

רשומות

קובץ התקנות

2018 ביולי 10 **8037** כ״ז בתמוז התשע״ח

עמוד	
2370 2018–מע״ח	נו רישוי שירותים ומקצועות בענף הרכב (ייצור מוצרי תעבורה, ייבואם והסחר בהם), הו
2379 2018–מע״ח	תקנות רישוי שירותים ומקצועות בענף הרכב (ייצור מוצרי תעבורה, ייבואם והסחר בהם), הו
מוסך נייד),	תקנות רישוי שירותים ומקצועות בענף הרכב (פעולות ברכב המותרות שלא במוסך או בו
2388	2018–התשע״ח–2018
2389 201	נו הסדרת העיסוק בהדברה תברואית (היתר מיוחד לביצוע פעולות הדברה), התשע״ח–8
2702	מודטת חדר הדנז החלולו (התאחת שרר נורחת חנונור) (מת' 4) התשט"ח-2018

צו רישוי שירותים ומקצועות בענף הרכב (ייצור מוצרי תעבורה, ייבואם והסחר בהם), התשע"ח–2018

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 77, 100(א)(2)(ד), 201(א)(2), 126 ו־239 לחוק רישוי שירותים ומקצועות בענף הרכב, התשע"ו–2016 (להלן – החוק), בהסכמת שר האוצר ושר הכלכלה והתעשייה לעניין סעיפים 1 ו־3, ולאחר התייעצות עם שר הכלכלה והתעשייה לעניין סעיף 2, אני מצווה לאמור:

תחולת סימן ב׳ לפרק ז׳ לחוק על מוצרי תעבורה – ייצור מוצרי תעבורה

- 97 מוצרי התעבורה שעליהם יחולו הוראות סימן ב' לפרק ז' לחוק, כאמור בסעיף לחוק, יהיו כמפורט בתוספת הראשונה.
- תחולת תקנים ישראליים שאינם תקנים רשמיים לעניין ייצור דגם מוצר תעבורה
- התקנים הישראליים שאינם תקנים רשמיים, אשר יחולו לפי סעיף 100(א)(2)(ד) לחוק לעניין ייצור דגם מוצר תעבורה, יהיו כמפורט בתוספת השנייה.
- תחולת סימן ג' לפרק ז' לחוק על מוצרי תעבורה – ייבוא מוצרי תעבורה
- 3. מוצרי התעבורה וסוגי מוצרי התעבורה שעליהם יחולו הוראות סימן ג' לפרק ז' לחוק, כאמור בסעיף 108 לחוק, יהיו כמפורט בתוספת השלישית.
- ייבוא מוצרי תעבורה לשימוש אישי או משפחתי
- 4. מוצרי התעבורה המותרים בייבוא לשימוש אישי או משפחתי, כאמור בסעיף 112(א)(2) לחוק, יהיו מסוגי מוצרי התעבורה המפורטים בתוספת השלישית.
 - סייג לתחולת סימן ד' לפרק ז' לחוק – סחר במוצרי תעבורה
- הוראות סימן ד' לפרק ז' לחוק לא יחולו על סוגים אלה של מוצרי תעבורה, כאמור בסעיף 126 לחוק:
- (1) מוצרי תעבורה המיועדים לציוד כהגדרתו בחוק רישום ציוד הנדסי, התשי"ז–1957;
- התשי״ז–1957; (2) מוצרי תעבורה המיועדים לרכב תפעולי כהגדרתו בתקנה 95x לתקנות התעבורה,
 - תחילה 6. תחילתו של צו זה 30 ימים מיום פרסומו.

ונווילונו של צו ווי 30 יבוים בויום פו טובוו.

התשכ״א−1961 (להלן – תקנות התעבורה).

תוספת ראשונה

(סעיף 1)

ייצור מוצרי תעבורה – מוצרי תעבורה שעליהם יחולו הוראות סימן ב' לפרק ז' לחוק

- 1. נוזל בלמים לרכב
- ... טבלאות וסרטים זוהרים מחזירי אור בצבעים אדום–לבן או צהוב או לבן או אדום, מהסוג המשמש ברכב
- .. טבלאות וסרטים זוהרים מחזירי אור רטרו–רפלקטיביים בצבעים אדום או צהוב או אדום–צהוב או לבן–צהוב, מהסוג המשמש לסימון אחורי ברכב
 - . משולשי אזהרה מטלטלים לרכב
 - .5 זרנוקים לגז פחממני מעובה בפאזה גזית לרכב

ס״ח התשע״ו, עמ׳ 970; התשע״ח, עמ׳ 700.

ס״ח התשי״ז, עמ׳ 145.

ק״ת התשכ״א, עמ׳ 1425.

- צינורות וזרנוקים גמישים במערכות בילום אוויר ברכב .6
- 7. צינורות וזרנוקים גמישים המיועדים לשימוש במערכות בלימה הידראולית ברכב
 - 8. צמיגים לרכב
 - 9. אבובים לשימוש ברכב
 - 10. קסדות מגן לרוכבי כלי רכב דו־גלגליים או תלת־גלגליים וטרקטורונים
 - 11. קסדות מגן לרוכבי אופניים
 - 12. מוצרי בלימה לרכב
 - (Pads) רפידות (1)
 - (2) צלחות (Disks)
 - (Drums) תופים (3)
 - 13. חומרי חיכוך לרפידות ברכב
 - 14. שמשות ביטחון לרכב
 - 15. מראות תשקיף לרכב
 - 16. מערכות גז פחממני מעובה לרכב מונע בגז פחממני מעובה
 - 17. התקני חיבור סובב-מנעולי הצמדה למכולות (Twist Lock)
 - 18. לוחות רישוי וזיהוי לרכב
 - 19. לוחיות סימון אחורי ברכב
 - 20. משאבות הידראוליות במערכות בלימה (מרכזית ואופן) לרכב
 - .21 משאבת הגה כוח לרכב
 - 22. מסנני שמז סיכה וחלקיהם במנוע שריפה פנימית לרכב
- ממירים קטליטיים לרכב, לרבות מסנני חלקיקים ומכשירים אחרים לבקרת זיהום .23 מרכב (Exhaust Gas Recirculation, Selective Catalytic Reduction)
 - 24. מגבה מטלטל לרכב המיועד לשימוש ואחסון ברכב
 - 25. מנופים להעמסה עצמית ברכב
 - 26. ברזים, שסתומים ווסתים, במערכות בלימה לרכב
 - 27. מצברי התנעה מטיפוס עופרת-חומצה המשמשים ברבב
 - 28. פנסי חזית לרכב
 - (Daytime Running Lamps) פנסי אור יום לרכב.
 - 30. פנסי איתות וסימון לרכב
 - O4 או N2, N3, O3, מסוג איתות וסימון בדופן דלתות הרמה אחורית לרכב מסוג N2, N3, O3, או
 - .32 פנסי ערפל קדמי לרכב
 - .33 פנסי ערפל אחורי לרכב
 - .34 פנסי לוחית רישוי אחורית לרכב
 - פנסי נסיעה אחורנית לרכב.3!

