

מדינת ישראל



לשכת סמכ"ל בכיר תנועה מחלקה אנרגיה דלקים וסביבה

טל: 03-5657106
פקס: 03-5657105

ד' אלול, התשפ"ב
31 אוגוסט, 2022

סימוכין: 4000-0401-2022-004271

| | | |
|--|---|--------------------------|
| 01.01.2015 עדכן מספר 2 מיום - 13.1.21 עדכן מספר 3 מיום - 31.8.22 | בתוקף מtarיך 01.01.2015 קביעת דרגות זיהום אויר לכלי רכב | הוראת ניהול מס' 018/2014 |
|--|---|--------------------------|

נוהל זה נקבע בהתאם לתקנה 270 ב' לתקנות התעבורה

מטרות הנהול

- א. להגדיר את אופן קביעת דרגת זיהום האויר לצורך רישומה ברישון הרכב – פרק א' לנוהל זה.
- ב. להגדיר את דרגת הזיהום בעת רישום הרכב, להן "קבוצת המיסוי הירוק" לכלי רכב מסווג – N1M לצורך קביעת מס הקנייה – פרק ב' לנוהל זה.

פרק א' – דרגת זיהום האויר ברישון הרכב

בחודש אפריל 2018 פורסמו תקנות אויר נקי (זיהום אויר מכל' רכב) (תיקון), התשע"ח – 2018. בהתאם לתקנות, החל מיום 1.11.2018 תצין ברישון הרכב דרגת זיהום האויר של הרכב (תקנה 270 ב' לתקנות התעבורה). בתקנות אלו, כל' הרכב סוגו לפי דרגות זיהום אויר: "רכב כבד ישן", "רכבழהם", "רכב רגיל", "רכב מופחת זיהום" ו – "רכב נקי". כל' הרכב המוגדרים כ"רכב כבד ישן" לפי התקנות יידרשו בהתקנת מסנן חלקיקים כתנאי לחידוש רישון הרכב. כמו כן, כל' הרכב המוגדרים כ"רכבழהם" יסומנו במדבקה ייועדת ותוגבל תנעטן במרכזי ערים שהוגדרו כ"אזור אויר נקי" באופן דומה לאזורים הנקיים הפעלים במאות ערים באירופה. התקנת מסנן תנסה את דרגת הזיהום של הרכב ל"רכב מופחת זיהום" ובכך תאפשר לכלי רכב אלו להיכנס לאזור אויר נקי. דרגת זיהום האויר אשר תופיע ברישון הרכב תהיה בהתאם לסוג הרכב, סוג המנוע ושם הרישום הראשון של הרכב ממופרט בתוספת השנייה לתקנות אויר נקי (זיהום אויר מכל' רכב) (תיקון), התשע"ח – 2018. נוהל 20/16 של משרד התחבורה "דרישות חובה ליבוא והתקנה שלאחר יצור של מסנני חלקיקים באמצעות קצה ייעודי להפחיתת זיהום אויר בכל' – רכב המונעים באמצעות דיזל" מתיחס לאופן יבוא והתקנת מסנני חלקיקים.

מדינת ישראל

להלן טבלה לקביעת דירוג:

