



רשומות

# ילקוט הפרסומים

22 באוקטובר 2023

11720

ז' בחשוון התשפ"ד

עמוד

	הודעה על תיקון היתר כללי בדבר שעות נוספות והפסקות בתחבורה (הוראת שעה), התשפ"ד-2023
612.....	לפי חוק שעות עבודה ומנוחה.....
612.....	הודעה בדבר קביעת תקנים.....
612.....	הודעה בדבר ביטול תקנים.....

## הודעה על תיקון היתר כללי בדבר שעות נוספות והפסקות בתחבורה (הוראת שעה), התשפ"ד-2023

לפי חוק שעות עבודה ומנוחה, התשי"א-1951

אני מודיע לפי סעיף 15 לחוק שעות עבודה ומנוחה, התשי"א-1951 (להלן – החוק), כי בתוקף סמכותי לפי סעיף 11(א) לחוק, ולאחר התייעצות עם ארגון העובדים הארצי המייצג את המספר הגדול ביותר של עובדים ועם ארגונים ארציים רפרזנטטיביים של מעבידים שלדעתי הם נוגעים בדבר, תיקנתי את ההיתר הכללי בדבר שעות נוספות והפסקות בתחבורה (הוראת שעה), התשפ"ד-2023<sup>1</sup> (להלן – הוראת השעה) כלהלן:

### 1. תיקון סעיף 1

בסעיף 1 להוראת השעה –

(א) בפסקת משנה (א), אחרי "הנוהג" יבוא "באוטובוס פרטי", ובמקום "15 שעות" יבוא "14 שעות";

(ב) בפסקת משנה (ב), במקום "90 שעות" יבוא "84 שעות".

### 2. תוקף

תוקפו של תיקון זה מיום פרסומו עד תום תוקפה של הוראת השעה.

<sup>1</sup> בחשוון התשפ"ד (22 באוקטובר 2023)

(חמ 3-4281)

יואב בן צור  
שר העבודה

<sup>2</sup> ס"ח התשי"א, עמ' 204.

<sup>3</sup> י"פ 11103, התשפ"ג, עמ' 3642.

<sup>4</sup> י"פ 11699, התשפ"ד, עמ' 466.

## הודעה בדבר קביעת תקנים

לפי חוק התקנים, התשי"ג-1953

אני מודיע, בהתאם לסעיף 6(ב) לחוק התקנים, התשי"ג-1953, כי מכון התקנים הישראלי קבע, בתוקף סמכויותיו לפי סעיף 6(א) לחוק האמור את התקנים הישראליים שלהלן:

ת"י 961 חלק 25 – תאימות אלקטרומגנטית: כלי רכב, כלי שיט ומנועי שריפה פנימיים – מאפייני הפרעות רדיו – גבולות ושיטות מדידה להגנה על מקלטים המותקנים ברכב, מספטמבר 2023 בא במקום המהדורה מפרוואר 2018;

ת"י 1676 חלק 1 – מערכות חימום בבניינים: תכן של מערכות חימום מבוססות-מים, מספטמבר 2023 בא במקום ת"י 1676 מאוקטובר 2015;

ת"י 1676 חלק 2 – מערכות חימום בבניינים: התקנה והפעלה ראשונית של מערכות חימום מבוססות-מים, מספטמבר 2023 בא במקום ת"י 1676 מאוקטובר 2015;

ת"י 1918 חלק 3.1 – נגישות הסביבה הבנויה: פנים הבניין – דרישות בסיסיות, מספטמבר 2023 בא במקום המהדורה מאוגוסט 2006;

ת"י 5568 חלק 1 – קווים מנחים לנגישות תכנים באינטרנט: נגישות אתרי אינטרנט, מספטמבר 2023 בא במקום המהדורה ממאי 2021;

ת"י 5568 חלק 2 – קווים מנחים לנגישות תכנים באינטרנט: נגישות מסמכים דיגיטליים, מספטמבר 2023 בא במקום המהדורה ממאי 2020;

<sup>1</sup> ס"ח התשי"ג עמ' 30; התשל"א, עמ' 22.

