	X	X	X	X	X	X	X	Q4 2021
סה"כ 2021	X	X	X	X	X	X	X	2021
X	X	X	X	X	X	X	X	Q1 2022

כפי שניתן לראות מן הטבלה לעיל, היקף המכירות של מוצר החקירה בערכיהם כופים בשוק המקומי עליה מרמה של [] מיליון ש"ח בשנת 2019 לרמה של [] מיליון ש"ח בשנת 2020 (עליה של כ- [] (מספרדו ספורטיבי באחוזים נמוך מ - 50%). בשנת 2021 מכירות המבוקשת הסתכמו ב- [] מיליון ש"ח (עליה של כ- [] (מספרדו ספורטיבי באחוזים נמוך מ - 50%) ביחס לשנת 2020). ברבעון הראשון של שנת 2022 עלו מכירותיה של המבוקשת בכ- [] (מספרדו ספורטיבי באחוזים נמוך מ - 50%) ביחס לרבעון הראשון של שנת 2021.



ממצאי בדיקה – הארוכת הזמן – סינרגי כבילים בעימם – כבלי נוחות למתוח נמוך
עותק גלו

ההפסד התפעולי של המבוקשת בשנת 2020 הסתכם ב-[] מיליון ש' לשעת הרוח התפעולי של [] מיליון ש' בשנת 2019. בשנת 2021 הרוחות התפעולי של המבוקשת הסתכם ב-[] מיליון ש' ברבעון הראשון של שנת 2022 חלה עליה חדה ברוח התפעולי של המבוקשת בשיעור של כ-[] (מספר תלת ספרתי באחוזים) ביחס לרבעון הראשון של שנת 2021.

קיים חשש בסבירות גבוהה ביותר כי ביטול היטל ההיצף ישיב את מצבה של המבוקשת לקדמותו. טרם הטלת היטל ההיצף הסתכם ההפסד של המבוקשת בשנים 2014, 2015, 2016 ב-[] מיליון ש', [] מיליון ש' ו-[] מיליון ש' בהתאם, לשעת רוח בסך [] מיליון ש' בשנת 2021. גם מכירותיה של המבוקשת בתחום מוצר החקירה גדלו באופן משמעותי מרמה של [] מיליון ש' בשנת 2014 לרמה של [] מיליון ש' בשנת 2021. כמו כן, חיל שיפור משמעותית בניצול כושר הייצור של המבוקשת מ-[] (מספר דו ספרתי באחוזים גבוה מ-50%) בשנת 2014 ל-[] (מספר דו ספרתי באחוזים גבוה מ-50%) ברבעון הראשון של שנת 2022.

3.4.2. מכירות כמותיות ותפקוד

בטבלה שלහן מוצגות מכירות מוצרים החקירה בשוק המקומי, במונחים כמותיים בפירוט לפי רביעונים:

התפתחות מכירות מוצרים החקירה בשוק המקומי, אלף מטר

תקופה	כמות, אלפי מטר	שיעור שינוי, %
X	X	Q1 2019
X	X	Q2 2019
X	X	Q3 2019
X	X	Q4 2019
X	X	סה"כ 2019
X	X	Q1 2020
X	X	Q2 2020



X	X	Q3 2020
X	X	Q4 2020
X	X	סה"כ 2020
X	X	Q1 2021
X	X	Q2 2021
X	X	Q3 2021
X	X	Q4 2021
X	X	סה"כ 2021
X	X	Q1 2022

הערה: יש לציין כי נתוני מכירות מוצר החקירה ביחידות מדידה של מטר רץ עלולים לשקר בעוראה מעשوت את התפתחות הכמותית של מכירות מוצר החקירה מאחר ותמהיל המכירות של דגמי מוצר החקירה משתנה מתקופה לתקופה.

כפי שעה מהטבלה לעיל מכירות המבוקשת בערכים כמותיים (מטר רץ), עלו מ- [] מיליון מטר בשנת 2019 ל- [] מיליון מטר בשנת 2020, עלה של כ- [] (מספרדו ספרי באחוזים נמוך מ - 50%). בשנת 2021 הסתכמו מכירותיה של המבוקשת בערכים כמותיים ב- [] מיליון מטר, עלה של כ- [] (מספרדו ספרי באחוזים נמוך מ - 50%) לעומת שנת 2020. ברבעון הראשון של שנת 2022 חלה עלייה של כ- [] (מספרדו ספרי באחוזים נמוך מ - 50%) במכירות מוצר החקירה בערכים כמותיים ביחס לרבעון הראשון של שנת 2021.

יש לציין כי, לאחר וחומר הגלים העיקריים בייצור מוצר החקירה היו נוחות ניתן להעריך את היקף המכירות בערכים כמותיים בהתאם על רכישות נוחות על ידי המבוקשת כמפורט בטבלה שלהלן:



עותק גלווי

ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי כנלים בעימם – כבלי נוחות למתח נמור

רכישות נוחות, טון

תקופה	שיעור شيء, %	רכישות נוחות, טון
Q1 2019	X	X
Q2 2019	X	X
Q3 2019	X	X
Q4 2019	X	X
סה"כ 2019		X
Q1 2020	X	X
Q2 2020	X	X
Q3 2020	X	X
Q4 2020	X	X
סה"כ 2020		X
Q1 2021	X	X
Q2 2021	X	X
Q3 2021	X	X
Q4 2021	X	X
סה"כ 2021		X
Q1 2022	X	X

כפי שניתן לראות מן הטבלה לעיל, היקף רכישות הנוחות עלה בשנים 2020, 2021 וב- [] (מספר דיו ספורטיבי באחוזים נמור מ- 50%) וב- [] (מספר דיו ספורטיבי באחוזים נמור מ- 50%) בהתאם. ברבעון הראשון של שנת 2022 חלה עליה נוספת ברכישות הנוחות של כ- [] (מספר תלת ספורטיבי באחוזים) ביחס לרביעון הראשון של שנת 2021.



עותק גלווי כמפורט בדיקה – הארצת הצו. סינרגי כבילים בע"מ – ככלי נוחות למתח נמורך

לאחר בחינת מכירות ורווחיות המבוקשת, ניתן לסכם כי הטלת היטל הכספי הבאה לשיפור במצבה הכספי של המבוקשת אשר הייתה במצב עסקי רע. טרם הטלת היטל הסתכמו ורכישות הנוחות על ידי המבוקשת ב-[] טון בשנת 2014 ואילו בשנת 2021 חלה עליה משמעותית ברכישת נוחות להיקף של [] טון. עם זאת, סיכוי הירידותה של המבוקשת להערכתם אינו צפוי להיות גבוה ככל שהיקף המכירות יחוור לרמותו ערבית הטלת היטל מאוחר וההוצאות הקבועות של המבוקשת יפרoso על פני פחות יחידות מוצר ומהירות המבוקשת לא יהיה תחרותי.

3.4.3. נתח שוק

לטענת המבוקשת:

המבוקשת סיפקה הערכה ביחס להתפלגות שוק מוצר החקירה בין היצרנים הישראלים נמפורט בטבלה שלהן:

הערכת המבוקשת בעניין נתח השוק, אלף \$

תיאור	2019	2020	2021	Q1 2022
סינרגי כבילים	X	X	X	X
יצרנים ישראליים נוספים	X	X	X	X
סה"כ התעשייה המקומית	X	X	X	X
יבוא מטוריקה	לא ידוע	לא ידוע	לא ידוע	לא ידוע
יבוא מדינות נוספות	לא ידוע	לא ידוע	לא ידוע	לא ידוע
סה"כ				

על פי עמדת הממונה:

שני יובאים מרכזים של מוצר החקירה (ארכה וחשמל ישיר) לא שיתפו פעולה עם החקירה, לא השיבו לשאלון ליבואן ולא העבירו שום נתונים ביחס לחקירה דן. בהעדר נתונים משני השחקנים המרכזיים בשוק מוצר החקירה לא ניתן להעריך בצורה סבירה את נתח השוק של המבוקשת בתחום מוצר החקירה.