| טור 8 דרגה א' רכב נקי | טור 7 דרגה ב' רכב מופחת זיהום | טור 6 דרגה ג' רכב רגיל" | טור 5 דרגה ד' רכב מוחם" | טור 4 רכב כבד ישן" | | טור 3 סוג המנוע המתקן ברכב | טור 2 סוג רכב | טור 1 מס' |
|------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| | | | | | | | | |
| שנת רישום הרכב לאשונה בישראל | | | | | | | | |
| משנה | שנתיים | עד שנה | עד שנה | עד שנה | | | | |
| 2015 | עד 2014 | – | – | – | M1 | בסיוג משנה פרטיאו | .1 | |
| 2015 | 2014 עד 2005 | 2004 | – | – | דיזל בנזין או גז | M1 לייעוט סיוג משנה פרטיאו | .2 | |
| | | עד 2014 | – | – | | | | |
| 2016 | 2015 עד 2007 | 2006 | – | – | דיזל בנזין או גז | N1 .3 .4 | .3 | |
| | | עד 2015 | – | – | | | .4 | |
| 2016 | 2015 עד 2006 | 2005 | – | – | דיזל בנזין או גז | N2 .5 .6 | .5 | |
| | | – | – | – | | | .6 | |
| 2013 | 2012 עד 2006 | 2005 | 2005 | – | דיזל בנזין או גז | N3 M2 M3 N3 M2 M3 | .7 .8 .9 .10 .11 .12 | |
| | | עד 2012 | – | – | | | | |

פרק ב' – קביעת קבוצת המיסוי הירוק לכלי רכב מסוג M1-N1

צ'ו תעריף המכוס והפטורים ומה קנייה על טוביין קובע כי מס הקניה המוטל על רכב חדש "קבוע מתוך 15 קבוצות מיסוי יירוק" (המקבילות ל"דרגת זיהום") כפי שמצודרת בתקנה 270ב' לתקנות התעבורה). קבוצות המיסוי מותאמות ל-"צ'ון הירוק" אשר מחושב לכל דגם רכב בעית רישומו כמפורט **בנספח א'**. ה"צ'ון הירוק" משקלל את סך העליות החיצונית הנובעות מפליטת המזהמים לאורך תקופת השימוש ברכב, בתנאי סביבה אופיינית לישראל, על סמך נתוני פליטת המזהמים של דגם הרכב, ובהשוואה אל מול היצע הדגמים.

מאז החלתו, "צ'ון הירוק" מהווה מנגנון הטבות דינامي ובעל השפעה על היצע הדגמים ופילוג המכירות, וכן תורם למודעות הציבור למידת יעילות כלי הרכב ולהשפעות הסביבתיות. הוראות נהיל זו מהוועה עדכון לנhalbים מס' 01/09/2013, 02/2013 – 18/2014. העדכון מתבקש לצורך ציול המדד אל מול השיפור המתמיד ביעילות האנרגטי ובהפחתת פליטתות מזהמים של כלי הרכב, העדכון בעליות החיצונית מפליטת מזהמי אויר, ולונכה המעבר למחזור בדיקה מסוג WLTP במסגרת התקינה האירופית.

הוראת הנהיל מתיחסת לחישוב הצ'ון הירוק וקבעת המיסוי לרכב חדש ולרכב המיו בא ביבוא אישי מתקינה אירופאית ומתקינה אמריקאית.

מדינת ישראל

הנוול הוקן בשיתוף עם המשרד להגנת הסביבה ורשות המסים בישראל.

פריטום

סעיף 38 לחוק אויר נקי, התשס"ח - 2008 מחייב ש- 7% משטח הפרטום של רכב מנועי במשקל של עד 3.5 טון יוקדש להציג נתוני צריכת הדלק וקבוצת המיסוי הירוק של כלי הרכב.

תקנות אויר נקי (גילי נתוני זיהום אויר מרכב מנועי בפרסומת) התשס"ט – 2009 מפרטות את הדרישות לגבי אופן פרסום נתוני צריכת הדלק וקבוצת המיסוי הירוק.

1. להלן פירוט ב' לנוול:

1.1 סוגי הרכב עליו חל לנוול זה :

הנוול חל על כל רכב מנועיים במשקל כולל מотор עד 3.5 טון מסוג M1 ו-N1 כמפורט בתקנות הטעבורה.

עם זאת דיווח נתוני הפליטה ופרסום קבוצת הזיהום לאופנועים מחויבת במסגרת "חוק אויר נקי" (ראה סעיף פרסום לעיל) ונוהל רישום קודי דגם של משרד התחבורה.