- .36 פנסי חניה לרכב
- 37. פנסי צד, אורך ובלימה, לרכב
- 38. פנסים לרכב דו־גלגלי או תלת־גלגלי, למעט פנסי חזית
- 39. ציוד תאורה או איתות קולי המיועדים לכיסא גלגלים ממונע, פנסי זרקורים לכבאיות, פנסים לתאורת פנים הרכב, פנסים המיועדים לשטח זמזמי נסיעה לאחור והתקן התראה לנסיעה לאחור ופנסים המיועדים לטרקטור משא, טרקטורון ורכב שטח, והכול כשהם פנסי LED
 - 40. פנסי איתות והתראה לרכב הסעת תלמידים
- 41. פנסי אזהרה מהבהבים או מסתובבים לרכב, בצבעים המאושרים לפי תקנות התעבורה בלבד
 - 42. מערכות איתור ומניעת גניבת רכב
 - 43. מערכות מיגון לרכב דו־גלגלי או תלת־גלגלי
 - 44. צופרים לרכב
 - 45. מערכות מיגון אלקטרוניות לרכב
 - 46. צופרים לרכב ביטחון והצלה
 - 24. מכונות ומכשירים חשמליים בעלי פונקציות עצמאיות, מהסוג המשמש ברכב
 - 48. נורות לפנסים ראשיים לרכב
 - 49. מרכבים ותאי נהג
 - .50 פגושים לרכב וחלקיהם
 - .51 פגוש אחורי לרכב משא המותאם להגנה מפני התנגשות תת־רכבית
 - 52. מערכות עזר לרכב ללימוד נהיגה
 - 53. חלקי מבנה לרכב, הכוללים מכסי מנוע, כנפיים ודלתות
 - 54. מערכות עזר ומושבים לנהגים מוגבלים
 - 55. חגורות בטיחות לרכב וחלקיהן
 - (Brake Calipers) מצמדי בלימה במערכת בלימה לרכב -56
 - 57. מכלל כבלי פלדה להפעלת בלמים ברכב
 - .58 סרנים לכלי רכב, למעט נגררים
 - 59. אופנים לרכב
- .60 מערכות מתלה וחלקיהן (כולל בולמי זעזועים), לרבות כריות אוויר במערכות שיכוך, המשמשות ברכב
 - .61 עמעמי פליטה לרכב
 - N1 או M1 גלגלי הגה לרכב מסוג 1 M2.
 - N1 או M1 או לרכב, שאינם מצוידים בכריות אוויר, למעט לרכב מסוג
 - .64 מחזירי אור לרכב

- התקני גרירה וצימוד לרכב
- (Fifth Wheel) צלחת גרירה (1)
 - (Kingpins) פינים (2)
- (Draw Bar Eye) עין או טבעת (3)
- (Draw Beam, Drawbar and Towing Bracket) מוט או יצול (4)
 - (Coupling Ball) כדור (5)
 - וו גרירה או אנקול משולב (6)
 - 66. פיני יד הטרן לרכב (Kingpin)
 - .67 מכלל כדור הגה לרכב
 - .68 ציריות הנעה לרכב
 - 69. תאי בילום ובלמי חירום במערכת בלימה לרכב
 - סד. ערכות הסבת רכב להנעה בגז פחממני מעובה וחלקיהן
 - 71. מכלי דלק לרכב
- מסגרות (שלדות) או מזלגות, המשמשים לכלי רכב דו־גלגליים או תלת־גלגליים. 72
 - .73 סרנים לגרורים
 - .74 מערכות היגוי המשמשות בגרורים ובנתמכים
 - מת בילום ובלמי חירום במערכת בלימה של גרורים ונתמכים 75.
 - הירה מובילית, כגון מיתקן גרירה עזר לגרור מובילית, כגון מיתקן גרירה 76.
- Tire Pressure Monitoring) מערכות לניטור והתראת לחץ אוויר בצמיגי רכב וחלקיהן (System
 - (Speedometer) מחוון מהירות לרכב
 - 79. טכוגרפים לרכב וחלקיהם
 - .80 מושבים לרכב וחלקיהם
 - .81 התקני ריסון להסעת ילדים ברכב
 - .82 משענות ראש למושבי רבב

תוספת שנייה

(2 סעיף)

תקנים ישראליים שאינם תקנים רשמיים, אשר יחולו לעניין ייצור דגם מוצר תעבורה

תקן ישראלי שאינו תקן רשמי	מוצר התעבורה		
תקן ישראלי ת"י 341 מחזירורים או	טבלאות וסרטים זוהרים מחזירי אור בצבעים אדום–לבן או צהוב או לבן או	(1)	.1
תקן ישראלי ת״י 5327 – פרק ב׳:	אדום, מהסוג המשמש ברכב		
לוחיות זיהוי לכלי רכב	טבלאות וסרטים זוהרים מחזירי אור רטרו–רפלקטיביים בצבע אדום או צהוב או מחזירי אור רטרו–רפלקטיביים בצבעים אדום–צהוב מהסוג המשמש לסימון אחורי ברכב	(2)	

תקן ישראלי שאינו תקן רשמי	מוצר התעבורה	
תקן ישראלי ת"י 5381 מחזירי אור לסימון אחורי לכלי רכב מסחריים, לכלי רכב להסעת נוסעים ולגרורים	טבלאות וסרטים זוהרים מחזירי אור רטרו– רפלקטיביים בצבעים אדום או צהוב או לכן או אדום–לבן או לבן –צהוב, מהסוג המשמש לסימון אחורי ברכב	.2
תקן ישראלי ת″י 5384 משולשי אזהרה מטלטלים	משולשי אזהרה מטלטלים לרכב	.3
תקן ישראלי ת"י 1–273 זרנוק ומכלל זרנוק לבלמי אוויר לכלי רכב מנועיים: זרנוק אלסטומרי או	צינורות וזרנוקים גמישים במערכות בילום אוויר ברכב	.4
תקן ישראלי ת"י 2–273 זרנוק ומכלל זרנוק לבלמי אוויר לכלי רכב מנועיים: זרנוק תרמופלסטי, והכול לפי העניין		
תקן ישראלי ת״י 218 כלי רכב ממונעים – מכלל זרנוק לבלמים במערכות בלימה הידראוליות לשימוש עם נוזל בלמים שאינו על בסיס נפט	צינורות וזרנוקים גמישים המיועדים לשימוש במערכות בלימה הידראולית ברכב	.5
תקן ישראלי ת″י 600 תופים ודסקות לבלמים של כלי רכב	מוצרי בלימה לרכב – (1) צלחות (Disks) (2) תופים (Drums)	.6
תקן ישראלי ת"י 546 כלי רכב מנועיים וגרוריהם: הוראות אחידות	שמשות ביטחון לרכב	.7
תקן ישראלי ת"י 5327 לוחיות זיהוי לכלי רכב	לוחות רישוי וזיהוי לרכב	.8
תקן ישראלי ת"י 5381 מחזירי אור לסימון אחורי לכלי רכב מסחריים, לכלי רכב להסעת נוסעים ולגרורים	לוחיות סימון אחורי ברכב	.9
תקן ישראלי ת"י 4451 – מגבהים ניידים או נעים וציוד לטיפול ברכבים או תקן ישראלי ת"י 4450 רכב נוסעים – דרישות למגבהים מכניים	מגבה מטלטל לרכב המיועד לשימוש ואחסון ברכב, לרבות טרקטורון, טרקטור משא ורכב שטח	.10

תקן ישראלי שאינו תקן רשמי	מוצר התעבורה	
תקן ישראלי ת"י 5819	פנסי איתות והתראה לרכב הסעת תלמידים	.11
רכב להסעות תלמידים: דרישות בטיחות		
תקן ישראלי ת״י 1358 חלק 6 מערכות מיגון לכלי רכב: מערכות איתור	מערכות איתור ומניעת גניבת רכב	.12
תקן ישראלי ת"י 1358	מערכות מיגון אלקטרוניות לרכב	.13
מערכות מיגון לכלי רכב חלק 1 – מערכות מיגון לכלי רכב: מערכות אלקטרוניות – המערכת		
תקן ישראלי ת"י 5841	פגוש אחורי לרכב משא, המותאם להגנה מפני התנגשות תת־רכבית	.14
התקן הגנה תת־רכבי אחורי	1. 22 . 1.1.1.1.0 . 1.1.1.1 . 1.2.1	
תקן ישראלי ת״י 830 מכללי כבלי פלדה להפעלת בלמים מצמדים ודוושות תאוצה בכלי רכב	מכלל כבלי פלדה להפעלת בלמים ברכב	.15
הפרק והסעיפים האלה מתוך תקן ישראלי ת"י 210 חלקי חילוף לרכב: מכלל כדור הגה:	מכלל כדור הגה לרכב	.16
 1. דרישות כלליות – פרק ב'; 2. התאמת מידות – סעיף 3.1; 3. רדיוס העגלה – סעיף 3.1.2; 4. בדיקת כפיפה לזווית הגבוהה מ־10 מעלות –סעיף 3.2.2; 5. בדיקת מגע – סעיף 3.2.6. 		
תקן ישראלי ת"י 4326	ציריות הנעה מחודשות לרכב	.17
גל הינע הומוקינטי מחודש		