3.4.4. ניצול כושר הייצור

בטבלה שלהן ניתן לראות את ניצול כושר הייצור של המבוקשת ביחס לכלל המוצרים:



שותק גלווי

ממצאי בדיקה – הארצת חזו – סינרני כבליים בעימם – כבלי נחושת למתח נמוך

ניתול כושר הייצור, טו

Q1					תיאור
2022	2021	2020	2019		
X	X	X	X		כשר ייצור מקסימלי
X	X	X	X		יצור לשוק המקומי
X	X	X	X		יצור לחו"ל
X	X	X	X		סה"כ הייצור שוק מקומי ויצוא
X	X	X	X		ניתול כושר הייצור

כפי שעה מן הטבלה לעיל, חלה עלייה מתמשכת בניצול כושר הייצור של המבוקשת מರמה של [] (מספר דו ספרתי באחוזים נמוך מ – 50%) בשנת 2019 לרמה של [] (מספר דו ספרתי באחוזים גבוה מ – 50%) ברבעון הראשון של שנת 2022. ככל שיבוטל היטל ההשפעה עליה חשש כי ניצול כושר הייצור של המבוקשת יפגע ובעקבות ירידת ניצול כושר הייצור תהייה פגיעה ברוחניות החברה ובהמשך כדיות פעילותה הייצרנית.

3.4.5. תעסוקה ושכר

בטבלה להלן מוצג פירוט מספר העובדים המועסקים על ידי המבוקשת:

מספר המועסקים

Q1					מחלקה
2022	2021	2020	2019		
X	X	X	X		מטה
X	X	X	X		אקסטרודיה
X	X	X	X		מתח גבואה
X	X	X	X		מוליכים
X	X	X	X		אחזקה
X	X	X	X		א. איכות
X	X	X	X		לוגיסטיקה
X	X	X	X		אריזה
X	X	X	X		סה"כ
X	X	X	X		שיעור שינוי, %



ממצאי בדיקה – הארכת הצור- סינרגי ככלי בע"מ – ככלי נוחות למתח נמור
עותק גלוי

בטבלה להלן מוצג פירוט מספר העובדים המזוהים למועד החקירה, המועסקים על ידי המבוקש:

מספר המועסקים מזוהים למועד החקירה

Q1					מחלקה
2022	2021	2020	2019		
X	X	X	X		מטה
X	X	X	X		אקסטרוזיה
X	X	X	X		מתוח גבואה
X	X	X	X		מוליכים
X	X	X	X		אחזקה
X	X	X	X		א. איכות
X	X	X	X		לוגיסטיקה
X	X	X	X		אריזה
X	X	X	X		סה"כ
X	X	X	X		שיעור שינוי, %

כפי שעה מן הטבלה לעיל, עלה מספר המועסקים הממזוהים למועד הבדיקה מרמה של [] עובדים בשנת 2019 לרמה של [] עובדים בربعון הראשון של שנת 2022, עליה של כ- [] (מספר זה ספרי באחוזים נמור מ - 50%).

בטבלה להלן מוצגות עלויות שכר המזוהות לתנום מוצר החקירה בשוק המקומי:



ממצאי בדיקה – הארצת הצו- סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נכו"ז
עותק גלו

עלויות שכר המוחסנות לሞצרי החקירה בשוק המקומי, פ"פ

תאור	2019	2020	2021	Q1 2022
עלויות שכר - מיחס לモצרי החקירה	X	X	X	X
שיעור שינוי, %				

כפי שנייה לראות מהטבלה לעיל גלו עלויות השכר הממוצעות של המבוקשת בשנים 2020, 2021 ב- [] (מספר חד ספורתי באחוזים) וב- [] (שבר עשרוני באחוזים) בהתאם.

במידה ובסול היטל הייצ'ף, קיים חשש כי המבוקשת תחזור למצבה טרם הטלת היטל, קרי תצמצם את כ"א ואת השכר.

3.4.6. פגעה בצמיחה, בהחזר השקעות וביכולת לגייס הון או השקעות

בעניין פגעה בצמיחה וביכולת לגייס הון או השקעות טעונה המבוקשת כי: "הארצת היטל הייצ'ף, יסייע בידי הבעלים לגייס הון על מנת להשקיע באמצעות ייצור ולהגדיל את התפקודות ואת כושר הייצור. ביטול היטל הייצ'ף ימנע צמיחה ועשוי להביא לפיסורי עובדים וסגירת המחלקה."

מצאת כי קיים בסיסו לטענתה של המבוקשת. החברה פועלת באמצעות מינוף וגיאוש חوب לשם תפוקלה השוטף וכל הרעה בפעילותה העסקית תביא להחמרה בדרוגה הפיננסית ולפגיעה בתנאי גיוס ההון אשר יכולם להיות משמעותיים בעיקר לאור סכיבת הריבית העולה בחודשים הקרובים.

3.4.7. התפתחות מחירי חומרי הגלם העיקריים

בטבלה להלן ניתן לראות את התפתחות מחירי הנחושת אשר מהוות חומר גלם עיקרי ביצור מוצרי החקירה:

התפתחות מחירי נחושת ממוצעים, \$ לטון

תאור	2019	2020	2021	Q1 2022
מחיר נחושת ב- London Metal Exchange	5,999.7	6,180.6	9,317.5	9,997.0
שיעור שינוי, %	-	3.0%	50.8%	7.3%



ממצאי בדיקה – הארוכת הזמן- סינרגי כבילים בעימיו – כבלי נוחות לטונה נמוך עותק גלי

כפי שניתן לראות מהטבלה לעיל על מחרי הנוחות הבורסאים בשנים 2020, 2021 בכ- 3% - 51% בהתאם. ברבעון הראשון של שנת 2022 חלה עלייה נוספת של כ- 7% במחירים הנוחות כסוחרת הבורסה. עליית מחירים זו רלוונטית לכל היצרנים וכן אינה מהווה שיקול לחשש לחזרות הנזק.

3.4.8. פריוו

בטבלה להלן מוצג חישוב הפריוו:

פריוו בתחום מוצר החקירה בשוק המקומי

Q1					תיאור
2022	2021	2020	2019		
X	X	X	X		מכירות, אלפי ש"
X	X	X	X		מספר המועסקים מיוחס למוצרים החקירה
X	X	X	X		פריוו, אלפי ש"ל לעבוד
X	X	X	X		שיעור שינוי, %

הערה: הפריוו עברו הרבעון הראשון של שנת 2022 חושב במונחים שנתיים.

כפי שועלה מן הטבלה לעיל הפריוו במונחים כספיים עליה מרמה של [] אלפי ש"ל לעבוד בשנת 2019 לרמה של [] אלפי ש"ל לעבוד בשנת 2020, עליה של כ-[] (מספר דו ספרתי באחוזים נמוך מ - 50%). בשנת 2021 הפריוו הסתכם ב-[] אלפי ש"ל לעבוד, עליה של כ-[] (מספר דו ספרתי באחוזים נמוך מ - 50%) בהשוואה לשנת 2020. ברבעון הראשון של שנת 2022 חלה עליה של כ-[] (מספר דו ספרתי באחוזים גבוהה מ - 50%) ביחס לשנת 2021. בדומה לכך מפגיעה בשאר הפרמטרים, גם כאן קיים חשש לירידה בפריוו כתוצאה מביטול היטל היצף. העלייה בפריוו חלה כתוצאה מעלייה בהיקף המכירות, אך התאחדות המכירה במחירים היצף עלולה לפגוע במכירות, בנתוח השוק ובפריוו.