1.2

"ציוון הירוק" והחלוקת לקבוצות המיסוי :

ה"ציוון הירוק" מהווה מدد משולב המשקף את העליונות החיצונית הנוצרות עקב פליטת המזהמים מהרכב. בהתאם ל"ציוון הירוק" נקבעת קבוצת המס מתוך 15 קבוצות – לכל קבוצה נקבעה הטבת מס קצובה המופחתת ממס הקניה הרגיל המוטל על הרכב. במקרה של רכב בעל הנעה כפולה לסוגי (EV, PHEV, Hybrid) הטבת המס תהיה ביחס למס הקניה הרגיל ובתנאים המופיעים בפרק 87 dazu תעריף המכס.

ה"ציוון הירוק" לכל כלי רכב יקבע על פי הנוסחה שלහן בהצבת נתוני פליטת המזהמים מסוג: תחומיות חנקן (NO_x), פחמן חד חמוץ (CO), חלקיקים (HC), פחמי מני (PM), פחמן דו חמוץ (CO_2). הערך של כל אחד מהמזהמים ידוע בהתאם לסוג הרכב ושיטת התקינה כמפורט בסעיף 1.4 להלן.

הנוסחה לחישוב הציוון הירוק על סמך נתוני WLTP :

| | |
|--------|---|
| 0.69 * | 183* CO_2 g/km + 7.447*HC mg/km + 541.898*PM mg/km + 139.565* NO_x mg/km + 0.352*CO mg/km |
| | 100 |

הערה : לצורך קביעת קבוצת המיסוי הירוק, יעוגל ה"ציוון הירוק" למספר השלם הקרוב ביותר. מחצית תעוגל כלפי מעלה.

מדינת ישראל

עדכון הנוסחה

אחד לשנתיים יבוצע עדכון נוסחת הציון הירוק, בהתאם למקדמי העליות של כל אחד מהמצהמים על-פי פרסומי המשרד להגנת הסביבה. עדכון הנוסחה יתפרסם לציבור מבעוד מועד באתר משרד התחבורה לא יותר מ – 31 באוגוסט, וייכנס לתוקף בשנה העוקבת לשנת פרסום. בעת העדכון תובא בחשבון התפלגות כל רכב על פני 15 קבוצות המיסוי הירוק.

הוראת הנהל מתיחסת לחישוב הציון הירוק וקביעת קבוצת המיסוי לרכב חדש ולרכב המוביל ביבוא אישי מתקינה אירופאית ומתקינה אמריקאית.

הנהל הוכן בשיתוף עם המשרד להגנת הסביבה ורשות המסים בישראל.

1.3 עדכון הנוסחה

אחד לשנתיים יבוצע עדכון נוסחת הציון הירוק, בהתאם למקדמי העליות של כל אחד מהמצהמים על-פי פרסומי המשרד להגנת הסביבה. עדכון הנוסחה יתפרסם לציבור מבעוד מועד באתר משרד התחבורה לא יותר מ – 31 באוגוסט, וייכנס לתוקף בשנה העוקבת לשנת פרסום. בעת העדכון תובא בחשבון התפלגות כל רכב על פני 15 קבוצות המיסוי הירוק.

1.4 מקור נתוני הפליטה

(א) רכב חדש מסוג M1, N1 בתקינה אירופית

הנתונים לחישוב הנוסחה ילקחו מפירות תוצאות בדיקת פלייט המזהמים לדגם הרכב (Type, Variant, Version) כפי שמופיע במסמך ה - CoC (Certificate of Conformity) ובהתאמאה להוראות נוהל 13-01-T של משרד התחבורה. היבואן יזין את ערכיו פלייט המזהמים אשר התקבלו באמצעות מחזור בדיקה מסוג WLTP.

בעבור רכב היברידי נטען בלבד (PHEV), ידוח נתון ה- CO אשר מופיע בשדה Weighted CoC במסמך ה- Combined.

