



היתר נהיגה למפעיל מכונה ניידת

השאלה: איזה היתר נהיגה חייב מפעיל מכונה ניידת? (51052)

התשובה:

תחיקה

ניתן להבין מהשאלה כי היא קשורה בכניסה לתוקף של תקנה חדשה לתקנות התעבורה.

על פי תקנה 39א(ט) שנכנסה לתוקף ביום 22.6.2010, חייב הנוהג ב"מכונה ניידת" מכל סוג שהוא **בהיתר** מיוחד הרשום **ברישיון** הנהיגה בו הוא מחזיק (בדומה למלגזה).

להלן נוסח התקנה 39א(ט):

"לא ינהג אדם מכונה ניידת אופנית אלא אם כן קיבל הדרכה לפי תכנית שאישרה רשות הרישוי ומאת גוף שאישרה לכך, וניתן לו היתר מאת רשות הרישוי לנהוג מכונה ניידת כאמור".

[תיקון התש"ע (מס' 6)]

תחילת תוקפה של תקנה 39א(ט) ביום 22.6.2010 (להלן - יום התחילה) והיא לא תחול על מי שהיה בידו רישיון נהיגה לפי תקנה 182 ערב יום התחילה. מי שערב יום התחילה היה בעל רישיון נהיגה לפי תקנות 179 עד 181 רשאי להמשיך להפעיל מכונה ניידת במשך שנתיים מיום התחילה, אף אם לא קיבל את ההדרכה האמורה בתקנה 39א(ט).

סוגי רישיונות

מובאות להלן במלואן התקנות 179, 180, 181, 182, המוזכרות בתיקון התש"ע (מס' 6):

"179. רישיון נהיגה דרגה 1

רישיון נהיגה דרגה 1 הוא רישיון לנהוג -

(1) בטרקטור למעט טרקטור משא, גם אם צמוד אליו גרור שמשקלו הכולל המותר אינו עולה על 10,000 ק"ג, אם נתקיימו בו התנאים האמורים בתקנה 189א(א);

(2) במכונה ניידת, למעט מלגזה, ובבימה מתרוממת ניידת; לעניין זה, "בימה מתרוממת ניידת" - מיתקן הרמה נייד המיועד להרים אנשים מתוך משטח עבודה כהגדרתו בתקנות הבטיחות בעבודה (עבודות בניה), התשמ"ח-1988, לעמדת עבודה בגובה, שהכניסה אליו והציאה מתוכו אפשריים במצבו התחתון בלבד;

(3) במלגזה שכושר הנשיאה שלה עד 20,000 ק"ג;

(4) בטרקטורון אם ניתן היתר מאת רשות הרישוי לפי תקנה 90;

(5) ברכב שטח;
(6) בטרקטור משא, ובלבד שלא ינהג בו בכביש אלא לשם חצייתו או כאשר הנסיעה היא בכביש שבתחום מושב או קיבוץ.

180. רישיון נהיגה דרגה B

(א) רישיון נהיגה דרגה B הוא רישיון לנהוג -

(1) ברכב מנועי שמשקלו הכולל המותר אינו עולה על 3,500 ק"ג ושמשפר הנוסעים בו מלבד הנהג אינו עולה על 8, ולמעט מונית, רכב סיור ואוטובוס ציבורי;

(2) ברכב כאמור בתקנה 179(2) עד (5);

(א2) בטרקטורון;

(3) באמבולנס, ברכב לכיבוי שריפות, ברכב חילוץ וברכב אחר שאישרה רשות הרישוי כרכב ביטחון, ובלבד שהמשקל הכולל המותר של רכב כאמור אינו עולה על 3,500 ק"ג ושלבד הרישיון ניתן היתר כאמור בתקנה 190(2);

(4) בטרקטור משא;

(5) ברכב מנועי עם אבזרים מיוחדים אשר צוין ברישיון הרכב שלו כי הוא רכב רפואי מיוחד, שמשקלו הכולל אינו עולה על 4,000 ק"ג ומספר הנוסעים בו, מלבד הנהג, אינו עולה על 8;

(6) ברכב שצוין ברישיונו כרכב להוראת נהיגה, שמשקלו הכולל המותר אינו עולה על 4,000 ק"ג ושמותקנים בו אבזרים מיוחדים שאישר המוסד לביטוח לאומי, ובלבד שלא ינהג בו אלא מורה מוסמך.

(ב) בעל רישיון נהיגה לפי תקנה זו רשאי לנהוג ברכב כאמור בתקנת משנה (א) גם אם צמוד לרכב גרור שמשקלו הכולל המותר אינו עולה על 1,500 ק"ג.