שותק גלו

מכפאי בדיקה – הארכת הצו – סיירני כבילים בעימן – כבלי נוחות למחה נסוך

3.4.9. תזרים מודומינים

בסבלה להלן מוצג תזרים המזומנים מפעילות שותפת של המבוקשת:

תזרים המזומנים מפעילות שותפת, אלף ₪

תקופה	תזרים מודומינים מפעילות שותפת נטו, ₪
X	2019
X	2020
X	2021

לטענת המבוקשת המעביר לפעולות מוגברת בשנת 2021 לעומת השנה הקודמת, מהיבר הקצתה תזרימית גבוהה יותר לרכישת ח'ו"ג, למימון הוצאות ייצור, מתן אשראי ללקוחות ללקוחות רבים יותר וביקפים גדולים יותר וזה הסיבה שהתזרים בשנת 2021 היה שלילי.

ביטול היטל ההיצף עלול לגרום לפגיעה בתזרים המזומנים ובוון החוזר. המבוקשת תמכור פחות, נתח השוק שלו יקטן ותזרים המזומנים יפגע קשות.

3.4.10. מלאים

לטענת המבוקשת החברה לא מיוצרת למלאי.

3.4.11. תשואה על השקעות

בסבלה שלහן מובאים נתונים ביחס לתשואה על השקעות בתחום מוצרי החקירה בשוק המקומי:

תשואה על השקעות, %

תיאור	2019	2020	2021	2022 Q1
רווח לפני מס, מוצרים החקירה	X	X	X	X
הון עצמי לתקופה	X	X	X	X
אחד מכירות מוצרים החקירה בכל שנה	X	X	X	X
הון עצמי לאחר הכפלה באחד מוצרים החקירה	X	X	X	X
תשואה על השקעות, %				



עותק גלוי

ממצאי בדיקה – הארכת הצו- סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך

כפי שניתן לראות מן הטבלה לעיל, סכלה המבוקשת בשנים 2019 – 2020 מתשואה שלילית על השקעותיה. עם זאת, בשנת 2021 וברבעון הראשון של שנת 2022 תשואה על ההשקעות של המבוקשת הסתכמה ב- [] (מספר דו ספרי באחוזים) וב- [] (מספר דו ספרי באחוזים) בהתאם.

בהקשר זה יש לציין כי לטענת המבוקשת [].

מניתוח הנתונים ופעולות המבוקשת בשנים האחרונות המתבססת על השוק המקומי וכן על רקי' רכישת החברה וכניסת בעלי' חדשים, עולה חשש כי חזרת היבוא בהיצף תוביל לפגיעה ברוחניותה של המבוקשת, בהון העצמי שלה ובתשואה על השקעותיה.

3.4.12. השפעת גובה שיעור ההיצף

שיעור ההיצף אשר חושב בין היבוא מטורקיה לחברת Hascelik Kablo הסתכם ב- 8%. מלבדה, ישנים יצרנים טורקיים נוספים אשר לא שיתפו פעולה עם החקירה ולא העבירו נתונים לצורך חישוב שיעורי ההיצף. חזקה על יתר היצרנים כי זו היו בידיהם ראות לשיעורי ההיצף נמוכים או אפשריים לגבי היוצאה שלהם לישראל, היו מספקים נתונים אלה במסגרת החקירה.

האם שמדובר בשיעורי היצף נמוכים משיעורי היצף שנמצאו בחקירה אשר בוצעה בשנת 2018, מדובר עדיין בשיעור היצף ממשמעותי אשר עלול, אם יבוטל היטל, להביא לחיסול הייצור המקומי של מוצר החקירה, בהעדר יכולת של הענף היצרני המקומי, יעל כל' שיהיה להתרחות ולמכור אלא במחירים הפסד.

3.5. השפעת פקיעת היטל היצף על הישגתו של היבוא בהיצף

כפי שתואר בהרחבה בממצאי החקירה מיום 31.10.2018, נמצא כי מתקיים יבוא בהיצף אשר גרם לנזק ממשי לענף היצרני המקומי, לרבות חיתוך מחירים, דחיקת מחירים, דיכוי מחירים, פגיעה ברוחניות, במכירות, בנתח שוק, ביכולת גידול והפתוחות ועוד.

סעיף 32(א) לחוק קובע כי מי רשאי להגיש את התלונה המקורית (כמפורט בסעיף 21 לחוק) רשאי גם להגיש לממונה בקשה שתיה מאנקמת, ובכתב, כי יאריך את תוקפו של הצו המטיל היטל היצף. העילות המפורטות בסעיף 32(א) הן "ספקעת הצו עלולה להביא



מפעאי בדיקה – הארצת הצו- סינרגי ככלי בע"מ – כבלי נוחות למתח גמוך שותק גלי

להמשכים או להישנותם של יבוא בהיצפ או יבוא במחיר נתרן, לפי העניין, ושל נזק ממשי לענף הייצור המקומי".

מאז פרסום ממצאי החקירה ולאחר הטלת היטל ההיצפ לא חל שינוי מהותי בשוק הכלבים בישראל ובשוק הכלבים בטורקיה אשר היה יכול להוכיח את הפסקת גביתה היטל.

ענף יצור הכלבים בטורקיה מתאפיין בעודף כושר יצור והוא פועל בהיקפים גדולים משמעותית לעומת הארץ. חלק לא מבוטל מתוצרת הכלבים בטורקיה מיועד לשוקים בינלאומיים, לרבות השוק הישראלי המהווה יעד אטרקטיבי הן מבחינה גיאוגרפית והן מבחינת הביקוש למוצרי הכלבים בענף הבניה המתפתח בשנים האחרונות.

לאור האמור הגיעו למסקנה כי פקיעת היטל ההיצפ עלולה, בהסתברות גבוהה, להביא להמשכו או להישנותו של היבוא בהיצפ מטורקיה.

הישנותו של היבוא בהיצפ עלולה להביא בסבירות גבוהה להטזרחות חוזרת במצבה הכלכלי של המבוקשת וכי החבורה לא תוכל להמשיך ולהתקיים במתוכנותה המקוריות.

כל מעסיק לייצר כלבים בעולם, בשל העובדה כי עלות נוחות מהוות כ- 80% מסה"כ עלות הכלבים, חייבות המבוקשת להישען על ליקוחותיה בשוק המקומי.

כל שהמבוקשת לא תצליח למכור את מוצרי החקירה ברוח סביר בשוק המקומי, היא תאלץ, בסבירות גבוהה, להיכנע ליבוא בהיצפ ולסגור את קו הייצור של מוצרי החקירה. המשמעות לשוק הכלבים בישראל תסתכם בטוויח הבינווי והארוך בפגיעה משמעותית בתחרות, בהיצפ, בזמיןויות ובמחירים:

א. הוצאה שחקן עוגן מהשוק כתוצאה ותగורם להגברת הריכוזיות ולעלית מחירים.

ב. הישנות על יבוא עלולה להארצת זמי אספקה ולמחסור בשוק תוך פיתוח תלות ביובאים ספציפיים אשר השכילו להתאים את מוצריהם לתקינה המקומית הייחודית.