תוספת שלישית

(3 סעיף)

ייבוא מוצרי תעבורה – מוצרי תעבורה וסוגי מוצרי תעבורה שעליהם יחולו הוראות סימן ג' לפרק ז' לחוק

- 1. נוזל בלמים לרכב
- 2. טבלאות וסרטים זוהרים מחזירי אור בצבעים אדום–לבן או צהוב או לבן או אדום, מהסוג המשמש ברכב
- 3. טבלאות וסרטים זוהרים מחזירי אור רטרו–רפלקטיביים בצבעים אדום או צהוב או אדום–צהוב או לבן–צהוב, מהסוג המשמש לסימון אחורי ברכב

- 4. משולשי אזהרה מטלטלים לרכב
- .5 זרנוקים לגז פחממני מעובה בפאזה גזית לרכב
- 6. צינורות וזרנוקים גמישים במערכות בילום אוויר ברכב
- 7. צינורות וזרנוקים גמישים המיועדים לשימוש במערכות בלימה הידראולית ברכב
 - 8. צמיגים לרכב
 - פ. אבובים לשימוש ברכב
 - 10. קסדות מגן לרוכבי כלי רכב דו־גלגליים או תלת־גלגליים וטרקטורונים
 - 11. קסדות מגן לרוכבי אופניים
 - מוצרי בלימה לרכב
 - (Pads) רפידות (1)
 - (Disks) צלחות (2)
 - (Drums) תופים (3)
 - 13. חומרי חיכור לרפידות ברכב
 - 14. שמשות ביטחון לרכב
 - 15. זכוכית מיגון נגד ירי המתאימה להתקנה ברכב ממוגן
 - 16. מראות תשקיף לרכב
 - 17. מערכות גז פחממני מעובה לרכב מונע בגז פחממני מעובה
 - 18. התקני חיבור סובב–מנעולי הצמדה למכולות (Twist Lock)
 - 19. לוחות רישוי וזיהוי לרכב
 - 20. לוחיות סימון אחורי ברכב
 - 21. משאבות הידראוליות במערכות בלימה (מרכזית ואופן) לרכב
 - 22. משאבת הגה כוח לרכב
 - 23. מסנני שמן סיכה וחלקיהם במנוע שריפה פנימית לרכב
 - ממירים קטליטיים לרכב, לרבות מסנני חלקיקים ומכשירים אחרים לבקרת זיהום .24 מרכב (Exhaust Gas Recirculation, Selective Catalytic Reduction)
 - 25. מגבה מטלטל לרכב המיועד לשימוש ואחסון ברכב
 - 26. מנופים להעמסה עצמית ברכב
 - 27. ברזים, שסתומים ווסתים במערכות בלימה לרכב
 - 28. מצברי התנעה מטיפוס עופרת–חומצה המשמשים ברכב
 - 29. פנסי חזית לרכב
 - 30. פנסים לטרקטורון, טרקטור משא ורכב שטח
 - (Daytime Running Lamps) פנסי אור יום לרכב.
 - 32. פנסי איתות וסימון לרכב
 - O4 או N2, N3, O3, מסוג איתות וסימון בדופן דלתות הרמה אחורית לרכב מסוג N2, N3, O3, או
 - .34 פנסי ערפל קדמי לרכב

- 35. פנסי ערפל אחורי לרכב
- 36. פנסי לוחית רישוי אחורית לרכב
 - 37. פנסי נסיעה אחורנית לרכב
 - 38. פנסי חניה לרכב
 - 39. פנסי צד, אורך ובלימה, לרכב
- 40. פנסים לרכב דו־גלגלי או תלת־גלגלי, למעט פנסי חזית
- 4. ציוד תאורה או איתות קולי המיועדים לכיסא גלגלים ממונע, פנסי זרקורים לכבאיות, פנסים לתאורת פנים הרכב, פנסים המיועדים לשטח זמזמי נסיעה לאחור והתקן התראה לנסיעה לאחור ופנסים המיועדים לטרקטור משא, טרקטורון ורכב שטח, והכול כשהם פנסי
 - 42. פנסי איתות והתראה לרכב הסעת תלמידים
 - 43. פנסי אזהרה מהבהבים או מסתובבים לרכב, בצבעים המאושרים לפי תקנות התעבורה בלבד
 - .44 מערכות איתור ומניעת גניבת רכב
 - 45. מערכות מיגון לרכב דו־גלגלי או תלת־גלגלי
 - 46. צופרים לרכב
 - 47. מערכות מיגון אלקטרוניות לרכב
 - 4. צופרים לרכב ביטחון והצלה
 - 49. מכונות ומכשירים חשמליים בעלי פונקציות עצמאיות, מהסוג המשמש ברכב
 - .50 נורות לפנסים ראשיים לרכב
 - 51. מרכבים ותאי נהג
 - 52. פגושים לרכב וחלקיהם
 - 53. פגוש אחורי לרכב משא המותאם להגנה מפני התנגשות תת־רכבית
 - 54. מערכות עזר לרכב ללימוד נהיגה
 - 55. חלקי מבנה לרכב הכוללים מכסי מנוע, כנפיים ודלתות
 - 56. מערכות עזר ומושבים לנהגים מוגבלים
 - 57. חגורות בטיחות לרכב וחלקיהן
 - (Brake Calipers) מצמדי בלימה במערכת בלימה לרכב 358
 - .59 מכלל כבלי פלדה להפעלת בלמים ברכב
 - .60 סרנים לכלי רכב, למעט נגררים
 - .61 אופנים לרכב
 - 62. מערכות מתלה וחלקיהן (כולל בולמי זעזועים), לרבות כריות אוויר במערכות שיכוך, המשמשות ברכב
 - 63. עמעמי פליטה לרכב
 - N1 או M1 או M1. גלגלי הגה לרכב מסוג
 - N1 או M1 או לרכב, שאינם מצוידים בכריות אוויר, למעט לרכב מסוג 1 או M1 או 65.

- N1 או M1 או לרכב, המצוידים בכריות אוויר, למעט לרכב מסוג
 - 67. כריות אוויר להגנת נוסעי הרכב וחלקיהן
 - .68 מחזירי אור לרכב
 - התקני גרירה וצימוד לרכב
 - (Fifth Wheel) צלחת גרירה (1)
 - (Kingpins) פינים (2)
 - (Draw Bar Eye) עין או טבעת (3)
 - (Draw Beam, Drawbar and Towing Bracket) מוט או יצול (4)
 - (Coupling Ball) כדור (
 - וו גרירה או אנקול משולב (6)
 - סד. פיני יד הסרן לרכב (Kingpin)
 - .71 מכלל כדור הגה לרכב
 - 72. ציריות הנעה לרכב
 - 73. תאי בילום ובלמי חירום במערכת בלימה לרכב
 - 74. ערכות הסבת רכב להנעה בגז פחממני מעובה וחלקיהן
 - .75 מכלי דלק לרכב
- מסגרות (שלדות) או מזלגות, המשמשים לכלי רכב דו־גלגליים או תלת־גלגליים.
 - סרנים לגרורים. 77.
 - 78. מערכות היגוי המשמשות בגרורים ובנתמכים
 - 79. תאי בילום ובלמי חירום במערכת בלימה של גרורים ונתמכים
 - 80. חלקים ואבזרים למערכת עזר לגרור מובילית, כגון מיתקן גרירה
- Tire Pressure Monitoring) מערכות לניטור והתראת לחץ אוויר בצמיגי רכב וחלקיהן (System
 - (Speedometer) מחוון מהירות לרכב.
 - 83. טכוגרפים לרכב וחלקיהם
 - 84. יחידת בקרת שיוט לרכב
 - .85 מושבים לרכב וחלקיהם
 - .86 התקני ריסון להסעת ילדים ברכב
 - 87. משענות ראש למושבי רכב

י"ב בתמוז התשע"ח (25 ביוני 2018) (חמ 5478–3)

ישראל כ״ץ שר התחבורה והבטיחות בדרכים

תקנות רישוי שירותים ומקצועות בענף הרכב (ייצור מוצרי תעבורה, ייבואם והסחר בהם), התשע״ח–2018

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 19, 39(3) ו־(4), 10(3) (1-(5) ו־(5), 114(ב)(2), 111(ב)(3), 111(ב)(3), 111(ב)(2), 111(ב)(3), 121(ב)(3) ו־239 לחוק רישוי שירותים ומקצועות בענף הרכב, התשע"ו–2016 (להלן החוק), בהסכמת שר האוצר ושר הכלכלה והתעשייה לעניין תקנות 4 ו־3, לאחר התייעצות עם שר העבודה הרווחה עם שר הכלכלה והתעשייה לעניין תקנות 6 ו־7 ולאחר התייעצות עם שר העבודה הרווחה והשירותים החברתיים², לעניין תקנות 9 ו־10, אני מתקין תקנות אלה:

פרק א': פרשנות

הגדרות .1 בתקנות אלה –

"מוצר תעבורה", לעניין ייצור, ייבוא או סחר – כהגדרתו בסעיף 96 לחוק, לפי העניין; "מפעל ייצור" – מקום שמיוצרים בו מוצרי תעבורה.

