



יד אייר תשפ"ב

15/05/2022

מספר מסמך: 977001



לכבוד

תפוצת 'מפעלים'

שלום רב,

הנדון: פיגומי זקפים תעשייתיים ('כלוב ציפורים' - Birdcage Scaffolds) - הבהרת מדיניות לעניין

חובת עמידה בתקן בתקנה 34

1. בתחילת שנת 2019, פורסם תיקון לתקנות הבטיחות בעבודה (עבודות בניה), התשמ"ח-1988 (להלן – תקנות הבניה), אשר לפיו, בין היתר, נקבעו חובות על מבצע הבניה לעשות שימוש בפיגום זקפים העומד בתקנה 34, כלומר, מחזיק באישור עמידה בת"י 1-1139 (להלן-תקן ישראלי לפיגומים).
2. כידוע, ממועד פרסום התקנות כאמור, חל עיכוב משמעותי ביכולתם של יבואנים ויצרנים לעמוד בדרישות התקן ולאחר פרסום הודעה על עיכוב בפעולת הפיקוח והאכיפה, נכנסה התקנה לתוקף ב 1.3.22.
3. טרם כניסת התקנה לתוקף, פנה מכון התקנים אל מפקח עבודה ראשי במכתב בו פירט שורת סייגים באישורי העמידה בתקן שיש לתת להם דגש טרם הזקפת הפיגום¹.
4. בשנים לב למכתבו של מכון התקנים אל מפקח עבודה ראשי, כמצוין לעיל, פורסמה הוראת שעה משלימה לעניין חובת תכנון מקדים טרם הקמה של פיגום זקפים² וכן, נעשתה בחינה גם בנוגע לישימות החלת דרישת תקנה 34 על פיגומי זקפים תעשייתיים³.
5. לאור המפורט לעיל, ולאחר קיומה של התייעצות משלימה, נמצא כי יישומה של תקנה 34 לעניין פיגומים תעשייתיים, מטילה נטל רגולטורי בלתי מידתי אשר בשלב זה אינו מאפשר את החלתה.

¹ פניית מכון התקנים אל מפקח עבודה ראשי ב 02.22

² הוראת שעה חתומה בידי שרת הכלכלה והתעשייה

³ Birdcage Scaffolds / כלוב ציפורים' כהגדרתו בתקן 1-1139



6. על כן, מבקש מינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית, להודיע לכלל בעלי העניין כי בפעילות הפיקוח והאכיפה שלו לעניין עמידת פיגום תעשייתי בתקנה 34 – יוחרג סוג הפיגומים הנ"ל מחובת העמידה בתקנה האמורה ובהוראת השעה שפורסמה.

7. יודגש כי שאר הוראות תקנות הבנייה החלות על פיגום זה מלבד הוראות תקנה 34 והוראת השעה –

בעינן עומדות.

8. מדיניות זו תעמוד בתוקפה עד לפרסומה של הודעה אחרת בנושא.

בברכה,

רן כהן

מנהל תחום בכיר בטיחות

העתקים:

תאיר איפרגן- ממונת זרוע עבודה, משרד הכלכלה והתעשייה
חזי שוורצמן- ראש מינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית ומפקח עבודה ראשי
עו"ד דבורה ספיר אליעזר- יועמ"שית זרוע עבודה
עו"ד יובל אביעד- לשכה משפטית, זרוע עבודה
אריק שמילוביץ'- ס. מפקח עבודה ראשי
תפוצת מפע"זים
עו"ד מיכל חילי- התאחדות התעשיינים
בני ברוש- מנהל מעבדת הבנייה, מכון התקנים הישראלי