ג. יבוא בהיצפ עשוי להויר מחרירים בטוויח הקצר, אולי אף שקרה במקרים אחרים של יבוא בהיצפ, עם סגירת המפעול המקומי והפסקת הייצור המקומי, נעלם בטוויח הבינווי והארוך גם מקומו של הייצור המקומי כגורם ממtan במקרה של גידול בביקוש העולמי.



ממצאי בדיקה – הארצת הצו- סיורני כבילים בעיט – כבלי נוחות למוח נכו^{עותק גלו}

למורים. במצב זה מסתיימת גם המכירה במחירים היצפ' ובהעדר יצור מקומי ממתן. נוצרת תלותביבונים ספציפיים, עלית מחירים ופגיעה בתחרות.

ד. פגיעה בمعالג השני והשלישי של חברות בישראל המספקות לממשלה חומרי גלם ושירותים.

ה. הקמת קז' יצור חדש לאחר סגירת מפעל קיים תהיה כרוכה בעליות הקמה כבדות אשר עלולות להוות חסם לכינוסה לתעשייה חדשה גם במידה וממחירים הכבילים יאמינו.

לאור זאת, המשמעות של חזרת מחירים היצפ' ביבוא הנה בעלת השלכות מרוחיקות לכט הרבה מעבר לקיומה של חברת סינרג', ולהעסקת עובדייה ויש לה חשיבות לשמור על רמת התחרות בשוק הכבילים ככל, לרבות הענפים הננסמכים על מזורייה ועל תעשיית ההמשך.



ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי כבילים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך עותק גלו

3.6. שיעור הנזק

ככל, להוציא נסיבות מיוחדות, נקבע שיעור הנזק לפי ההפרש בין מחיר היבוא של הטעון נשוא החקירה ל "מחיר המטרה" (Target Price). מחיר מטרה מייצג מחיר שוק שיאפשר לענף הייצור המקומי תחרות הוגנת ורוחה סביר. ההפרש נקבע ברמת סחר זהה, כלומר ככלו נקנה על ידי אותו צרכן ובאותם תנאים מכיר.

חישוב מחיר המטרה נעשה בדרך כלל על עליות הייצור של המוצר, לרבות הוצאות הנהלה, שיווק וככלויות, בתוספת של 8% על עליות אלה כרווח סביר ליצרן. זהו מחיר הטעון מתוצרת מקומית האפסי בתנאי תחרות הוגנת.

מחיר היבוא נקבע בדרך כלל על פי מחיר בפועל ומחיר המטרה מותאם לרמת סחר של הקונה מרצון הראשוני בשוק הישראלי.

הטבלה שלහלן מציגה את השוואת המחיר של המוצרים המיובאים מטורקיה מול מחיר המטרה של הענף הייצור המקומי:

שיעור הנזק בהתקساس על מחירי המטרה של המבוקשת ומחירי היבוא מחברת Pamukkale

רכיב	שיעור הנזק בהתקsass על מחירי המטרה של המבוקשת ומחירי היבוא מ לחברת Pamukkale							
	NYA- 1*1.5	NYA- 1*2.5	N2XY 3X1.5	N2XY 3X2.5	N2XY 5X6	N2XY 5X10	N2XY 5X16	ממוצע
מחיר מטרה \$ למטר	X	X	X	X	X	X	X	
מחיר היבוא, \$ למטר	X	X	X	X	X	X	X	
ה.nzק, \$ למטר	X	X	X	X	X	X	X	
שיעור הנזק, %	X	X	X	X	X	X	X	

הערה: הנו מחירי המטרה והן מחירי היבוא הותאמו לבסיס 10,000 – LME. מחיר המטרה של המבוקשת שוקלל לפי ערך היבוא בהתאם לסוגי המוצרים נשוא החקירה.



עותק גלווי

ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינורגי כבילים בעימן – כבלי נוחות לתוכה נמוך

כפי שעולה מהטבלה לעיל שיעור הנזק אשר גרם למקשת נזק בין [] (מספר חד ספרתי באחוודים) לבין [] (מספר דו ספרתי באחוודים נמוך מ – 50%) בהתאם לסוג המוצר. שיעור הנזק הממוצע הסתכם ב- 18.5%.

4. קיומו של קשר סיבתי בין היבוא בהיצף לנזק שעלול להיגרם לענף הייצור הלאומי כתוצאה מחידוש היבוא בהיצף

בבדיקה הקשר הסיבתי בין היבוא בהיצף לנזק שעלול להיגרם לענף הייצור הלאומי יש לבחון גם גורמים אחרים, מלבד היבוא בהיצף, אשר עלולים לגרום לנזק, כגון הקטנת ביקושים למוצר נשוא החוקה, קשיים במשק בכללו וכו'. כך נקבע בחוק לענין הקשר הסיבתי:

"32. קביעת קיומו של קשר סיבתי"

הממונה, בבואה לקבוע קיומו של קשר סיבתי בין היבוא בהיצף או במחיר נתמן, לפי העניין, לבין הנזק המשמעותי לענף הייצור הלאומי, בוחן את כל הריאות הקשורות לעניין הנמצאות לפני: כן יבחן הממונה כל גורם ידוע אחר, מלבד היבוא כאמור, שגרם באותה עת לנזק לענף הייצור הלאומי, ובין השאר את אלה:

- (1) היקף היבוא של טובין הדומים לטובין המייבאים שלא יבואו בהיצף או במחיר נתמן, ומחריהם;
- (2) ירידה בבקשת לטובין הדומים לטובין המייבאים או שינוי בדףו הצריכה שלהם;
- (3) הסדר בין יצרנים דרים לבין יצרנים בישראל להגבלת התחרות ביניהם;
- (4) התפתחויות טכנולוגיות;
- (5) ירידה בהיקף היצוא או בפרויון של הענף הייצור הלאומי".

לענין זה קובע הסכם ההיצף של ה- WTO בסעיף 3.5 כי:

"3.5 It must be demonstrated that the dumped imports are, through the effects of dumping, as set forth in paragraphs 2 and 4, causing injury within the meaning of this Agreement. The demonstration of a causal relationship between the dumped imports and the injury to the domestic industry **shall be**



וותק נלו'

מצאי בזיקה – הארכת הצו – סינרגי כבילים בעימן – כבלי נוחות למתח נמוך

based on an examination of all relevant evidence before the authorities.
The authorities shall also examine any known factors other than the dumped imports which at the same time are injuring the domestic industry, and the injuries caused by these other factors must not be attributed to the dumped imports. Factors which may be relevant in this respect include, inter alia, the volume and prices of imports not sold at dumping prices, contraction in demand or changes in the patterns of consumption, trade restrictive practices of and competition between the foreign and domestic producers, developments in technology and the export performance and productivity of the domestic industry."

.non attribution לעיל הוא הבסיס לעקרון ה-

在美国上诉法院——Hot-Rolled Steel US — Appellate Body，裁定禁止将国内产业受到的损害归因于倾销进口产品。该规定要求调查机构，在进行因果分析时，首先应审查所有“已知因素”，“其他倾销进口产品”，同时造成国内产业损害，“在同一时间”。

This provision requires investigating authorities, as part of their causation analysis, first, to examine all 'known factors', 'other than dumped imports', which are causing injury to the domestic industry 'at the same time' as dumped imports. Second, investigating authorities must ensure that injuries which are caused to the domestic industry by known factors, other than dumped imports, are not 'attributed to the dumped imports.'