פרק ב': ייצור מוצרי תעבורה

- 2. הממונה על תהליכי הייצור במפעל ייצור, שנדרש לשם קבלת רישיון לייצור מוצרי רישיון לייצור מוצרי תעבורה מוצרי תעבורה (3)98 לחוק, יהיה אחד מאלה: – דרישות לעניין
 - (1) מהנדס הרשום באחד מאלה:
 - (א) ענף הנדסת חשמל, על מדוריו;
 - (ב) ענף הנדסת מכונות, על מדוריו;
 - (ג) ענף הנדסת תעשייה וניהול, על מדוריו;
 - (ד) ענף הנדסת מחשבים, על מדוריו;
 - (ה) ענף הנדסת מקצועות מיוחדים, באחד מהמדורים האלה:
 - (1) מדור תובלה/תחזוקה בכלי רכב;
 - (2) מדור תחזוקה בכלי רכב על גלגלים וזחלמים;
 - (3) מדור תובלה/תחזוקה בכלי שיט;
 - (4) מדור תחזוקת כלי טיס;
 - (5) מדור איכות ואמינות באלקטרוניקה;
 - :מאלה: מוסמך, הרשומים באחד מאלה:
 - (א) ענף הנדסת חשמל, על מדוריו;
 - (ב) ענף הנדסת מכונות, על מדוריו;
 - (ג) ענף הנדסת תעשייה וניהול, על מדוריו;
 - (ד) ענף הנדסת אלקטרוניקה, על מדוריו;
 - (ה) ענף הנדסת חשמל ואלקטרוניקה, על מדוריו;
 - (ו) ענף הנדסת אלקטרוניקה ומחשבים, על מדוריו;
 - (ז) ענף הנדסת מכשור ובקרה, במדור הנדסת מכשור ובקרה;

ממונה על תהליכי

ייצור רמחטל ייצור

ס״ח התשע״ו, עמ׳ 970: התשע״ח, עמ׳ 700.

י"פ התשע"ח, עמ' 506. ²

- (3) בעל רישיון לניהול מקצועי של מוסך לפי סעיף 136 לחוק, מסוג המתאים לסוג מוצרי התעבורה המיוצרים במפעל הייצור:
- (4) בעל תעודת סוג 3 מאת משרד הכלכלה והתעשייה בתחומי מכונאות רכב או חשמל:
- (5) אדם אחר שאישר המנהל, שהוא בעל ניסיון של שלוש שנים לפחות בייצור מוצרי תעבורה ושהמנהל מצא כי יש לו הידע המתאים להיות ממונה על תהליכי ייצור במפעל ייצור שמיוצרים בו מוצרי תעבורה מהסוג המיוצר במפעל נושא הבקשה לקבלת הרישיון לייצור מוצרי תעבורה.
- רישיון לייצור מוצרי תעבורה – הסדרי פיקוח נדרשים במפעל ייצור
- הסדרי הפיקוח שלפיהם תפעל מעבדה מוסמכת לרכב המבצעת פיקוח על ייצור מוצרי תעבורה במפעל ייצור, לפי הסכם שהוצג כאמור בסעיף 98(4) לחוק לשם קבלת רישיון לייצור מוצרי תעבורה, יכללו את כל אלה:
 - (1) בדיקות תקופתיות של תוקף הרישיון לייצור מוצרי תעבורה;
- (2) בדיקת תוקף האישור שניתן לפי סעיף 100(א)(2) לחוק לעניין האבטיפוס של מוצר התעבורה שבייצור;
- (3) בדיקת התאמת מוצר התעבורה שבייצור לאב טיפוס של מוצר התעבורה שניתן לגביו אישור לייצור דגם מוצר תעבורה לפי סעיף 100 לחוק, וכן לדרישות התקינה החלות על מוצר התעבורה לפי סעיף קטן (א)(2) של הסעיף האמור, לפי העניין;
- (4) בדיקת התאמת תהליכי הייצור הסדרתי של מוצר התעבורה שבייצור לתכנית הייצור שהוצגה לפי סעיף 100(א)(3) לחוק ובקרת האיכות של מפעל הייצור.

פרק ג': ייבוא מוצרי תעבורה

- התקנים הישראליים שאינם תקנים רשמיים, אשר יחולו לפי סעיף 109(א)(4) לחוק לעניין ייבוא דגם מוצר תעבורה, יהיו כמפורט בתוספת הראשונה.
- דרישות איכות .5 דרישות האיכות והבטיחות שיחולו לפי סעיף 109(א)(5) לחוק, לעניין ייבוא דגם מוצר תעבורה שאין לגביו דרישות תקינה או תקנים כאמור בסעיף 109(א)(1) עד (4) לחוק, ייבוא דגם מוצר ייבוא דגם מוצר ייבוא דגם מוצר ייבוא דגם מוצר ייבוא לגביו דרישות תקינה או דרישות תקינה או
- 6. אדם זכאי לייבא צמיגים כאמור בסעיף 109(ג) לחוק, אם טרם חלפו 18 חודשים ממועד ייצורם עד מועד הנפקת שטר המטען בשל הובלתם לישראל.
- הרשות המוסמכת לייבוא רשאית לתת רישיון לייבוא מוצרי תעבורה משומשים, כאמור בסעיף 114(ב(2) לחוק, לגבי מוצרי תעבורה מהסוגים המפורטים בתוספת השלישית; לעניין זה, "מוצר תעבורה" כהגדרתו בסעיף 1114(ג) לחוק.

פרק ד': סחר במוצרי תעבורה

(א) מקום מתאים לאחסון מוצרי תעבורה, שנדרש לשם קבלת רישיון לסחר במוצרי תעבורה, כאמור בסעיף 111(א)(1) לחוק, יהיה במבנה מקורה וסגור המתאים לסוג מוצרי התעבורה, להנחיות האחסון של יצרן מוצר התעבורה, אם יש הנחיות כאלה, ולהיקף פעילותו של בעל הרישיון. תקנים תנאי נוסף לייבוא צמיגים