ת"י 24004 – מערכת ניהול משברים במפעלים חיוניים – דרישות והנחיות לשימוש, מספטמבר 2023;

ת"י 28000 – ביטחון וחוסן – מערכות ניהול ביטחון – דרישות, מספטמבר 2023 בא במקום המהדורה מספטמבר 2011.

י"ג בתשרי התשפ"ד (28 בספטמבר 2023)  
(חמ 3-96 סה)

גלעד גולוב

המנהל הכללי של מכון  
התקנים הישראלי

## הודעה בדבר ביטול תקנים

לפי חוק התקנים, התשי"ג-1953

אני מודיע, בהתאם לסעיף 6(ב) לחוק התקנים, התשי"ג-1953, כי מכון התקנים הישראלי ביטל בתוקף סמכויותיו לפי סעיף 6(א) לחוק האמור את התקנים הישראליים שלהלן:

ת"י 1953 חלק 1 – איכות מים: גילוי וספירה של נבגים אנאירוביים מחזורי-סולפיט (קלוסטרידיה) – שיטת העשרה במצע נוזלי, מספטמבר 1996;

ת"י 1953 חלק 2 – איכות מים: גילוי וספירה של נבגים אנאירוביים מחזורי-סולפיט (קלוסטרידיה) – שיטת סינון דרך רידי, מספטמבר 1996;

ת"י 1957 – איכות אוויר: קביעת ריכוז מסה של גפרית דו-חמצנית באוויר אופף – שיטת ספקטרופוטומטרית של תורין, מדצמבר 1995;

ת"י 1963 – איכות אופף: קביעת ריכוז מסה של גפרית דו-חמצנית בשיטת טטראלורומרקורט (TCM) ופאראונילן, מדצמבר 1995;

ת"י 1968 – פליטה ממקור ניח: קביעת ריכוז מסה של גפרית דו-חמצנית – אופייני ביצוע של שיטת מדידה אוטומטית, מדצמבר 1995;

ת"י 1969 – אוויר במקומות עבודה: קביעת ריכוז אדי פחמימנים מוכלרים בשיטת שפופרת פחם, ממס ממצה וכרומוגרפיית גז, מדצמבר 1995;

ת"י 1970 – אוויר במקומות עבודה: קביעת ריכוז אדי פחמימנים ארומטיים בשיטת שפופרת פחם, ממס ממצה, וכרומוגרפיית-גז, מדצמבר 1995;

ת"י 2224 חלק 4 – איכות מים: דגימה – הנחיות לדגימת שפכים, מדצמבר 1996;

ת"י 2274 – שיטת בדיקה תקנית לקביעה גרווימטרית של תכולה כוללת של פסולת מוצקה בדוגמות, הניתנת למיצוי בהמסה, מאוקטובר 1996;

ת"י 2275 – נוהל תקני למיצוי דוגמות פסולת מוצקה בשיטת סוקסלט לאנליזה כימית, מאוקטובר 1996;

ת"י 2295 – שיטת בדיקה תקנית לזיהוי ציאנידים בפסולת, מדצמבר 1996;

ת"י 5097 חלק 25.4 – פליטה ממקורות ניחים: קביעת ריכוז המסה של כלל הפחמן האורגני הגזי בגזי ארובה מתהליכים הכוללים שימוש בממס – שימוש רציף בגלאי יוניציית להבה, מיוני 2012.

י"ג בתשרי התשפ"ד (28 בספטמבר 2023)  
(חמ 3-67 סה)

גלעד גולוב

המנהל הכללי של מכון  
התקנים הישראלי

<sup>1</sup> ס"ח התשי"ג עמ' 30; התשל"א, עמ' 22.