根据上诉法院的裁定，必须在区分倾销进口产品对国内产业造成的损害与国内其他因素对国内产业造成的损害之间做出区分。即：

"in order to comply with the non-attribution language in that provision, investigating authorities must make an appropriate assessment of the injury caused to the domestic industry by the other known factors, and they must separate and distinguish the injurious effects of the dumped imports from the injurious effects of those other factors. This requires a satisfactory explanation



ממצאי בדיקה – הארצת הצו – סינרגי ככלי בעימן – כבלי נוחות למתח נזוק
שותק נלווי

of the nature and extent of the injurious effects of the other factors, as distinguished from the injurious effects of the dumped imports":

עוד נקבע בפרשנה הנ"ל, כי השיטה בה תבצע הפרדה זו לא נקבעה לפי ההסכם ונתונה לבחירתה של הרשות החוקרת:

We emphasize that the particular methods and approaches by which WTO Members choose to carry out the process of separating and distinguishing the injurious effects of dumped imports from the injurious effects of the other known causal factors are not prescribed by the Anti-Dumping Agreement. What the Agreement requires simply that the obligations in Article 3.5 be respected when a determination of injury is made."

גם בפרשנת EC — Tube or Pipe Fittings באופן דומה כי מתודולוגיית ההפרדה הינה עניין לבחירתה של הרשות החוקרת, ובלבך שישמר עקרון ה-non attribution:

"provided that an investigating authority does not attribute the injuries of other causal factors to dumped imports, it is free to choose the methodology it will use in examining the 'causal relationship' between dumped imports and injury".

כן קבעה ערכאת הערעור בפרשנה אחרונה זו כי לעיתים ידרש לעורך בוחינה מצפהית של הנזקים מגורמים אחרים, אך לא בכל מקרה.

ספק אם ניתן במקרה כלשהו לומר כי ישם רק גורם אחד שגורם נזק לענף הייצור המקומי. אך גם לא נקבע כי קשר סיבתי יתקיים רק אם הייבוא בהיצף הוא הגורם היחיד שגורם לנזק לענף הייצור המקומי, וקשר זה בהכרח יпотק אם היה גורם נוסף אשר גרם לנזק לתעשייה המקומית. לכן, גם אם היו גורמים נוספים, מלבד הייבוא בהיצף, אשר גרמו לנזק לענף הייצור המקומי, הרי שאין בכך כדי לשלול את קיומו של קשר סיבתי. די בכך שהייבוא בהיצף גרם לנזק ממש לענף הייצור המקומי, גם אם היו גורמים נוספים לנזק לענף. כדי שתתקיימים הדרישות לקשר סיבתי. יתרה מזו, גם אם היו גורמים אחרים אשר גרמו לנזק חמור לענף הייצור המקומי,



ממצאי נדיקה – הארכת הצו – סיורגי כבליים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך
וותק נלו'

ואפיו נזק זה חמור מהנזק של היבוא בהיצף, אין בכר כדי לנתק את הקשר הסיבתי שכך
הדרישה היא שהיבוא בהיצף כשלעצמו גרם לנזק ממשי לענף הייצור המקומי.

כך גם נקבע בדוח הוועדה המיעצת בעניין יבוא בהיצף של ברזל לבניה מאייטליה (החלטה מס' 6 בקובץ החלטות הוועדה, בסעיף 3.5 להחלטה):

"חשיבות להציג כי היום לא קיימת יותר דרישת לכך שהיבוא בהיצף יהיה הגורם הבלעדי, או
אפיו העיקרי, לנזקי היוצרים, ובלבך שיבוא זה הינו אחד מבין מספר גורמים התורמים לנזק.
זאת בוגוד לבחן שנקבע בקורס ההיצף הישן מסבב קנדיה, אשר בוקר רבות ובוטל
בין היתר. (ההדגשה במקור) ראה בספרם של Beseler & Williams, שהוזכר לעיל, בעמ' 166-
167."

ובודומה נקבע גם בדוח הוועדה בעניין ברזל מספרא:

"... וכבר הדגשנו בעבר כי לפי המשפט הבינלאומי אין צורך שהיבוא בהיצף יהיה הסיבה
היחידה, או אפיו הסיבה העיקרית, לנזקי הענף המקומי, ובלבך שיהיא אחד מבין מספר
גורםים התורמים לנזק".

במקרים בהם יש מספר גורמים למק. על הממונה להשתכנע, לפי הנמננים שבידיו, כי היבוא
בהיצף עצמו גרם לנזק ממשי לענף הייצור המקומי. אין מדובר דזוקה בחישוב מספרי שכן
 הפרדה כמותית הינה בעייתית. השוק הישראלי קטן ולא ניתן להשוותו לשוקים גדולים, אשר
יכולים להתחלק לשוקי משנה. בשוק קטן אין אותה רמה של איסוף סטטיסטי של נתונים וניתוח
שליהם ואין אותו מספר של "תცיפות". ניסיון לבצע הפרדה כמותית בנסיבות שכאהה עלול
להיות לא יותר ממשחק במספרים.

לכן, דרישת החוק, בהתאם להסכם ההיצף, כי יתקיים קשר סיבתי בין היבוא בהיצף לבין המק
המשי לענף הייצור המקומי משמעה שהיבוא בהיצף כשלעצמו גרם לנזק ממשי לענף הייצור
ה המקומי, אך אין משמעה כי היבוא בהיצף היה הסיבה היחידה לכך, אף לא הסיבה העיקרית,
לNazק המשי שנגרם לענף הייצור המקומי. על הממונה לקבוע, על בסיס ראיות מהימנות, כי
היבוא בהיצף כשלעצמו גרם לנזק ממשי לענף הייצור המקומי, במבחן ובנפרד מגורמים
אחרים שתיקן וגרמו אף הם נזק לענף הייצור המקומי, אך אין הכרח לכמות גורמים אלה. כאמור



ממצאי בדיקה – הארכת הזמן – סינרגי כבילים בעימן – כבלי נוחות למתוח נמוך
עותק גלווי

לעת, מתודולוגית ההפרדה נתונה לבחירתה של הרשות החוקרת, ובכל הנוגע לחקירה זו
המתודולוגיה מושפעת מהיקף הנתונים הזמינים.

4.1.1. מון הכלל אל הפרט

השפעת גורמים אחרים כמשמעותם בסעיף 2(ז) לחוק אשר עלולים לגרום לנזק כתוצאה
מחידוש ההיצף:

4.1.1.1. היקף היבוא של טובין הדומים לטובין המיוברים שלא יבואו בהיצף או במחיר נטמן, ומחרים:
מהנתונים עולה כי קיים יבוא של מוצר החקירה גם ממדיות אחרות כגון רומניה, גרמניה,
איטליה, יוון ועוד.

מניתוח נתוני היבוא לפי פרט המכוס הרכוני עולה כי היבוא מטורקיה היהו בשנים 2019-
Q1 2022 כ- 50% מסה"כ היבוא בערכים כספיים.

4.1.1.2. ירידה בביטחון לטובין הדומים לטובין מיוברים או שינוי בדפוסי הצריכה שלהם:
על פי הממצאים לא הייתה ירידה משמעותית בביטחון למוצר החקירה בארץ ולא צפואה ירידה
כזו בעתיד. נהפוך הוא. מכירות המבוקשת בשנים 2019-Q1 2022 גדלו הן בערכים כספיים
והן בערכים כמותיים. כמו כן, על פי הממצאים לא הייתה שינוי בדפוסי הצריכה של מוצר התרבות.

4.1.1.3. הסדר בין יצרכים זרים לבין יצרכים בישראל להגבלת תחרות ביניהם:
על פי הממצאים לא קיים הסדר כזה, אלא קיימת תחרות בין היבוא לבין הייצור המקומי.