תחולת תקנים

ישראליים שאינם

תקנים רשמיים לעניין ייבוא דגם מוצר תעבורה

סוגים של מוצרי תעבורה משומשים המותרים לייבוא לפי רישיון מאת הרשות המוסמכת לייבוא

רישיון לסחר במוצרי תעבורה – דרישות לעניין מקום מתאים לאחסון של מוצרי תעבורה

- (ב) נוסף על האמור בתקנת משנה (א), במקום לאחסון מוצרי תעבורה מסוג צמיגים או אבובים יתקיימו גם תנאים אלה:
- (1) הוא יהיה יבש וקריר, והצמיגים או האבובים, לפי העניין, לא יהיו חשופים לשמש ישירה:
 - . הוא לא יהיה בקרבת דלקים, שמנים או מקום שבו מבוצע ריתוך חשמלי.
- (א) איש המקצוע הנדרש לשם קבלת רישיון לסחר במוצרי תעבורה, שאינו בעל רישיון לסחר ניסיון מוכח של שנתיים לפחות בסחר במוצרי תעבורה מהסוג שמבקש הרישיון דרישות מקצועיות ביין הישונ מקצוע ווי הייחוג מקצוע בסיווג בסעיף 117(א)(2)(א) לחוק, יהיה בעל תעודת מקצוע בסיווג לעניין איש מקצוע לחוק. הגבוה ביותר באחד מהמקצועות האלה:
 - (1) מכונאות רכב:
 - (2) חשמל רכב:
 - (3) פחחות רכב;
 - (4) אוטוטרוניקה מתקדמת;
 - (5) מקצוע אחר, המתאים לסוג מוצרי התעבורה המשווקים על ידי בעל הרישיון לסחר במוצרי תעבורה, שאישר לו המנהל.
 - (ב) איש המקצוע הנדרש לשם קבלת רישיון לסחר בצמיגים, שאינו מנהל מקצועי של מוסך לתיקון צמיגים ואבובים, כאמור בסעיף 117(א)(2)(א) לחוק, יהיה אחד מאלה:
 - (1) מהנדס הרשום באחד מאלה:
 - (א) ענף הנדסת מכונות, במדור רכב או במדור מכוניות;
 - (ב) ענף אווירונאוטיקה וחלל, במדור אווירונאוטיקה וחלל;
 - טכנאי מוסמך או הנדסאי, הרשומים בענף הנדסת מכונות, באחד מהמדורים (2) האלה: רכב, מכונאות רכב או אוטוטק.
 - במוצרי תעבורה – בחינה לאיש מקצוע
- 10. (א) הבחינה שאיש המקצוע נדרש לעמוד בה בהצלחה לשם קבלת רישיון לסחר רישיון לסחר במוצרי תעבורה, כאמור בסעיף 117(א)(2)(ב) לחוק (בתקנה זו – הבחינה), תכלול את הנושאים האלה:
 - (1) פרקים ז' ורי׳ לחוק, וכן תקנות וצווים לפי החוק בעניין מוצרי תעבורה;
 - נוהלי המשרד בעניין מוצרי תעבורה, המפורסמים באתר האינטרנט של (2) :המשרד
 - התאמת מוצרי תעבורה לסוגי רכב שונים, בהתייחס לסוג מוצרי התעבורה (3) שמבקש הרישיון לסחר במוצרי תעבורה, מבקש לסחור בהם;
 - (4) תהליכי רישום מלאי ובקרה עליו, וסימון לפי חוק הגנת הצרכן.
 - (ב) לשם קבלת רישיון לסחר בצמיגים, תכלול הבחינה, נוסף על האמור בתקנת משנה (א), גם היכרות עם סימוני צמיגים וסוגיהם.
 - (ג) או ערכות (להלן "גפ"מ") או ערכות גז פחמימני מעובה (להלן "גפ"מ") או ערכות גז טבעי דחוס (להלן – "גט"ד"), תכלול הבחינה, נוסף על האמור בתקנת משנה (א), גם את הנושאים האלה:

- (1) דרישות תקינה אירופיות לגפ"מ או לגט"ד, לפי העניין;
- (2) דרישות תקן ישראלי ת"י 5202 דלק לרכב מנועי גפ"ם (גז פחמימני מעובה דרישות ושיטות בדיקה), או דרישות תקן ישראלי ת"י 6119 גז טבעי לכלי רכב, לפי העניין, או תקן ישראלי אחר שיבוא במקומם.
- (ד) הבחינה תיערך אחת לשלושה חודשים לפחות; הודעה על מועד הבחינה תפורסם באתר האינטרנט של המשרד חודשיים לפחות לפני מועד הבחינה.
- (ה) רישום לבחינה יהיה עד 21 ימים לפני מועד הבחינה, בצירוף טופס הרשמה שיפורסם באתר האינטרנט של המשרד.
- (ו) הבחינה תהיה בחינת רב־ברירה ותימשך 60 דקות; ציון המעבר בבחינה יהיה 75.
- (ז) הודעה על תוצאת הבחינה תהיה בכתב ותימסר לנבחן בידו או תישלח באופן שביקש הנבחן בעת הרישום לבחינה, ולרבות באמצעות הדואר או באמצעים דיגיטליים, והכול בתוך 21 ימים ממועד הבחינה.
- (ח) נבחן שנכשל בבחינה רשאי לערור לפני המנהל, בכתב, על ציון הבחינה שקיבל, בתוך 30 ימים מיום שהודע לו על תוצאות הבחינה.
- (ט) נבחן רשאי להיבחן בבחינה חוזרת אם חלפו 45 ימים לפחות ממועד הבחינה האחרונה שהשתתף בה, או במועד מוקדם יותר אם אישר זאת המנהל מטעמים מיוחדים.
- פטור מחובת סימון של המספר הקטלוגי בעל רישיון לסחר במוצרי תעבורה יהיה פטור מחובת הסימון של המספר הקטלוגי ודרישות התקינה שלפיהן יוצר מוצר תעבורה, אם יש דרישות כאלה, כאמור בסעיף (אוצרי תעבורה) לחוק, אם מוצר התעבורה מיובא לצורך אחד מאלה, על פי הצהרה בכתב שהגיש בעל הרישיון למנהל:
- (1) מתן שירותי תחזוקה לרכב תפעולי כהגדרתו בתקנה 95x לתקנות התעבורה, התשב"x-1961.
 - (2) מכירה והתקנה ברכב של מערכת הביטחון כהגדרתה בסעיף 222 לחוק.
- פרטי חשבונית אשר תכלול את הפרטים פרטי חשבונית אשר תכלול את הפרטים ללקוח חשבונית אשר תכלול את הפרטים ללקוח האלה:
 - (1) שם בעל הרישיון ומספר רישיונו;
 - (2) שם הלקוח;
 - (3) תאריך הרכישה;
- (4) תיאור מוצר התעבורה ובכלל זה המספר הקטלוגי שלו, ותנאי האחריות החלים על המוצר;
 - .(5) המחיר ששילם הלקוח בעד מוצר התעבורה ופירוט ההנחות, ככל שניתנו.

פרק ה': תחילה

תחילה 13. תחילתן של תקנות אלה 30 ימים מיום פרסומן.

^{.1425 &#}x27;דע התשכ"א, עמ' 1425.

תוספת ראשונה

(תקנה 4)

תקנים ישראליים שאינם תקנים רשמיים, אשר יחולו לעניין ייבוא דגם מוצר תעבורה

תקן ישראלי שאינו תקן רשמי	מוצר התעבורה	
תקן ישראלי ת"י 341 מחזירורים או תקן ישראלי ת"י 5327 – פרק ב': לוחיות זיהוי לכלי רכב	(1) טבלאות וסרטים זוהרים מחזירי אור בצבעים אדום–לבן או צהוב או לבן או אדום, מהסוג המשמש ברכב (2) טבלאות וסרטים זוהרים מחזירי אור רטרו–רפלקטיביים בצבע אדום או צהוב או מחזירי אור רטרו–רפלקטיביים בצבעים אדום–צהוב מהסוג המשמש לסימון אחורי ברכב	.1
תקן ישראלי ת"י 5381	–טבלאות וסרטים זוהרים מחזירי אור רטרו	.2
מחזירי אור לסימון אחורי לכלי רכב מסחריים, לכלי רכב להסעת נוסעים ולגרורים	רפלקטיביים בצבעים אדום או צהוב או לבן או אדום–לבן או לבן–צהוב, מהסוג המשמש לסימון אחורי ברכב	
תקן ישראלי ת"י 5384	משולשי אזהרה מטלטלים לרכב	.3
משולשי אזהרה מטלטלים		
תקן ישראלי ת״י 1–273	צינורות וזרנוקים גמישים במערכות בילום	.4
זרנוק ומכלל זרנוק לבלמי אוויר לכלי רכב מנועיים: זרנוק אלסטומרי	אוויר ברכב	
או		
תקן ישראלי ת״י 2–273		
זרנוק ומכלל זרנוק לבלמי אוויר לכלי רכב מנועיים: זרנוק תרמופלסטי,		
והכול לפי העניין		
תקן ישראלי ת"י 218 כלי רכב ממונעים – מכלל זרנוק לבלמים במערכות בלימה הידראוליות לשימוש עם נוזל בלמים שאינו על בסיס נפט	צינורות וזרנוקים גמישים המיועדים לשימוש במערכות בלימה הידראולית ברכב	.5
תקן ישראלי ת"י 600	מוצרי בלימה לרכב –	.6
תופים ודסקות לבלמים של כלי	(Disks) צלחות (1)	
רכב	(Drums) תופים (2)	
תקן ישראלי ת"י 546 כלי רכב מנועיים וגרוריהם: הוראות אחידות	שמשות ביטחון לרכב	.7