יובהר כי לצורך חישוב הציון הירוק, תבוצע התאמת יחידות המדידה באופן אוטומטי במחשב משרד התחבורה. ערכי המזהמים, למעט CO₂, יתרגמו ליחידות kg/km באמצעות ההכפלה ב- 1000. לצורך דיווח הפליטות יש לפעול בהתאם להוראות סעיף (ו) להלן.

(ב) רכב מתקינה אמריקאית

נוסחת החישוב של ה"צון הירוק" הותאמת לנוטוני הפליטות כפי שהם נבדקים ומדוחים על פי מחזור הבדיקה האירופאי. לאור העובדה שקיימים הבדלים במחזור הבדיקה ואופן הדיווח בין השיטה האירופאית ובין השיטה האמריקאית, לצורך קביעת קבוצת הגזים של רכב מתקינה אמריקאית, יש לבצע התאמות בנוטוני הפליטה המדוחים לפי התקינה האמריקאית קודם להצבתם בנוסחת לחישוב הציון הירוק שבסעיף 1.2 לעיל. ההתאמה נעשית באמצעות מקדם שנקבע על סמך ניתוח סטטיסטי של נתוני פלייטה של כל רכב מסווגי התקינה וכן בהתייחסות להמרות יחידות וסוגי הבדיקות שבתקינה האמריקאית (עירוני-בינעירוני).

נסופים ב' וג' מפרטים את מקור הנתונים והשימוש במקדמי ההתאמה לרכב מתקינה אמריקאית.

מדינת ישראל

יודגש כי כל ההתאמות ייעשו במחשבי משרד התחבורה, ואילו הדיווח יכולול את הנתונים המקוריים בלבד!

ניתן לדוחות תוצאות מבחן רפואי לרכב שעומד בתקינה האמריקאית בהתאם למפורט **בסעיף 5** **לנספח ג'.**

(ג) יחידות פיזיקליות

בעבור רכב שנבדק במחזור **WLTP** ערכי המזהמים ידועו ביחידות של **kg/km** כמפורט במסמך - C בדיק של לפחות ספרה אחת אחרי הנקודה העשרונית. ערכי **CO₂** יוצבו בנוסחה **gr/km**.

(ד) הוראות כלליות

במידה והדגם המייבא הינו דגם זהה (Type, Variant, Version) לדגם רכב אשר כבר משוקן בישראל באופן סדיר ודוחו עבורי נתונים הפליטות במערכת המידע של משרד התחבורה ניתן לדוחות נתונים הפליטות של הדגם זהה. במקרה של דגם זהה מתקינה אמריקאית, אשר אין עבורי רישום לפי חסוב Type, Variant, Version, על המייבא להציג הצהרה מיצרת הרכב כי כל מאפייני הרכב לרבות: מערכת ההינע, מערכות הבקרה וניהול המנוע, מערכת הטיפול בגז'י הפליטה, מידות ומשקלות, בדגם האמריקאי זהים לאלה של הדגם המשוקן באירופה. **ההוראות והנהלים הנוגעים ליבוא אישי של כלי רכב מפורטים בספח ד'.**

המשך על המצאת נתונים פליטה רשיומים בעבור כל דגם רכב, בין אם ביבוא אישי או מסחרי, ודוחות הנתונים במערכות המידע של משרד התחבורה מוטלת על היבואן. **אי דיווח של נתונים הפליטה או דיווח לקוי שאינו תואם הוראת נוהל זו יגרום לשיבוץ דגם הרכב בקבוצת המיסוי הגבוהה ביותר.**

נתוני הפליטות וה"צון הירוק" לכל תוצר ודגם הרכב שלגביהם קיימת הוראת רישום משנת 2009 ואילך, יפורסמו באתר האינטרנט של משרד התחבורה, עם קישור לפרסום כאמור באתר האינטרנט של משרד האוצר/רשות המסים, המשרד להגנת הסביבה ומשרד האנרגיה והמים.