4.1.1.4. התפתחויות טכנולוגיות:

לא היו בתחום מוצר החקירה התפתחויות טכנולוגיות, לא בתחום המוצר עצמו ולא בתהליך
היצור שלו. לא צפואה התפתחות טכנולוגיות אשר עלולה לנתק את הקשר בין היבוא בהיצף
לבין הנזק שעלול להיגרם לענף הייצור המקומי.

4.1.1.5. ירידה בהיקף היצוא או בפרקן של הענף הייצור המקומי:
לא חלה ירידה משמעותית בהיקף היצוא של מוצר החקירה בתקופת החקירה לענין הנזק
מאחר ולטעنته של המבוקשת []. כמו כן, לא חלה ירידה בפרקן של הענף הייצור המקומי
כמפורט בסעיף "פרקן" לעיל.



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סיורגי כבליים בע"מ – כבלי נוחות למותח נמוֹן

עותק גלי

לאחר שבנתתי את השפעתם של הגורמים האחרים בהתאם לסעיף 3(ז) לחוק הגעתו למסקנה כי גם אם נגרמו או עלולים להיגרם לבקשת נזקים מגורמים נוספים, אין בכך כדי לשלול את המסקנה כי המשך היבוא בהיצף כשלעצמו עלול לגרום לנזק ממשי לבקשת. ככל שישנם גורמים נוספים אשר עלולים להחמיר את הנזקים – אין בכך כדי לשלול הטלת היטל היצף.

במסגרת החקירה נערכים חישובים כמותיים לפרמטרים שונים של נזק אשר נגרם מההיצף. חלק מחישובים כמותיים אלה מובאים ישירות ובהכרח מהיבוא בהיצף, ולפיכך הנזק שחוש במסגרתם הינו נזק שנייתן לשינויו למחירו ההיצף, והקשר הסיבתי מתוקניים בתחשיבים שלhalb:

- הנזק שנגרם לענף הייצור המקומי בדרך של חיתוך מחירים (PRICE UNDERCUTTING).

נק' זה מוחשב לפי מחיר היצוא של המשיבים ונזק זה הינו תוצאה ישירה של היבוא בהיצף.

- הנזק שנגרם לענף הייצור המקומי בדרך של דחיקת מחירים (DEPRESSION PRICE). ירידת מחירי המבוקשת הינה תגובה למחיר היצוא של המשיבים וכן תוצאה ישירה של היבוא בהיצף.

- הנזק שנגרם לענף הייצור המקומי בדרך של דיכוי מחירים או מניעת עליית מחירים (PRICE SUPPRESSION).

החלטת המבוקשת להימנע מהעלאת מחירים נובעת מרמת מחירי היצוא הנמוכים של המשיבים וכן היא מהוות תוצאה ישירה של היבוא במחירו היצף.

- לשם חישוב שיעור הנזק נדרש להשתמש בכלל-the-duty Lesser duty הקבוע בסעיף 3(ט)(ב) לחוק, כמפורט מטה. לפי כלל זה, אם ניתן למנוע את הנזק לענף הייצור המקומי באמצעות היטל נמוֹן משיעור היצף, הרי שיש להסתפק בהיטל שישקף את שיעור הנזק בלבד. שיעור ההיטל מוחسب על כן באופן שיאפשר לענף הייצור למוכר את תוצרתו ברוח סביר של 8 מסה"כ העליות (לא ביחס להון, שاذ היה שיעור ההיטל גבוה יותר). חישוב שיעור הנזק על בסיס "מחיר מטריה" המשקף עלות + 8% רוח, נעשה הן במסגרת ההחלטה המקדמית והן במסגרת הממצאים הסופיים.



ממצאי בדיקה – הארצת חצוי-סינרגי כבילים בע"מ – כבלי נחושת למתח נמוך עותק גלוּי

הממצאים בפרק "היצף" מצביעים כי המוצרים נשואי החקירה יבואו לישראל במחירים היצף בשיעור של 8% מחברת Hascelik Kablo Pamukkale Kablo ובסיעור 1.6% מחברת.

הממצאים בפרק "הנצל" מצביעים כי ביטול היחסל עלול לגרום לנזק לבקשתן.

לאחר שבחןתי את השפעתם של הגורמים האחרים בהתאם לסעיף 32 לחוק והגעתי למסקנה כי אין בידם כדי לשולח את המסקנה כי המשך היבוא בהיצף כשלעצמם עלול לגרום לנזק ממשי לבקשתן ואם ישנים גורמים נוספים אשר עלולים להחמיר נזקים אלה – אין בכך כדי לשולח המשך הטלת היחסל היצף.

אשר על כן אני קובע כי ממצאי החקירה מראים על קיומו של קשר סיבתי בין הריצף לבין החשש להתחדשות הנזק.



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סיירגי כבליים בעימן – כבלי וחושת למתוח נמור
ערתך גלו

5. שיקולים כלל משקיים

5.1. כללי

בבואה של שר הכלכלה והתעשייה להחליט אם להטיל היTEL היצף עליו להתחשב, בנוסף לממצאים בדבר קיומו של יבוא בהיצף הגורם לנזק לענף היצרני המקומי, גם בשיקולים כלל משקיים. סעיף 32(א) לחוק קובע כי:

"הגישה הוועדה המיעצת לשר את המלצותיה ומסקנותיה לפי סעיף 32 א ולפיהן קיימים יבוא בהיצף או יבוא במחיר נתרך ותמיכה יהודית, נזק ממשי לענף היצרני המקומי וקשר סיבתי כאמור בסעיף 21(ב), עבריר השר את המלצות הוועדה ומסקנותיה לשר האוצר ויחליס, בתוך 15 ימים מיום שנמסרו לו המלצות הוועדה, אם להטיל היTEL היצף או היTEL משווה, לפי העניין, או שלא להטילו, בהתחשב, בין השאר, ביחסו הסחר של ישראל עם מדינות חוץ ובנימוקים המגעים למשק בכללו".

הטלת היTEL היצף מתבצעת כאשר ממצאי החקירה מעילים כי מתקנים סחר לא הוגן, אשר במצב עניינים רגיל לא היה מתקיים.

אין מטרתו של היTEL היצף למנוע תחרות או להגן על התעשייה המקומית מפני יבוא מתחילה או מפני הצורך להתייעל. מטרתו של היTEL היא למנוע מצב שבו קיימים ניצול לרעה של הסחר החופשי לשם קידום פרקטיקות אנטיתחרותיות, ב כדי להציג את המשק המקומי במחירים הנמוכים מעילות יוצרים או ממחירות בשוק המוצאו תוך גרים מתזק ליצן המקומי, אם ממכעים טורפניכים לשם פגיעה ביצן המקומי ואם ממכעני עודפי כושר ייצור וציבורת מלאים.

קידום תחרות באמצעות יבוא מסיע להליכי התיעילות בתעשייה המקומית, להתמקדות ב יתרונות יחסיים, לשיפור האיכות ולהורדת מחירים המוצאים ויש לו ערך רב בהתחמדות עם יוקר המchia.

כאשר אנו בוחנים שיקולים כלל משקיים הנוגעים מהטלת היTEL היצף על יבוא כבלי לחושת למתוח נמור יש לבחון את ההשפעה של היTEL על ענף ייצור החשמל, יוקר הבניה, חברות הבניה, תעסוקה ענפית, היצע כבליים בשוק והשפעות על יחס המסחר והכלכלה בין ישראל לטורקיה.