תקן ישראלי שאינו תקן רשמי	מוצר התעבורה	
תקן ישראלי ת״י 5327 לוחיות זיהוי לכלי רכב	לוחות רישוי וזיהוי לרכב	.8
תקן ישראלי ת"י 5381 מחזירי אור לסימון אחורי לכלי רכב מסחריים, לכלי רכב להסעת נוסעים ולגרורים	לוחיות סימון אחורי ברכב	.9
תקן ישראלי ת"י 4451 – מגבהים ניידים או נעים וציוד לטיפול ברכבים או תקן ישראלי ת"י 4450 רכב נוסעים – דרישות למגבהים מכניים	מגבה מטלטל לרכב המיועד לשימוש ואחסון ברכב, לרבות טרקטורון, טרקטור משא ורכב שטח	.10
תקן ישראלי ת"י 5819 רכב להסעות תלמידים: דרישות בטיחות	פנסי איתות והתראה לרכב הטעת תלמידים	.11
תקן ישראלי ת"י 1358 חלק 6 מערכות מיגון לכלי רכב: מערכות איתור	מערכות איתור ומניעת גניבת רכב	.12
תקן ישראלי ת"י 1358 מערכות מיגון לכלי רכב חלק 1 – מערכות מיגון לכלי רכב: מערכות אלקטרוניות – המערכת	מערכות מיגון אלקטרוניות לרכב	.13
תקן ישראלי ת"י 5841 התקן הגנה תת־רכבי אחורי	פגוש אחורי לרכב משא, המותאם להגנה מפני התנגשות תת־רכבית	.14
יי תקן ישראלי ת״י 830 מכללי כבלי פלדה להפעלת בלמים מצמדים ודוושות תאוצה בכלי רכב	מכלל כבלי פלדה להפעלת בלמים בכלי רכב	.15
הסעיפים האלה מתוך תקן ישראלי ת"י 210 חלקי חילוף לרכב: מכלל כדור הגה: 1. דרישות כלליות – פרק ב' 2. התאמת מידות – סעיף 3.1. 3. רדיוס העגלה – סעיף 3.1.2 4. בדיקת כפיפה לזווית הגבוהה מ־10 מעלות – סעיף 3.2.2	מכלל כדור הגה לרכב	.16
תקן ישראלי 4326 גל הינע הומוקינטי מחודש	ציריות הנעה מחורשות לרכב	.17

תוספת שנייה

(תקנה 5)

דרישות איכות ובטיחות לעניין ייבוא מוצרי תעבורה

חלק א': הגדרות

1. בתוספת זו –

International Automotive) תקן אומי הבין־לאומי המשימה הבין־לאומי – "IATF" – תקן Automotive) שפרסמה קבוצת הפעולה של תעשיית הרכב (Task Force (Industry Action Group), כנוסחו המעודכן במועד ייצור דגם מוצר התעבורה, לפי העניין, שעותק שלו מופקד לעיון הציבור באגף לרכב ושירותי תחזוקה במשרד בשעות העבודה הרגילות של המשרד:

"תקן "ISO תקן שפרסם ארגון התקינה הבין־לאומי שפרסם ארגון התקינה הבין־לאומי לפי (for Standardization) כנוסחו המעודכן במועד ייצור דגם מוצר התעבורה, העניין, שעותק שלו מופקד לעיון הציבור באגף לרכב ושירותי תחזוקה במשרד בשעות העבודה הרגילות של המשרד.

חלק ב׳: דרישות איכות ובטיחות לעניין ייבוא מוצרי תעבורה

דרישות איכות ובטיחות	מוצר התעבורה
ISO 9001 תקן	1. אבובים לשימוש ברכב
Quality management systems – Requirements	
(להלן – תקן 2001 (ISO)	
אר	
ISO/TS16949 תקן	
Quality management systems – Particular requirements for the application of ISO 9001:2008 for automotive production and relevant service parts organization	
(להלן – תקן ISO/TS16949)	
אר	
IATF ומקן 16949	
Automotive Quality Management System (QMS)	
(להלן – תקן 16949)	
תקן ISO 9001 הכולל	2. משאבות הידראוליות במערכות
אר	בלימה לרכב (מרכזית ואופן)
ISO/TS16949 תקן	לרכב
או	
IATF ומקן 16949	

דרישות איכות ובטיחות	מוצר התעבורה	
Scope תקן ISO 9001 הכולל	משאבת הגה כוח לרכב	.3
אר		
ISO/TS16949 תקן		
AL TELLOCATION		
תקן IATF 16949		
תקן ISO 9001 הכולל	מסנני שמן סיכה וחלקיהם	.4
או	במנוע שריפה פנימית לרכב	
ISO/TS16949 תקן		
אר		
IATF 16949		
ISO 9001 תקן	ברזים, שסתומים ווסתים,	.5
	במערכות בלימה לרכב	
תקן ISO 9001 הכולל	פגושים לרכב וחלקיהם	.6
או		
ISO/TS16949 תקן		
או		
IATF הקן 16949		
תקן ISO 9001 הכולל	חלקי מבנה לרכב הכוללים	.7
או	מכסי מנוע, כנפיים ודלתות	
ISO/TS16949 תקן		
IATE 1 (212 TE		
ו IATF 16949 תקן 16949 מאר וואס ביי וו		
תקן ISO 9001 הכולל	מצמדי בלימה במערכת בלימה לרכב (Brake Calipers)	.8
או	(Drake Campers) 17	
ISO/TS16949 תקן		
או		
תקן IATF 16949		
תקן ISO 9001 הכולל	סרנים לכלי רכב, למעט נגררים	.9
תקן ISO 9001 הכולל	מערכות מתלה וחלקיהן	.10
	(כולל בולמי זעזועים), לרבות	
	כריות אוויר במערכות שיכוך,	
	המשמשות ברכב	
תקן ISO 9001 הכולל	גלגלי הגה לרכב, שאינם	.11
	מצוידים בכריות אוויר, למעט לרכב מסוג 1M או Ni	
Saana bhana ISO assa saa	לו כב מסוג יאו או יאו פיני יד הסרן לרכב (Kingpin)	
תקן ISO 9001 הכולל	פיני יו ווטון לו כב (mygmzi)	.12

	מוצר התעבורה	דרישות איכות ובטיחות
.13	ציריות הנעה לרכב	תקן ISO 9001 הכולל
		או
		ISO/TS16949 תקן
		או
		IATF הקן 16949
.14	תאי בילום ובלמי חירום	תקן ISO 9001 הכולל
	במערכת בלימה לרכב	או
		ISO/TS16949 תקן
		או
		IATF והקן 16949
.15	תאי בילום ובלמי חירום	תקן ISO 9001 הכולל
	במערכת בלימה של גרורים	או
	ונתמכים	ISO/TS16949 תקן
		או
		IATF הקן 16949
		תוספת שלישית
		(תקנה 7)

ייבוא מוצרי תעבורה משומשים

- ו. ראש מנוע לרכב
- (Block) גוף מנוע לרכב
- 3. מנוע בוכנה בשריפה פנימית מהסוג המשמש לרכב
- 4. מנוע בוכנה בשריפה פנימית המוצת בדחיסה או בדחיסה חלקית, מהסוג המשמש לרכב
 - 5. גשר מנוע לרכב, בלא חלקים מכניים
 - (Carburetor) מאייד לרכב.
 - (Distributor) מפלג לרכב
 - 8. תיבת הילוכים לרכב וחלקיה
 - 9. סרן הנעה אחורי לרכב בלא חלקי בילום ומתלה
 - 10. דיפרנציאל לרכב
 - 11. גל הינע אחורי לרכב
 - (Alternator) מחולל לרכב
 - 13. מתנע לרכב
 - 14. פנסים לרכב
 - 15. מראות תשקיף לרכב

- חלקי מעטפת לרכב (כנפיים, דלתות, גרילים, מכסים, פגושים)
 - לוח מחוונים לרכב .17
 - לוח מחוונים מושלם לרכב (Dashboard) .18
 - מושרים לררר
 - מחשבים למנוע ולתיבת הילוכים. לרכב
 - מדחסים לרכב .21
 - שמשות לרכב .22
 - צמיגים לתעשייה
- מוצרי תעבורה המיועדים לציוד מכני הנדסי ומלגזות הרמה למעט מערכות בלימה והיגוי על מרכיביהז.

