



משרד האנרגיה

י"ז אב תשפ"ב

14 אוגוסט 2022

הבהרות בעניין הכניסה לתוקף של התיקון לחוק מקורות אנרגיה, התש"ן – 1989 (להלן – החוק) ביום 1 בספטמבר 2022

1. ביום 18.11.2021 פורסם ברשומות תיקון מס' 3 לחוק מקורות האנרגיה, תש"ן-1989 (שנחקק במסגרת חוק התכנית הכלכלית (תיקוני חקיקה ליישום המדיניות הכלכלית לשנות התקציב 2021 ו-2022), תשפ"ב-2021 (להלן – תיקון החוק)).
2. במסגרת תיקון החוק נקבע, כי יבואן של מכשירי החשמל המופיעים בתוספת השלישית לחוק ("להלן - המכשירים שבתוספת"), או יצרן המייצר את המכשירים האלו בישראל לשיווק בישראל, יחויב לעמוד בדרישות החוקיות האירופיות לעניין דרישות הנצילות האנרגטית ודרישות הספק במצב המתנה, על מנת לקבל אישור לפי החוק לייבא או לשווק את המכשיר בישראל.
3. עם כניסתו לתוקף של התיקון האמור, ביום 1.9.2022, אישור לגבי המכשירים שבתוספת יכול להתקבל באופן מקוון על בסיס הצהרת היבואן או היצרן כאמור. להצהרה זו, יצורף מסמך EU Declaration of Conformity או בדיקת מעבדה לפיהם המכשיר עומד בדרישות הנצילות האנרגטית בהתאם לחוקיות הייבוא האירופאית כמשמעתה בחוק.
4. נבקש להבהיר, כי עד לביטול התקנות הקיימות שהותקנו מכוח סעיף 3 לחוק, אשר קבעו דרישות נצילות אנרגטית למכשירים שבתוספת (להלן - "התקנות הקיימות"), ניתן יהיה לקבל אישור באופן מקוון על בסיס ההצהרה כאמור לעיל, או לחילופין, על בסיס עמידת המכשיר בדרישות התקנות הקיימות כאמור.
5. בכוונת משרד האנרגיה לפעול לביטול התקנות הקיימות עד ליום 28 בפברואר 2023, וזאת על מנת שההסדר הקבוע בתיקון החוק יהיה ההסדר היחיד והבלעדי לקבלת אישור לפי החוק לייבוא או לשיווק המכשירים שבתוספת.



משרד האנרגיה

6. להלן רשימת התקנות שבכוונת משרד האנרגיה לפעול לביטולן:

- א. תקנות מקורות אנרגיה (יעילות אנרגטית, סימון אנרגטי ודירוג אנרגטי במזגנים), תשס"ה - 2004
- ב. תקנות מקורות אנרגיה (יעילות אנרגטית מזערית ליחידת קירור מים חדשה), תשע"ג - 2013
- ג. תקנות מקורות אנרגיה (צריכת אנרגיה מרבית למכשיר חשמל ביתי), תש"ע - 2009
- ד. תקנות מקורות אנרגיה (נצילות אנרגיה של מנועי השראה חשמליים), תשס"ד - 2004
- ה. תקנות מקורות אנרגיה (מדד יעילות מזערית לנטל נורה פלואורנית), תשס"ט - 2009
- ו. תקנות מקורות אנרגיה (יעילות אנרגטית מזערית לנורה חשמלית לתאורת פנים במבנים), תשע"א - 2011
- ז. תקנות מקורות אנרגיה (התייעלות אנרגטית ומידע על צריכת אנרגיה של מכשירי קירור), תשס"ד - 2004
- ח. תקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי למקלט טלוויזיה), תשע"א - 2011
- ט. תקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי במצב המתנה פעיל של ממיר אפיקים ספרתי לקליטת שידורי טלוויזיה), תשע"ה - 2015
- י. תקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי במצב המתנה למכשירים חשמליים ביתיים ומשרדיים), תשע"א - 2011
- יא. תקנות מקורות אנרגיה (יעילות אנרגטית מזערית לנורה חשמלית לתאורת פנים במבנים (נורות פלואורניות), תשע"ב - 2012