ממצאי בדיקה – הארצת הצור – סיורני כבילים בעימן – כבלי נוחות למתוח נמור
עותק גלוּי

ש לצין כי שר הכלכלה במסגרת החלטתו להטיל היטל היצף על יבוא כבלי נוחות למתוח נמור מטורקיה כבר שקל את השיקולים לעיל כדלקמן:

"בתוקף סמכותי לפי סעיף 32(א) לחוק היטלי סחר ואמצעי הגנה, התשנ"א – 1991 (להלן – החוק), לאחר שנסרו לי מסקנות והמלצות הוועדה המיעצת להטיל היצף והיטל משווה, בהתחשב, בין היתר, ביחסו הסחר של ישראל עם מדינות חז' ובנימוקים הנוגעים למשך הכלול, החלטתי לקבל את המלצות הוועדה המיעצת בדבר קיומו של היצף הגורם לנמק לתעשייה הייצרנית המקומית".

5.2 השפעת ההיטל על ענפי אחרים

5.2.1 השפעת ההיטל הצפוי על ענף ייצור החשמל

על פי נתוני חברת החשמל, מהו שיעור רכישת כבלי נוחות מתח נמור כ- [] (מספר דו ספרתי באחוזים נמור מ – 50%) מסך רכישות הכבילים של החברה. עם זאת, שיעור רכישות מוצריה החקיריה מהו כ- [] (שבר עשרוני באחוזים בלבד מסה"כ רשות החברה וכו- []) (שבר עשרוני באחוזים בלבד מחייב מכירותיה. לאור המלצותיו להלן להטיל 0% היטל היצף על יבוא מוצריה החקיריה מתוצרת חברת Pamukkale ולהפחית את שיעור ההיטל מ – 14.5% ל – 7.6% על יבוא מוצריה החקיריה מתוצרת חברת Ascelik אני מעריך כי מחירי מוצריה החקיריה צפויים לרדת והארצת הצור בשיעורים המומליצים לא תגרום לעלייה בעלות ייצור החשמל בישראל או לעלייה בתעריפי החשמל ללקוחות פרטיים /או עסק"ם.

בנוסף, לאור קיומם של מקורות יבוא רבים נוספים מלבד טורקיה מהם מיובאים מוצרים החקיריה כגון: פולין, רומניה, גרמניה ועוד, לא צפוי להיווצר מחסור בשוק כתוצאה מהארצת ההיטל.

5.2.2 השפעת הארצת ההיטל על ענף הבניה ומחיר הדיורות

להערכותנו, השפעת מרכזי חומרי הבניה על מחירי הדיורותZNICHNA לעומת השפעות של גורמים אחרים כגון היצע וביקוש לדירות, מחירי קרקע, מיסוי ועוד. לעומת זאת, מבחינת מרכיבי עלות הכבילים בדירה ממוצעת, עולה כי בדירה ממוצעת ניתן למצוא כ- 1000 מ' רצ' של כבל 1.5X1 ועוד כ- 500 מ' רצ' של כבל 1.25X1. העלות הכוללת של הכבילים בדירה כזו מוערכת כ- 640 ש' ובהתאם לכך, גם אם ההיטל יוביל לה提וקן של 10% במחיר הכבילים מדובר



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סיירגי כבליים בעימן – כבלי נוחות למתוח נמוך
וותק גלו

בעלות נוספת של כ- 64 ש' בלבד במרקם עלות הכלליים בדירה ממוצעת אשר ככל הנראה גם לא תגولגל לצרכנים.

5.2.3. יחס סחר בין ישראל לטורקיה

שיעור היבוא של כבלי נוחות למתוח נמוך מטורקיה הם זניח ביחס לסך היבוא מדיניה זו. לאחר הטלת היטל היצף נושא היבוא מטורקיה במקביל להתגברות היבוא ממוקורות נוספים. גם יבוא כבליים תחת פריט המכוס עלה בשנת 2021 כפ' שיפורט בסעיף 3.2 לעיל. לאור זאת, הערכתנו היא כי הארכת היטל היצף על יבוא כבלי נוחות למתוח נמוך מטורקיה בשיעורים שנקבעו להלן, לא תגרום לירידה בהיקפי היבוא של כבלי מתח נמוך מטורקיה. נהفور הוא. לאור המלצתנו להפחית את שיעורי היטל על יבוא מוצרי החקירה, אני צופה עלייה ביבוא כבלי נוחות מטורקיה.

בשנת 2021 סה"כ היבוא (סחורות ושירותים) מטורקיה לישראל הסתכם ב – 5.74 מיליארד דולר.

יש לציין כי טורקיה היא שותפת סחר משמעותית של ישראל ולאחרונה התאחדו היחסים בין המדינות.

בסוף אוגוסט 2022 הוכרזה נורמליזציה מלאה בין המדינות וונעוו חילופי שגרירים בין המדינות.

5.2.4. השפעת הארכת היטל על הייצור המקומי

יש לציין את האפקטיביות הרובה של היטל התקיימ蓑 בשיפור במצבה של המבוקשת וב יכולתה לשרוד לאחר שהיא על סף פשיטת רגל. מאז הטלת היטל מצבה של המבוקשת השתפר באופן ניכר. ניתן לראות שיפור משמעותי במכירותן בערכיהם כספיים והן בערכים כמוותיים, ברווחיות, בניצול כושר הייצור, בתשואה על השקעות, בפרוון ועוד. הארכת היטל בשיעורים המומליצים בהתאם לממצאי החקירה תעוזר למבקשת להמשיך להתקיים כיחידה עסקית רוחנית.



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סיורגי כבליים בע"מ – כבלי נחושת למתוח נמוך
עותק גלווי

כמו כן, קיימים עוד שני יצורי כבליים ישראליים (איטק מלכה שושן בע"מ וכבל פלסט בע"מ) שהקלם ביצור הכבליים בארץ הינו זניח יחסית (כ- [] (מספרדו ספרטיא באחזois וنمוך מ- 50%) ליצור הכבליים על ידי המבוקשת

5.2.5. השפעת הארכת היטל על הייצור כבליים בישראל ועל

המשך היבוא

כאמור, בנוסף ליבוא מטORKיה וליצור כבליים על ידי המבוקשת אשר מנצלת כ- [] (מספרדו ספרטיא באחזois גובה מ- 50%) מכשור הייצור שלה ברבעון הראשון של שנת 2022, מתיק איזוא כבליים בהיקפים גדולים ממדינות אחרות כגון אורה"ב, רומניה, גרמניה, פולין ועוד. היבוא ממדינות אלה אשר אינם נחשים במכירה במחירים היצף גדול לאחר הטלת היטל וצפוי להמשיך ולהתקיים גם לאחר הארכת היטל. בנוסף לכך צפוי היבוא מטORKיה להמשיך ולהתקיים גם לאחר הארכת היטל היצף בשיעור המומלץ.

5.2.6. לסיכום

לאור המתוואר לעיל, לא צפואה השפעה של הארכת היטל בשיעורים המומלצים על תעריפי החשמל, על עלויות הבניה או על מחירים הדיירות ולא צפוי להיווצר מחסור בכבליים בשוק. מאידך, קיומו של היטל ימשיך להשפיע בצורה דרמטית על פעילותה של החברה הייצרת המקומית, על יכולת היישרDOTה ועל יכולתה להגיע לרווחיות בתנאי תחרות הוגנים.

6. שיעור היטל

6.1. כללי

בהתאם לכלל ה-*lesser duty*, יהיה שיעור היטל לפי הנמור מבן:

א. שיעור היצף.

ב. השיעור שימנע את הנזק לתעשייה המקומית.