181. רישיון נהיגה דרגה C1

(א) רישיון נהיגה דרגה C1 הוא רישיון לנהוג -

(1) ברכב מנועי מסחרי וברכב עבודה שמשקלו הכולל המותר לפי רישיונו, עולה על 3,500 ק"ג אך אינו עולה על 12,000 ק"ג, גם אם צמוד אליו גרור שמשקלו הכולל המותר אינו עולה על 3,500 ק"ג;

(2) ברכב כאמור בתקנה 180א(1) עד (2);

(3) ברכב כאמור בתקנה 180א(3) שמשקלו הכולל המותר אינו עולה על 12,000 ק"ג ושניתן לבעל הרישיון היתר כאמור בתקנה 190(3) על פי התנאים האמורים בה;

(4) במלגזה.

(ב) מי שהיה בעל רישיון נהיגה לפי תקנה 179 כנוסחה ערב תחילתן של תקנות התעבורה (תיקון מס' 3), התשס"ה-2005 (להלן - התקנות המתקנות), יהיה רשאי לנהוג ברכב כאמור בתקנה זו גם אם מספר הנוסעים בו אינו עולה על אחד עשר.

182. רישיון נהיגה דרגה C

רישיון נהיגה דרגה C הוא רישיון לנהוג -

(1) ברכב כאמור בתקנה 181;

(2) ברכב מנועי מסחרי וברכב עבודה שמשקלם הכולל המותר עולה על 12,000 ק"ג;

כל נהג שקיבל רישיון נהיגה לאחר 22.6.2010 ללא קשר לסוג הרישיון חייב להשתתף בקורס בכדי לנהוג במכונה ניידת ועליו לא תחול הוראת המעבר. ■

(יעקב מאירסון, מידען במרכז המידע)

דעו יותר - קבלו יותר
הצטרפו לחוג העמיתים
של המוסד לבטיחות ולגיהות
03-6575147

בדיקת מבנה מתכת

השאלה: מהן הדרישות לבדיקת מבנה קונסטרוקטיבית מתכת? (51089)

התשובה:

הקמת מבנה חדש

הקמת מבנה ממתכת המשתייכת לעבודה הנקראת בתחיקה: "בנייה". הגדרת המונח נמצאת ב"פקודת הבטיחות בעבודה [נוסח חדש], התש"ל-1970 "

"בניה" -

(1) עבודות הכנה והנחת יסודות לבנין, הקמת בנין, הריסתו, שינוי מבנהו, תיקונו או קיומו, לרבות חידושם של מילוי המשקים וניקוי חיצוני של המבנה ולמעט בניה הנדסית;

(2) עבודות להתקנת מערכות למים, לביוב, לחשמל, להסקה או לתקשורת ועבודות כיוצא באלה, ובלבד שמבצעים אותן אגב הקמת בנין או אגב הקמתו של מבנה שהקמתו הוגדרה כבניה הנדסית;

ככלל, הקמת המבנה מחייבת היתר בנייה והיא מתבצעת עפ"י תכנון של מהנדס רישוי.

"חוק המהנדסים והאדריכלים, התשי"ח-1958" ו"תקנות המהנדסים והאדריכלים (רישוי ויחוד פעילות) התשכ"ז-1967" מפרטים את הדרישות למהנדס קונסטרוקטור/מהנדס רישוי הרשום במדור הנדסה אזרחית ומפרטים את הפעילות שיוחזו לו בהתאם. הקמת המבנה תיעשה בליווי מקצועי של המתכנן (כולל בדיקות בתהליך).

להלן תקנה 21 לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התש"ל-1970 "21. "תעודת גמר"

(א) לפי בקשת בעל ההיתר יוציא לו המהנדס תעודה המעידה כי כל הבניה בוצעה בהתאם להיתר ולתנאיו (להלן - תעודת גמר).

תחזוקת המבנים

קיימת סדרת תקנים ישראלים בנושא תחזוקת בניינים:

ת"י 1525 חלק 1 ניהול תחזוקת בניינים: רכיבים וגימור.

התקן מכיל, בין היתר, טבלאות של סוגי הבדיקות, תדירות של הביקורת התקופתית.

תקציר התקן:

תקן זה חל על התחזוקה של הרכיבים, הגימור והסביבה הקרובה של בניינים למגורים ושאינם למגורים (דוגמאות של בניינים שאינם למגורים: בנייני משרדים, מוסדות חינוך, בנייני מסחר, בנייני התקהלות ציבורית, בתי מלון, בתי חולים, מוסדות סגורים, בנייני תעשייה קלה או חקלאות), ושל בניינים בעלי ייעוד מעורב, הן בתחום הרכוש הפרטי והן בתחום הרכוש המשותף.

לפי תקן זה, שלד המבנה ייבדק אחת לשנה ע"י ממונה על תחזוקת הבניין ואחד ל-5 שנים ע"י מהנדס רישוי או אדריכל רישוי.

הערה: ניתן לעיין בתקנים ולרכוש אותם בספריית מכון התקנים הישראלי,

טל' 03-6465191.