י"ב בתמוז התשע"ח (25 ביוני 2018) (חמ 3-5533)

ישראל כ״ץ שר התחבורה והבטיחות בדרכים

תקנות רישוי שירותים ומקצועות בענף הרכב (פעולות ברכב המותרות שלא במוסך או במוסך נייד), התשע"ח-2018

בתוקף סמכותי לפי סעיף 128 לחוק רישוי שירותים ומקצועות בענף הרכב, התשע"ו-2016 (להלן – החוק), ובאישור ועדת הכלכלה של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

> - בתקנות אלה הגדרות

"פעולות ברכב" – כמשמעותן בסעיף 128(א) לחוק;

"רכב היברידי" – רכב בעל מנוע כלאיים. המורכב ממנוע חשמלי וממנוע בעירה פנימית:

"רכב חשמלי" – כהגדרתו בתקנות התעבורה;

.21961 – תקנות התעבורה, התשכ"א – 1961.

פעולות ברכב המותרות שלא במוסך או במוסך

- אדם רשאי לתת שירות של פעולות ברכב המפורטות להלן, שלא במוסך או במוסך
- (1) כל פעולה הנדרשת להזזת רכב המצוי בדרך ושאינו כשיר לתנועה, למקום הקרוב ביותר שבו לא יגרום סיכון לעוברי דרך או יפריע לתנועה;
 - (2) התקנת מגבים ברכב;
 - (3) החלפת גלגל עקב נקר או הוספת אוויר בו;
 - (4) החלפת נתיכים:
 - (5) בדיקת נוזל קירור, לרבות מים, במצנן, או הוספה שלו;
 - (6) בדיקת שמן מנוע או שמן הילוכים, או הוספה שלהם;
 - (ז) החלפת נורות:
 - (8) החלפת מצבר, למעט החלפה של אלה:

ס״ח התשע״ו, עמ׳ 969.

י ק״ת התשכ״א, עמ׳ 1425.

- (א) סוללה ברכב חשמלי;
- (ב) סוללה או מצבר במתח גבוה ברכב היברידי;
 - (9) התנעת רכב באמצעות כבלי התנעה;
- (10) פעולה ברכב שעשייתה טעונה רישיון לייצור רכב ושיווקו;
- (11) התקנה ברכב של מוצר תעבורה, שאינה פעולה ברכב כאמור בפסקה (10), ולמעט התקנה לשם החלפה של מוצר תעבורה שהוא חלק מדגם הרכב בהתאם לאמור באישור לייצור דגם הרכב לפי סעיף 21 לחוק או ברישיון הייבוא לעניין אותו דגם רכב, לפי העניין;
- (12) פעולות ברכב הנעשות ברכב מסוג T, למעט טרקטורון, טרקטור משא ורכב שטח כהגדרתם בתקנות התעבורה, ובלבד שמנהל מקצועי של מוסך המחזיק ברישיון מסוג מתאים לעניין הפעולות האמורות, פיקח על ביצוען ואישר בכתב את תקינותן; לעניין זה, "רישיון מסוג מתאים" בהתאם להוראות לפי סעיף 136(ב) לחוק.

י"ב בתמוז התשע"ח (25 ביוני 2018)

(ממ 3-5346)

ישראל כ״ץ שר התחבורה והבטיחות בדרכים

צו הסדרת העיסוק בהדברה תברואית (היתר מיוחד לביצוע פעולות הדברה), התשע"ח–2018

בתוקף סמכותי לפי סעיף 58(ג) לחוק הסדרת העיסוק בהדברה תברואית, התשע"ו– 2016 (להלן – החוק), אני מצווה לאמור:

הגדרות

1. בצו זה –

מדביר" – מדביר בעל רישיון מדביר המתאים לביצוע פעולת הדברה המבוצעת על ידי עובד הדברה ברשות מקומית או עובד הדברה ותיק, לפי העניין;

"מוסד חינוך" – בית ספר או מוסד לימודים שלומדים בו באופן שיטתי יותר מעשרה תלמידים, ובכלל זה גן ילדים;

"עובד הדברה" – כמשמעותו בסעיף 58 לחוק, וכל עוד מתקיימים בינו ובין המדביר יחסי עבודה או שמתקיימים יחסי עבודה בינו ובין מפעיל המעסיק מדביר דרך קבע;

"עובד הדברה ברשות מקומית" – עובד הדברה שמתקיימים לגביו התנאים לפי סעיף דברה שמתקיימים לגביו התנאים לפי סעיף (ג)(1) לחוק;

״עובד הדברה ותיק״ – עובד הדברה שמתקיימים לגביו התנאים לפי סעיף 58(ג)(2) לחוק; ״פיתיון״ – תכשיר מוכן מראש מסוג פיתיון;

״תכשיר הדברה״ – תכשיר הדברה רשום כהגדרתו בחוק, שנרשם לפי תקנות החומרים המסוכנים (רישום תכשירים להדברת מזיקים לאדם), התשנ״ד–1994;

״תכשיר מוכן מראש״ – תכשיר הדברה שהוא אחד מאלה:

- (1) התכשיר מיוצר ונמכר מוכן לשימוש בלא צורך בפעולות הכנה, כגון מיהול, ערבוב או הכנה של הפיתיון;
- (2) השימוש בתכשיר טעון פעולות הכנה, ומדביר ביצע את ההכנה טרם מסירת התכשיר לעובד ההדברה.