כל זה קבוע בסעיף 3(ט)(ב) לחוק הקובע כדלקמן:

"היטל היצף יהיה בשיעור היצף, יוכל להיות בסכום קצוב, באחזois או לפי חישוב אחר; ואולם אם מצאו המונגה או הוועדה המיעצת, לפי העניין, כי די בהיטל הנמור משיעור היצף



ממצאי בדיקה – הארכת הצו – סינרגי ככלי בעימן – כבלי וחושת למתח נמוך
וותק גלו

כדי למנוע את הנזק הממשי לענף הייצור המקומי, יהיה היטל ההיצף בשיעור הנדרש לשם מניעת הנזק כאמור.

עוד לפני שחוקק סעיף 23(ט)(ב) הכל' במסגרת תיקון החוק משנת 2005, אומץ בישראל כלל ה-lesser duty הן בהמלצות הממונה והן על-ידי הוועדה המיעצת לעניין היטל היצף והיטל משווה. בהמלצות הוועדה המיעצת בעניין תלות מפעלי פלדה מאוחדים בע"מ ויהודה פלדות בע"מ על יבוא בהיצף של ברזל מצולע לבניה מאיטליה, אמרה הוועדה בעמ' 24:

"כפי שכבר הבחרנו לעיל, מטרת החוק הינה לנטרל את הנזק שנגרם לתעשייה המקומית עקב היבוא בהיצף. מכאן מתבקשת המשקנה, כי אם ניתן למנוע את הנזק הכל' באמצעות היטל בשיעור הקטן מלאו שיעור היצף, הרי ששומרה על הוועדה להמליץ על שיעור היטל כאמור.... מכאן ששומרה על הוועדה לקבוע את רמת המחיר כולל היטל אשר ימנع את הנזק חסחן (injurious price level), ולפי זה לקבוע את שיעור היטל. הוא הדין ביחס לשיעורה של הערובה הזמנית, שקביעת שיעורה הינה בסמכות הממונה".

כל ה-Lesser Duty הוא גם הנוגה המומלץ בסעיף 9.1 להסכם ההיצף של הא-OMW ולפיו:

"9.1...It is desirable that the [anti-dumping] duty be less than the margin [of dumping] if such lesser duty would be adequate to remove the injury to the domestic industry."

בהתאם לכך ולצורך קביעת שיעור היטל, נתק התאמאה לכל ה-Lesser Duty, בדרך-כלל במסגרת החוקיראן את שיעור היצף והן את שיעור הנזק.

6.2. שיעור היטל העולה מהחקירה

ההיטל הצפוי הוא בהתאם לכל ה-Lesser Duty, ככלומר הנמור מבין שיעור היצף והנזק.

טבלה להלן משוואה בין שיעור היצף לשיעור הנזק ביחס לחברת Hascelik Kablo:

תיאור	היצף, הנזק, \$ מחיר CIF, שיעור היטל %	\$ למטר ממחיר CIF, %	\$ למטר	היצף, CIF, שיעור היטל %
ממוצע משוקלל	7.6%	X	0.18	0.13

שיעור היטל העולה מהממצאים נקבע על פי שיעור היצף, הנמור משיעור הנזק.



שתק נלווי ממצאי בדיקה – הארוכת הצו – סינרגי כבלים בע"מ – כבלי נחושת למתוח נכוון

מהחר ושיעור ההיצף שחושב ביחס לחברת Pamukkale Kablo הסתכם ב- 1.6% בלבד (לפי סעיף 32(ג)(1)(א) מחבר בשיעור היצף מצער) אני ממליץ לא להטיל היTEL היצף על יבוא מוצרי החקירה מתוצרת חברת Pamukkale Kablo.

אני ממליץ לקבוע להוותיר את שיעור היTEL עבור שאר היצרנים הטורקים אשר לא שתו פועלה באופן מלא עם החקירה בגובה 14.5% בהתאם לקבוע בצו היTEL סחר ואמצעי הגנה (היTEL היצף על יבוא של כבלי נחושת למתוח גמור מטורקיה) (הוראת שעה), התשע"ט – 2019.

7. סיכום והמלצות

7.1. המלצה על הטלת היTEL היצף ושיעורו

מצאי החקירה העלו כי מוצרי החקירה מיובאים לישראל בהיצף וכי כתוצאה לכך עלול להתחדש הנזק לענף היצרני המקומי. שיעור המנק חושב לפי חיתוך המחרים בין מחיר היבוא למחיר המתורה בהתאם לכלל ה- Lesser Duty.

לאור האמור לעיל, ולאחר שבחנתי גם שיקולים כל משקיים הנובעים מהטלת היTEL היצף במקרה הנדון, אני ממליץ על הטלת היTEL היצף בשיעורים המפורטים בטבלה שללון:

שיעור היTEL

שם היצור	שיעור היTEL	ארץ מקור	מחיר CIF,%
Pamukkale Kablo Sanayi ve Ticaret A.Ş.	0%	טורקיה	
Hascelik Kablo San. ve Tic. A.Ş.	7.6%	טורקיה	
כל טורקיה	14.5%	טורקיה	

כמו כן, מבדיקה שערכתי עולה כי יבוא המוצרים הבאים אינם גורם לנזק לענף היצרני המקומי ומשכך ולאחר מכן קיבלתי את תמיכתם של הצדדים המעורניים לכך, הריני סבור כי ניתן להאריך את הצו באופן חלקי קרי באופן שלא יוארך בגין מוצרים המפורטים להלן:

- כבלי נחושת מדגם K-2ZZ2, מתח עבודה DC: 1.5 KV ומתח עבודה AC: 1.0 KV.

- כבלי נחושת גמישים לפיקוד ונתונים, מסוככים ושאים מסוככים מסוג:



עתוק גלווי

ממצאי בדיקה – הארכט הצו – סיינגי כבלים בעימם – כבלי נחושת למתוח נמוך

LIYCY, YSLY-JZ, LIYY, YSLCY-JZ

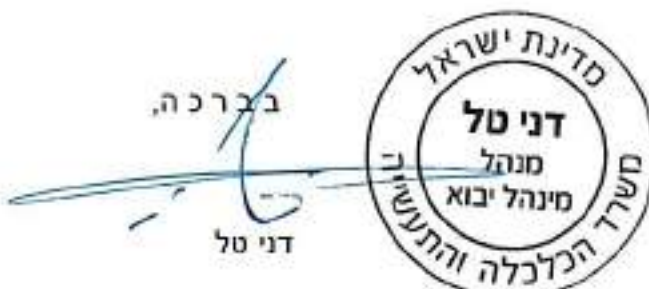
- כבלי נחושת מסוג F HO5BQ-F.
- כבלים המוגדרים למתוח עבודה עד 60 וולט ובעל תקן DIN 72551 ISO 6722-3.

7.2. המלצה על תקופת תוקפו של ההיטל

לאור העובדה כי למשך שהיטל היצף היה בתוקף במשך 4 שנים ונמצא עדין כי מתקיים גם כוון מחيري היצף, עולה חשש סביר כי הטלת היטל לפרק זמן קצר, לא יביא לסיום הפרקטיקה של יבוא במחירים היצף.

בנוסף, לאחר שבנתתי את ההשפעה החיובית של הטלת היטל על התעשייה המקומית ויכולתה להתחרות בצורה הוגנת ותחרותית, מצאתי כי יש חשיבות לשמר יכולת זו לטוויה הבינוי והארוך למען רציפות אספקה מיצור מקומי ויציבות מחירים לטובת קיום תחרות ברת קיימת לטוויה ארוך.

לאור האמור אני ממליץ להאריך את הצו בשיעורים לעיל לתקופה של חמישה שנים.



הממונה על היטלי סחר

מנהל מינהל יבוא