



כ"ב בשבט תשפ"ג
13 בפברואר 2023
סימוכין : 2023-540-4-1062863

לכבוד
מר רז הילמן
איגוד לשכות המסחר
בית לשכות המסחר
razh@chamber.org.il

א.ג.נ.,

הנדון: הודעה בדבר כוונה להסיר רשמיות מסעיפי נצילות אנרגטית בתקינה רשמית לאור הרפורמה בתחום האנרגיה ומתן פטור זמני מדרישות לנצילות אנרגטית עד לסיום הליך הסרת רשמיות (השלמה) והסרת רשמיות מדרישות שאינן עונות לעילות תקינה רשמית
בהמשך לפנייתנו מיום 14 ביולי 2022 (סימוכין: 2022-540-4-1061641)

1. הבהרה כללית

ביום 18.11.2021 פורסם ברשומות תיקון מס' 3 לחוק מקורות האנרגיה, תש"ן-1989. התיקון קובע כי על מנת לקבל אישור אנרגיה למוצרי חשמל המופיעים בתוספת השלישית לחוק, יבואן או יצרן יחויב לעמוד בדרישות חוקיות היבוא האירופיות לעניין תווית דרוג אנרגיה ונצילות האנרגיה.

התיקון נכנס לתוקף ביום 01.09.2022 ולאחר מכן, אישור האנרגיה יתקבל לפי הצהרת היבואן ע"י מסמכים המבססים את עמידתו בחוקיות היבוא האירופית. לחילופין, יכול היבואן לבצע בדיקת מעבדה, להתאמה לדרישות האירופיות.

עלה הצורך לאפשר זמן היערכות נוסף בו תקנות מקורות אנרגיה שבתוקף אינן מבוטלות, כך שתתאפשר חלופה נוספת לקבלת אישור אנרגיה, בהתאם לחוקיות היבוא הקיימת היום.

כיום, תקנות מקורות אנרגיה מפנות לעמידה בתקינה רשמית הכוללת שינויים לאומיים בסעיפים המתייחסים לנצילות האנרגיה. על מנת לאפשר קבלת אישור אנרגיה גם על בסיס חוקיות היבוא הקיימת היום ובהמשך לפנייתנו הקודמת מיום 14 ליולי 2022, משרד האנרגיה מבקש להסיר את הרשמיות מדרישות לנצילות אנרגטית בתקנים רשמיים נוספים, כך שסעיפים אלו לא יהיו יותר במעמד רשמי ויחויבו מכוח אזכורם בתקנות של משרד האנרגיה בלבד. לאחר תקופת היערכות מתאימה, יבטלו את תקנות מקורות אנרגיה הרלוונטיות.

בנוסף, מבדיקה של התקן הרשמי ת"י 62552 חלק 2 – מכשירי קירור ביתיים – אופייניים ושיטות בדיקה: דרישות ביצועים, מנובמבר 2021, עולה שקיימים בו דרישות שאינן עונות לעילות תקינה רשמית. כמו כן, התקבלה פנייה מאיגוד לשכות המסחר לפיה הדרישות הנ"ל אינן מחייבות לפי הרגולציה האירופאית ומהוות חסם ליבוא מקררים. לאור האמור הוחלט לפעול להסרת רשמיותן.

להלן מפורטת רשימת התקנים וסעיפים המבוקשים להסרת רשמיות.

2. הסרת רשמיות

2.1 הריני להביא לידיעתכם כי בכוונתי להמליץ לשר הכלכלה והתעשייה, בהתאם לסמכויותיו לפי סעיף 8 לחוק התקנים, תשי"ג – 1953 (להלן – החוק), לבטל את הרשמיות מהתקנים הישראליים כלהלן:



- 2.1.1 ת"י 900 חלק 1 – בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות כלליות, מספטמבר 2018,**
פרק א – מסלול התאמה לתקן הבין-לאומי,
- סעיף 4 – General requirement: סעיף משנה 4.203,
פרק ב – מסלול התאמה לתקן האמריקני,
- סעיף 4 – General requirement: סעיף משנה 4.203
- 2.1.2 ת"י 900 חלק 2.24 – בטיחות מכשירי חשמל ביתיים ומכשירים דומים: דרישות מיוחדות למכשירי קירור, למכשירי גלידה ולמכשירים לייצור קרח, מיוני 2018,**
א. פרק א – מסלול התאמה לתקן הבין-לאומי,
- סעיף 203 – דרישות ביצועים:
- דרישת התאמה **לסעיף 15 – Energy consumption test**, בתקן ת"י 62552 – מכשירי קירור ביתיים – מאפיינים ושיטות בדיקה, מספטמבר 2014 (התקן בתוקף עד 24.02.2023)
 - דרישת התאמה לסעיפים הבאים בתקן ת"י 62552 חלק 2 – מכשירי קירור ביתיים – אופיינים ושיטות בדיקה: דרישות ביצועים, מנובמבר 2021:
 - **סעיף 7 – Cooling capacity test**,
 - **סעיף 9 – Automatic ice-making capacity test**,
 - **Pull-down test – Annex A**,
 - **Water vapour condensation test – Annex D**
 - דרישת התאמה לתקן ת"י 62552 חלק 3 – מכשירי קירור ביתיים – אפיינים ושיטות בדיקה: צריכת אנרגייה ונפח, נובמבר 2021: כל התקן,
- ב. פרק ב – מסלול התאמה לתקן האמריקני,**
- סעיף 203 – דרישות ביצועים:
- דרישת התאמה **לסעיף 15 – Energy consumption test**, בתקן ת"י 62552 – מכשירי קירור ביתיים – מאפיינים ושיטות בדיקה, מספטמבר 2014 (התקן בתוקף עד 24.02.2023)
 - דרישת התאמה לסעיפים הבאים בתקן ת"י 62552 חלק 2 – מכשירי קירור ביתיים – אופיינים ושיטות בדיקה: דרישות ביצועים, מנובמבר 2021:
 - **סעיף 7 – Cooling capacity test**,
 - **סעיף 9 – Automatic ice-making capacity test**,
 - **Pull-down test – Annex A**,
 - **Water vapour condensation test – Annex D**
 - דרישת התאמה לתקן ת"י 62552 חלק 3 – מכשירי קירור ביתיים – אפיינים ושיטות בדיקה: צריכת אנרגייה ונפח, נובמבר 2021: כל התקן,
- 2.1.3 ת"י 62552 – מכשירי קירור ביתיים – מאפיינים ושיטות בדיקה, מספטמבר 2014 (התקן בתוקף עד 24.02.2023)**
- סעיף 15 – Energy consumption test



2.1.4 ת"י 62552 חלק 2 – מכשירי קירור ביתיים – אופייניים ושיטות בדיקה: דרישות ביצועים, מנובמבר 2021:

- סעיף 7 – Cooling capacity test,
- סעיף 9 – Automatic ice-making capacity test,
- Pull-down test – Annex A,
- Water vapour condensation test – Annex D

2.1.5 תקן ת"י 62552 חלק 3 – מכשירי קירור ביתיים – אפייניים ושיטות בדיקה: צריכת אנרגייה ונפח, נובמבר 2021: כל התקן.

2.2 לעניין הסרת רשמיות כאמור לעיל בכוונתי להמליץ לשר הכלכלה והתעשייה לא לקבוע תקופת התארגנות. הסרת רשמיות כאמור לעיל תכנס לתוקף עם סיום הליך ההסרה בהתאם להוראות חוק התקנים.

2.3 בהתאם לכך, אבקשכם להמציא בכתב את עמדתכם והערותיכם, במידה שישנן כאלה לגבי הסרת רשמיות כאמור לעיל לא יאוחר מיום 15.03.2023

2.4 לאחר המועד האמור יקבל השר את ההחלטה בעניין זה, גם אם לא הגיעה תגובה מכם.

3. פטור ממילוי אחר דרישות התקנים הרשמיים

3.1 היות ותהליך הסרת הרשמיות עשוי להמשך זמן ממושך, נבקש התייחסותכם גם לכוונה לתת פטור מחובת העמידה בדרישות המפורטות לעיל עד להשלמת תהליך הסרת הרשמיות או עד תום שנה מיום פרסום הפטור ברשומות, המוקדם מבניהם.

3.2 על כן, נודה להתייחסותכם הדחופה ועד לא יאוחר מיום 22.02.2023 לכוונה זו, שכן הפטור אמור להתפרסם בימים הקרובים.

4. את התקנים אפשר להזמין במכון התקנים הישראלי, רחוב חיים לבנון 42, תל-אביב טלפון: 03-6465154.

ניתן לעיין בתקנים באתר מכון התקנים: <https://ibr.sii.org.il/ibr/#/standards/1>

את ההערות יש להגיש לדוא"ל: tkina.aos@economy.gov.il

בכבוד רב,

איגור דוסקלוביץ'
הממונה על התקינה