(יעקב מאירסון, מידען במרכז המידע)

והיטוי שאישר, לצורך זה, המנהל".

ניתן לעיין בתקנות:

<http://www.health.gov.il/download/fcs/laws/health-mazon35A.pdf>

ת"י 1944: חומרי חיטוי למערכות ייצור ועיבוד מזון. להלן תקצירו:

תקן זה חל על חומרי חיטוי במצבי צבירה שונים (נוזל, אבקה, משחה, גל, טבליות) למעט גז, המיועדים לחיטוי מערכות ייצור ועיבוד מזון (לבני אדם ולבעלי חיים) שבשימוש תעשייתי ומוסדי. התקן אינו חל על מוצרים לחיטוי מוצרי מזון וחומרי גלם של מזון.

את התקן בנוסח מלא ניתן להשיג או לעיין בו במכון התקנים הישראלי, רח' חיים לבנון 42, תל אביב, טל': 03-6465191/2.

שירותי המזון והתברואה של משרד הבריאות הוציאו מספר הנחיות בנוגע לחיטוי מוצרי מזון:

במאמר: "מערכת החיטוי והניקוי בייצור מזון - מפתח למזון בטוח" ישנה התייחסות לשיקולים בבחירת חומרי חיטוי. ניתן לעיין במאמר בכתובת הבאה:

<http://www.health.gov.il/pages/default.asp?maincat=51&catId=426>

הנחיות בנושא חומרי חיטוי לפירות וירקות. ניתן לעיין בהנחיה הראשית ובעדכונים להנחייה מתוך הקישורית הבאה:

<http://www.health.gov.il/pages/default.asp?maincat=51&catId=326&PageId=2441>

הנחיות של מנהל הרפואה לניקוי פירות וירקות בבתי חולים (חוזר מס' 45/2000). ניתן לעיין בכתובת הבאה:

http://www.health.gov.il/download/forms/a298_mr45-00.pdf

(ד"ר מירב פז, מידענית במרכז המידע)

ניתן לעיין בתקנות בכתובת הבאה:

http://www.health.gov.il/download/forms/a2525_food1975.pdf

תקנות רישוי עסקים (תנאים תברואיים לעסקים לייצור מזון), התשל"ב-1972 מחייבות ניקוי וחיטוי פירות וירקות והציוד הבא במגע ישיר עם המזון:

"43. ניקוי ירקות ופירות

(ג) ירקות ופירות טריים ינוקו לפני השימוש, בשיטה ובאמצעות תכשיר שאישר, לצורך זה, המנהל.



44. עיבוד מזון

עיבוד מזון -

יבוצע במבנים, אולם תהליכי מיון, שטיפת פירות וירקות ומיצוי שמנים, יכול שיבוצעו מחוץ למבנים.

יבוצע בציוד נקי.

לא יהיה מגע בין המזון המעובד לבין מזון גלמי."

"60. תחזוקת הציוד

ציוד הבא במגע ישיר עם מזון ינוקה או יחוטא מיד עם תום תהליך העבודה בו. הופסקה העבודה למשך זמן העולה על שעה אחת, ינוקה הציוד לפני חידוש העבודה.

ניקוי וחיטוי הציוד ייעשה באופן שלא יזהם את המזון ורק באמצעות תכשירי ניקוי

ניקוי וחיטוי מוצרי

מזון במטבח מפעלי

השאלה: מהן הדרישות לניקוי וחיטוי מוצרי מזון במטבח מפעלי? (51092)

התשובה:

חיטוי וניקוי מזון נועדו להסרת לכלוך והשמדת מיקרואורגניזמים, הן של הסביבה שבה במגע עם המזון והן של המזון עצמו, לצורך שמירת בריאות הציבור.

תחיקה ותקינה

נושא הניקוי והחיטוי מוזכר בתחיקה הישראלית בעיקר בהקשר למישטחי העבודה והציוד הבאים במגע עם המזון:

תקנות רישוי עסקים (תנאי תברואה נאותים בבתי אוכל), התשמ"ג-1983 מחייבים ניקוי וחיטוי פירות וירקות וכן של סביבת העבודה ללא התייחסות לחומרי הניקוי:

"(ב) לא יימצא בבית אוכל מצרך שאינו מזון, למעט חמרי ניקוי הדרושים לעסק."

"46. הכנת מאכלים

(א) מאכלים יוכנו רק במטבח ובאופן שלא יהיה מגע בין מזון גולמי חמזון המעובד חלקית או סופית.

(ב) פירות וירקות ינוקו ויחוטאו מיד עם הכנסתם לתחום המטבח.

(ג) הכנת מזון גלמי תיעשה על משטחים מיוחדים ונפרדים שמשטחם חלק ואינו סופג נוזלים והמשמשים רק למטרה זו בלבד.

(ג) מיד אחרי סיום עבודות ההכנה ינוקו ויחוטאו המשטחים שעליהם בוצעו העבודות.