2. רכב המונע באמצעות יותר מסוג דלק אחד

במטרה לעודד כלי רכב העשויים שימוש בתחליפי נפט, במקרה ובתעודת - C Co מפורטים נתונים פליטה בעבור שני סוגי דלקים, הצון הירוק יהיה הנמור שמתකבל בעבור סוגי הדלקים המפורטים.

מדינת ישראל

.3 תחולת

נהל זה יכנס לתוקף מיום 01.01.2023.

בכבוד רב,

עידן עובדי
ראש תחום אנרגיה דלקים
וסביבה

העתקים :

המנהל הכללי
מר אבנر עובדי, דובר המשרד
מהנדס אבנר פלור – סמנכ"ל בכיר תנועה
מר צור אהרון – מנהל בכיר אגף תקשוב
מר אפי רוזן – מנהל בכיר אגף הרישוי
גברת עינת סגל – מנהלת בכירה אגף הרכב
עוורך דין דוד טמיר – סגן היועצת המשפטית
גברת דפנה עין דור – מנהלת אגף כלכלה
נטליה מירוניצב – מנהלת תחום תכנון וכלכלה, רשום המסים
מר אמיר זלצברג – ראש תחבורת, המשרד להגנת הסביבה
חווה ניאן – מנהלת תחום יישומים, אגף התקשוב
קטי מורלי – מנהלת תחום תאום, נהלים ורישיון
מר חז' שיב – מנכ"ל איגוד יבואני הרכב
יבואנים מקבילים
יבואנים צעירים

מדינת ישראל

נספח א'

מדד הזמן – "zion yrok" הרכב

פירוט החלוגה לקבוצות מיסוי יrok

| הערות | zion yrok | קבוצת מיסוי |
|--|-----------|----------------|
| רכב נטול פלייטות (כגון רכב חשמלי) | 0-50 | 1 |
| רכב בעל הנעה חלופית (כגון רכב היברידי) | 51-130 | 2 |
| | 51-130 | |
| | 131-150 | 3 |
| | 151-170 | 4 |
| | 171-175 | 5 |
| | 176-180 | 6 |
| | 181-185 | 7 |
| | 186-190 | 8 |
| | 191-195 | 9 |
| | 196-200 | 10 |
| | 201-205 | 11 |
| | 206-210 | 12 |
| | 211-220 | 13 |
| | 221-250 | 14 |
| 251 ומעלה | 15 | |

הערה : התמירים מפורטים בתיאור המכס.

מדינת ישראל

נספח ב'

| הערות | מקור הנתונים | נתוני הפליטה | שיטת התקינה |
|--|---|---|--|
| <p>1) לרכב דיזל לא נמדד הערך של ה- THC במישרין והוא יקבע על פי הערך המדוחט של שילוב NOx+THC+N0. החישוב יבוצע במערכת הממוחשבת של משרד התחבורה.</p> <p>2) ברכב בנזין שאינו מצויד במערכת הזרקה ישירה במנוע, ערך פליטת חלקיקים (PM) יהיה: "0".</p> <p>3) תוצאות הבדיקה ידועו ביחידות של mg/km.</p> | <p>יוזנו נתוני זיהום אויר הרשומים במסמך ה-Certificate of conformity (COC) בסעיף : 48.1.2 Test Procedure Type I</p> | <p>לרכב בנזין: CO, THC, NOx, PM, THC+NOx (להשאייר ריק) لרכב דיזל: CO, NOx, NOx+THC, PM, THC (להשאייר ריק)</p> | רכב מתקינה אירופאית במחזור WLTP |
| <p>יחידות המדידה - g/km בעבור רכב היברידי נטען בלבד (ovc-hv), ידוח נתון ה- CO₂ אשר מופיע בשדה Weighed Combined</p> | <p>נתוני ה- CO2 Emissions הרשומים בסעיף 49.4 למסמך ה-Certificate of conformity (COC) בעבור ערך מסווג (Combined) אשר התקבל בבדיקה במחזור WLTP.</p> | CO₂ | |

הערה: התמירים מפורסמים בתעריך המכוס.