קובץ התקנות 8037, כ"ז בתמוז התשע"ח, 10.7.2018

^{.548} ס״ח התשע״ו, עמ׳

^{.899} ק״ת התשנ״ד, עמ׳ 2

פעולות הדברה בהיתר מיוחד לעובד הדברה ברשות מקומית

- (א) פעולת הדברה בסיכון נמוך שהרשם רשאי לכלול בהיתר מיוחד לעובד הדברה ברשות מקומית כאמור בסעיף 58(ג)(1) לחוק, תהיה כל אחת מהפעולות המפורטות להלן, ובלבד שהוא מבצע אותה בהתאם להוראות סעיף קטן (ב):
- (1) סיוע למדביר בביצוע עבודת הדברה המותרת לאותו מדביר בהתאם לרישיון המדביר שניתן לו לפי החוק, למעט הדברה באיוד, ובלבד שהמדביר המסתייע נוכח ומשגיח על עובד ההדברה בעת ביצוע עבודת ההדברה ונותן לו הנחיות מתאימות לביצועה:
 - (2) הדברה של זחלי יתושים, באחד מאלה:
 - (א) בביוב, במיתקני ביוב או בתעלות ניקוז;
- (ב) בערוצי נחלים, באמצעות תכשירי הדברה מבוססי חיידקים מסוג בצילוס;
 - (3) הדברה של זבובים באמצעות ריסוס;
 - (4) הדברה של תהלוכן האורן באמצעות הזרקה לגזעי עצים;
 - (5) הדברה של תיקנים, באחד מהמקרים האלה:
 - (א) באמצעות פיתיונות;
 - (ב) במיתקני ביוב, באמצעות ריסוס;
 - (6) הדברה של נמלים באמצעות פיתיונות;
 - (ז) הדברה של מכרסמים, באחד מאלה:
- (א) בשטחים ציבוריים שהרשות המקומית פועלת בהם או מחזיקה בהם,באמצעות תיבות האכלה המכילות פיתיון;
 - (ב) במיתקני ביוב, באמצעות יישום פיתיון.
 - (ב) ביצוע פעולות הדברה כאמור בסעיף קטן (א), יהיה בכפוף לכל אלה:
- (1) עובד הדברה ברשות מקומית יבצע את פעולת ההדברה במסגרת עבודתו לצורך מילוי תפקידי הרשות המקומית לפי דין;
- (2) עובד הדברה ברשות מקומית לא יבצע פעולת הדברה בדירת מגורים, במוסדות חינוך או בסביבה טבעית, אלא בנוכחות מדביר; לעניין זה, "סביבה טבעית" למעט הדברה בערוץ נחל המבוצעת לפי הוראות סעיף קטן (א(2)(ב);
- (3) לעניין פעולת הדברה שאינה מבוצעת בנוכחות מדביר, עובד הדברה ברשות מקומית יבצע את הפעולה על פי תכנית הדברה כתובה שנתן לו מדביר האחראי עליו מטעם הרשות המקומית (בתקנה זו המדביר האחראי), לגבי כל פעולת הדברה, שבה מפורטים שם תכשיר ההדברה שייעשה בו שימוש, כמויות התכשיר הנדרשות, אופן הביצוע ומקומות ביצוע פעולת ההדברה;
- (4) עובד הדברה, באמצעות מקומית יבצע את פעולת ההדברה, באמצעות תכשיר מוכן מראש בלבד;
- (5) עובד הדברה ברשות מקומית לא יבצע פעולת הדברה באמצעות תכשירי איבוק או שיקויים;
- (6) עובד הדברה ברשות מקומית יתעד את ביצוע פעולת ההדברה וימסור את התיעוד בחתימתו למדביר האחראי:
- (7) המדביר האחראי יאשר את פרטי הפעולה והשלמתה בחתימתו וישמור העתק של תכנית ההדברה ואת התיעוד כאמור בפסקה (6) לתקופה של שלוש שנים לפחות.

- 2. (א) פעולת הדברה בסיכון נמוך שהרשם רשאי לכלול בהיתר מיוחד לעובד הדברה פעולות הדברה וחדר מוחד בהיתר מיוחד ותיק, תהיה אחת הפעולות המפורטות להלן, ובלבד שהוא מבצע אותה בהתאם לעובד הדברה ותיק להוראות סעיף קטן (ב):
 - הדברת מזיקים בדירות המותרת לבעל רישיון מדביר בדירות, באמצעות תכשירים המותרים לשימוש לקהל הרחב כאמור בסעיף 3(ב) לחוק (להלן תכשירים המותרים לשימוש הקהל הרחב);
 - (2) סיוע למדביר בביצוע עבודת הדברה המותרת לאותו מדביר בהתאם לרישיון שניתן לו לפי החוק, למעט הדברה באיוד, ובלבד שהמדביר המסתייע נוכח ומשגיח על עובד ההדברה בעת ביצוע ההדברה ונותן לו הנחיות מתאימות לביצועה:
 - (3) הדברה של נמלים באמצעות תכשירים המותרים לשימוש הקהל הרחב או פיתיונות:
 - (4) הדברה של תיקנים באמצעות פיתיונות או ריסוס בפתחי ביוב;
 - (5) הדברה של מכרסמים, באחד מהמקרים האלה:
 - (א) באמצעות תיבות האכלה המכילות פיתיון;
 - (ב) במיתקני ביוב, באמצעות יישום פיתיון.
 - (ב) ביצוע פעולות הדברה כאמור בסעיף קטן (א), יהיה בכפוף לכל אלה:
 - (1) עובד הדברה ותיק יבצע את פעולת ההדברה במסגרת עבודתו אצל מדביר (בסעיף זה המדביר המעסיק), ובכפוף לתנאי רישיון המדביר;
 - (2) עובד הדברה ותיק לא יבצע פעולות הדברה במוסד חינוך, במוסד העוסק במתן שירותי בריאות, בבית אוכל או בסביבה טבעית, אלא בנוכחות מדביר; לעניין זה, "בית אוכל" – מקום שבו עוסקים במכירה לציבור של מאכלים ומשקאות או בהגשתם לשם אכילה או שתייה במקום;
 - (3) לעניין פעולת הדברה שאינה מבוצעת בנוכחות מדביר, עובד הדברה ותיק יבצע את הפעולה בהתאם לתכנית הדברה כתובה שהכין המדביר המעסיק או מדביר אחר המועסק על ידי המדביר המעסיק, שהוא בעל רישיון מתאים לביצוע ההדברה, לאחר שאותו מדביר היה נוכח במקום טרם תחילת פעולת ההדברה; בתכנית ההדברה יפורטו שם תכשיר ההדברה שייעשה בו שימוש, כמויות התכשיר הנדרשות ומקומות היישום;
 - (4) עובד הדברה ותיק יבצע את פעולת ההדברה באמצעות תכשיר מוכן מראש בלבד:
 - (5) עובד הדברה ותיק יתעד את ביצוע פעולת ההדברה וימסור את התיעוד בחתימתו למדביר המעסיק;
 - (6) המדביר המעסיק יאשר את פרטי הפעולה והשלמתה בחתימתו וישמור העתק של תכנית ההדברה ואת התיעוד כאמור בפסקה (5) לתקופה של שלוש שנים לפחות.

י״ח בתמוז התשע״ח (1 ביולי 2018) (חמ 5672)

זאב אלקין השר להגנת הסביבה

הודעת סדר הדין הפלילי (התאמת שכר טרחת סניגור) (מס׳ 4), 2018-תשע"ח

בתוקף סמכותי לפי תקנה 4(ו)(4) לתקנות סדר הדין הפלילי, התשל״ד–1974' (להלן – התקנות), אני מודיע לאמור:

טרחת סניגורים

שינוי שיעורי שכר 1. שיעורי שכר טרחת סניגור לפי תקנה 4(א) לתקנות הם מיום י״ח בתמוז התשע״ח (1 ביולי 2018), כלהלן:

	ביולי 1076 בעוולן:	1)
בשקלים חדשים		
	בבית משפט שלום –	.1"
	– א) לישיבה ראשונה בעניין	
796	מעצר, שחרור בערבות או הטלת ערובה (1)	
977	מעצר עד תום ההליכים (2)	
1,127	אישום בעבירה שהיא חטא (3)	
1,496	אישום בעבירה אחרת (4)	
3,409	אישום בעבירה של גרימת מוות (5)	
2,526	טיעון לעונש בעבירה של גרימת מוות (6)	
	(ב) לישיבה נוספת בכל אחד מהעניינים כאמור בפסקת	
382	משנה (א), לכל ישיבה	
	בבית משפט מחוזי –	.2
	– אישונה בעניין (א) לישיבה ראשונה בעניין	
938	מעצר, שחרור בערבות או הטלת ערובה (1)	
1,684	מעצר עד תום ההליכים (2)	
3,409	(3) משפט פלילי	
	– ערעור פלילי (4)	
1,684	על פסק הדין (א)	
977	ב) על גזר הדין בלבד	
	(ב) לישיבה נוספת בכל אחד מהעניינים כאמור בפסקת , ,	
796	משנה (א), לכל ישיבה ,	
	בבית המשפט העליון –	.3
	– א) לישיבה ראשונה בעניין (א)	
1,684	מעצר, שחרור בערבות או הטלת ערובה (1)	
	– ערעור פלילי	
3,058	(א) על פסק הדין	
1,684	ב) על גזר הדין בלבד	
_	(ב) לישיבה נוספת בכל אחד מהעניינים כאמור בפסקת	
."1,356	משנה (א), לכל ישיבה	
,	ז התשע״ח (26 ביוני 2018) י	
,		(חמ 245–3
וונושפט	של״ד, עמ׳ 1200; התשע״ח, עמ׳ 1941.	' ק״ת הת

2392

המחיר 9.72 שקלים חדשים

סודר במח׳ רשומות, משרד המשפטים, והודפס במדפיס הממשלתי

ISSN 0334-7014