=====

רחוב המלaca 8, תל – אביב, ת.ד 57031, מיקוד 61570

לשירותכם: **מרכז מידע "טליאול" *5678***

מדינת ישראל

רכב העונה לתקינה אמריקאית :

מדידת פליטות לפי התקינה האמריקאית מבוצעת בשתי בדיקות נפרדות: בתנאי נסעה עירונית (City) ובתנאי נסעה ביןעירונית (Highway).

יש לדוח את נתונים הפליטה משתי הבדיקות, כמפורט להלן. התאמת הנתונים המדויקים לצורכי הצבתם בנוסחה וחישוב הציון הירוק יבוצע במערכת הממוחשבת של משרד התחבורה.

| שיטת התקינה | נתוני הפליטה | מקור הנתונים (ראה העלה 2 מדף קודם) | הערות |
|----------------------------|---|---|---|
| רכב מתקינה אמריקאית | <p>נסעה עירונית : (FTP75) NOx, THC, CO, CO₂, PM</p> <p>נסעה ביןעירונית : (HWFE) NOx, THC, CO, CO₂, PM</p> | <p>הנתונים יילקחו ממසמך היצר המוגש ומאושר על ידי ה- EPA על פי הנהניות הפדרاليות EPA.</p> <p>40 CFR PART 86, 600 המפורטים בדרישות החובה, ועל פי מחזורי הנהיגת אמריקאים: WHFE ו- FTP75.</p> | <p>1) יחידות הדיווח לרכב שנבדק על פי תקינה אמריקאית הן g/mile. במחשבים של משרד התחבורה תבוצע המרת יחידות ל mg/km.</p> <p>2)רכב במנזין בו לא בוצעה, מדידת פליטת חלקיקים (PM). יש לדוח בסדר הרגילenti הערך ."0".</p> |
| | CO ₂ | <p>מטריות צריכה האנרגיה של הרכב ובאתרי ה- DOE וה- EPA (ראה העלה 2 וקישורים מטה).</p> | <p>1) יחידות הדיווח לרכב שנבדק על פי תקינה אמריקאית הן g/mile המרת יחידות ל mg/km תבוצע במחשבים של משרד התחבורה.</p> <p>2) נתוני צריכה הדלק שבתוויות מופיעים ביחידות של MPG, יש להמיר ל- MPG ביצוע הפעולה (MPG/8887⁻¹) במקורה של רכב במנזין או (MPG/10159⁻¹) לרכב דיזל.</p> |

מדינת ישראל

קישור למאגר הנתונים של ה- EPA:

<https://www.epa.gov/compliance-and-fuel-economy-data/data-cars-used-testing-fuel-economy>

קישור למחשובות צריכה האנרגיה של באתר ה- DOE:

<https://www.fueleconomy.gov/feg/findacar.shtml>

דוגמאות למילוי נתונים בדוח פליטות מזהמים

1. רכב שuber בדיקות לפי תקינה אירופאית WLTP

| נתוני הפליטות | | | | | | | נתוני הרכב | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----|------|
| CO ₂ (g/km) NEDC | CO ₂ (g/km) WLTP | PM (mg /km) | THC+ NOx (mg /km) | NO _x (mg /km) | THC (mg /km) | CO (mg /km) | סוג דלק | תקן יורי | סוג בדיקה | סוג תקינה | סוג רישום | נתוני קלט אחרים | שנת רישום | דגם | תוצר |
| 12 | 200 | 0.0 | | 60.0 | 100.0 | 1,000.0 | בנזין | 6 | WLTP | אירופאית | ... | 2019 | 3333 | 333 | |
| 13 | 150 | 5.0 | 170.0 | 80.0 | | 500.0 | דיזל | 6 | WLTP | אירופאית | ... | 2019 | 4444 | 444 | |

2. רכב שuber בדיקות לפי תקינה אמריקאית

| נתוני הפליטות (g/mile) | | | | | | | נתוני הרכב | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|-------|---------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|------|
| נסעה בעירונית (highway) | | | | | נסעה עירונית (city) | | נסעה עירונית (city) | | | | | נסעה עירונית (city) | | נסעה עירונית (city) | |
| CO ₂ | PM | NO _x | HC | CO | CO ₂ | PM | NO _x | HC | CO | סוג דלק | סוג תקינה | סוג רישום | שנת רישום | דגם | תוצר |
| 267 | 0.000 | 0.000 | 0.066 | 0.022 | 400 | 0.000 | 0.787 | 0.197 | 0.066 | בנזין | אמריקאית | 2009 | 5555 | 555 | |
| 200 | 0.122 | 0.000 | 0.002 | 0.022 | 300 | 0.366 | 0.787 | 0.005 | 0.066 | דיזל | אמריקאית | 2009 | 6666 | 666 | |

מדינת ישראל

נספח ג'

חישוב ה"ציוון הירוק" לרכב שנתי הפליטות לגביו דוחו על פי תקינה אמריקאית

1. מרבית כל הרכב המזובאים לישראל עוברים מבחני זיהום לפי התקינה האירופאית. על כן הנוסחה לחישוב הציוון הירוק נבנתה בהתבסס על נתוני הפליטות שנמדדוו לפי מחזור בדיקה אירופאי. בשל ההבדלים במחזור הבדיקה המשמשים לקביעת ערכי הפליטה בתקינה האירופאית ובתקינה האמריקאית, יש לבצע התאמות בנתונים שدواו על פי התקינה האמריקאית קודם הצבתם בנוסחה לחישוב הציוון הירוק.
2. עבור רכב מתקינה אמריקאית ידוחו בנפרד נתונים הפליטה שנמדדוו במחזור נסעה עירונית (City) ומחרור נסעה ביןעירונית (Highway), ביחידות של גרם למיל.
3. חישוב הציוון הירוק יבוצע במערכת הממוחשבת של משרד התחבורה, כדלקמן:
 - א. הנתונים שدواו יתורגו/lichtmeter לקלומטר (מקדם ההמרה 0.62137);
 - ב. שקלול המחזוריים לפי המשקלות 0.34 לנתוני הפליטה בנסעה עירונית, ו- 0.66 לנתוני הפליטה בנסעה ביןעירונית.
 - ג. במידה וקיים נתון CO₂ או צrichtת דלק בודד (רכב היברידי), הנתון יוצב הן עבור הנסעה העירונית והן עבור הבינעירונית.
 - ד. להלן הנוסחה להמרת נתון הפליטה לכל מזהם:

$$\text{נתון הפליטה ממור} = [\text{מקדם ההתאמה}] * 0.62137 * [\text{נתון הפליטה}] * (\text{נתון הפליטה})^* * 0.34$$

נתוני הפליטות **למעט CO₂** יוכפלו ב- 1000 כדי להעביר מגרמים למליגרים.

- מקדם ההתאמה :
- 1.481 עבור רכב המונע באמצעות מנוע בעירה פנימית בלבד;
 - 1.374 עבור רכב בעל הנעה היברידית (מנוע בעירה פנימית משולב עם מנוע חשמלי שאינו נתען באמצעות מקור מתוך חיצוני);
 - 0.8 עבור רכב בעל הנעה היברידית (מנוע בעירה פנימית משולב עם מנוע חשמלי אשר נתען באמצעות מקור מתוך חיצוני);

ה. הנוסחה שנקבעה בסעיף 1.2 להוראת נוהל זו תופעל על כל אחד מהמזהמים המותאמים.

4. הציוון הירוק שייחסוב על פי סעיף 3 לעיל, ישמש לקביעת קבוצת המיסוי הירוק ומס הקניה בהתאם לנתוני מחזור WLTP.

5. קיימת אפשרות לבצע בדיקת פליטות לפי התקינה האירופאית (WLTP) לרכב מתקינה אמריקאית. הבדיקה מסוג test Type 1 מבוצעת במעבדה מוסמכת ובשיטות המחויבות בהוראות האירופאיות העדכניות (על פי הוראה 1151). לאחר אישור דוח תוצאות הבדיקה על ידי אגף הרכב, ניתן לדוחו נתונים הפליטה לפי השיטה האירופאית ולקבוע ציוון יירוק וקבוצת מיסוי יירוק על סמך נתונים אלה.

מדינת ישראל

נספח ד'

חישוב "צ'יון היַרְוק" לרכיב המייבא ביבוא אישי

מועד הפעלת מנגנון התמരיצים לכל רכב המייבאים ביבוא אישי יתיחס לרכב אשר ישוחרר מפיקוח המכס החל מ-1.1.2015 ואילך. מנגנון זה יחול על כל רכב שבמועד שחרורם מפיקוח המכס חלפו עד 24 חודשים ממועד יצורם. הציון היַרְוק ודרגת היזhom של רכב המייבא ביבוא אישי יחוسبו בהתאם לנוסחה העדכנית.

א. בקשות ליבוא דגמי רכב המייבאים ביבוא סדייר (יבוא חופשי) – כאמור בסעיף 2.3 (ו)

בתי המכס יקבעו את דרגת ZiHom האויר לדגמי רכב המייבאים לאرض ביבוא סדייר (יבוא חופשי) בהתאם על נתוני דרגות ZiHom לפי תוצר ודגם רכב המשווק בישראל המופיעים באתר האינטרנט של משרד התחבורה או באתר האינטרנט של רשות המסים, כפי שדועכו למשרד התחבורה על ידי היבואנים.

ב. בקשות ליבוא של דגמי רכב אשר איןם מייבאים ביבוא סדייר
במסגרת הגשת בקשה לרישיון יבוא או אישור תקינה לזכאים הפטוריים מרישיון יבוא של דגם רכב שאינו מיובא ביבוא סדייר ואין לגביו הוראת רישום, מוטלת על המייבא האישי האחורי להמציא למשרד התחבורה את המסמכים הבאים :

דגם רכב המייבא בתקינה אירופאית

אישור CoC המקורי או העתק נאמן למקור חתום בידי נוטריון לדגם הרכיב המבוקש ליבוא הכלול גם את נתוני ZiHom האויר. משרד התחבורה יחשב את ה"צ'יון היַרְוק" על פי הנוסחה המפורטת בסעיף 1.2 לנוהל זה. ה"צ'יון היַרְוק" שיקבע על ידי משרד התחבורה ירשם ברישיון היבוא.

דגם רכב המuibא בתקינה אמריקאית

נתוני הפליטה לדגם הרכיב המבוקש ליבוא הכלולים תוצר ודגם הרכיב, קבוצת הבדיקה, נפח מנוע, שנתן ייצור וכינוי מסחרי יילקחו מאתר האינטרנט של EPA. נתונים אלה מבוססים על נתוני ייצור הרכיב ומואושרים על ידי ה-EPA. נתונים הפליטה המלאים ידועו לצורך התאמת והצבתם בנוסחה.

משרד התחבורה יחשב את ה"צ'יון היַרְוק" על פי המתואר בסעיף ג' לנוהל זה והנוסחה המפורטת בסעיף 1.2 לנוהל זה.

ניתן לדוח את נתונים הפליטה מתוך דוח התקינה אשר הגיע היצן ל – EPA מאושר על ידי יבואן/יצן הרכיב או מדילר מורשה של ייצור הרכיב.