



גילוי נתוני זיהום אויר וצרכית דלק מרכיב בפרסומת

לפי סעיף 38 לחוק אויר נקי, התשס"ח-2009 (להלן – החוק) ותקנות אויר נקי (גילוי נתוני זיהום אויר מרכיב מנوعי בפרסומת), התשס"ט-2009 (להלן – התקנות), יש לפרסם בכל פרסום לרכיב חדש מידע בדבר דרגת זיהום האויר של הרכיב וכן נתונים על צרכית הדלק של הרכיב, לפי בדיקות מעבדה שבוצעו על ידי היצרן ובהתאם לדרישות התקינה. הרוב המכריע של כל הרכיב המיובאים לישראל עומדים בדרישות התקינה האירופית.

בשנת 2020 פרסם המשרד להגנת הסביבה את "הספר הירוק – עליות חיצונית של מזחמי אויר וגזי חממה" – עבודה מקיפה אשר מעדכנת את ערכי העליות החיצונית הנובעת מפליטות מזחמי אויר וגזי חממה בישראל. מטרת העבודה היא לספק בסיס להפנמת עליות הנזקים הנובעים מפליטות לאוויר. העליות החיצונית מבטאות את הערך הכספי של אובדן רווחה חברתית כתוצאה מפליטת מזחמי אויר וגזי חממה ומשמעותם בעיקר את הפגיעה בבריאות האדם. עליות חיצונית אלו יופנו בנוסחת הציווילירוק הקובעת את דרגות זיהום האויר לכל רכב חדשים.

במקביל, בשנים האחרונות פותחה באירופה בדיקת מעבדה חדשה (WLTP) המשקפת טוב יותר את צרכית הדלק ופליטות המזחמים מהרכב בתנאי אמת ביחס לשיטה הישנה (NEDC). לפי התקינה האירופית, החל מיום 1 בינוואר 2021, על יצרני הרכב לדוח צרכית דלק ופליטת CO₂ לפי שיטת WLTP בלבד וכן לא תהיה עוד אפשרות להמשיך פרסום לפי השיטה הישנה.

על כן, מתפרנסים להלן שני מסמכים מעודכנים:

עמוד

- 2 1. נוהל גילוי נתוני זיהום אויר מרכיב בפרסומת לפי תקנות אויר נקי (גילוי נתוני זיהום אויר מרכיב מנועי בפרסומת), התשס"ט-2009 – מהדורה 7 ; בתוקף מיום 01.01.2021.
- 5 2. הנחיות בדבר גילוי נתוני צרכית דלק וצרכית חשמל מכל רכב בפרסומות – בתוקף מיום 01.01.2021.

בברכה,

אגף תחבורה
המשרד להגנת הסביבה



**נווה גילוי נתוני זיהום אוויר מרכיב בפרסומת
לפי תקנות אוויר נקי (גילוי נתוני זיהום אוויר מרכיב מנوعי בפרסומת), התשס"ט-2009**

מהזורה 7, בתוקף מיום 1.1.2021

1 רקע

- סעיף 38 לחוק אוויר נקי, התשס"ח-2008¹ (להלן: "חוק אוויר נקי") קובע כי לא יעשה אדם המוכר או משוקך רכב חדש דרך עיסוק, פרסום לרכב חדש, אלא אם כן מופיעה בכך הפרסומת מודעה שבה יפרוטו דרגת זיהום האוויר הנפלט מהרכב ונתוני צדricht הדלק של הרכב. מטרת סעיף זה היא להבטיח כי לרכבו הרכבת יהיה הנטונים לגבי רמת הזיהום הנפלט מהרכב לשביבה, וכן נתוני צדricht הדלק שייעזרו לו לבחור את הרכב הנקי והחסכוני ביותר עבורו.
- תקנות אוויר נקי (גילוי נתוני זיהום אוויר מרכיב מנועי בפרסומת), התשס"ט-2009 (להלן: "התקנות") קובעות כי דרגת זיהום האוויר הנגמרת מפעולת רכב מנועי ודרוג בין 1 לבין 15 ודרגת הזיהום הנגמרת מאופנו ודרוג בין 1 לבין 7 (להלן: "דרגת זיהום האוויר"). אופן החישוב והדרוג של דרגת זיהום האוויר לרכב מנועי לאופנו יהיה לפי האמור בנוחה זה.
- הכללים לחישוב ולדרוג זיהום האוויר המובאים בנוחה זה מבוססים על העקרונות שגובשו בועדה הבינ-משרדית למיסוי ירוק עברו כל רכב מנועים. לכל רכב חדש מחושב "ציוון ירוק" אשר משקף את העליות החיצונית למשך הנבעות מפליטת מזהמי האוויר מהרכב (כגון נקי בリアות המתבטאים בעליות אשפה, אובדןימי עבודה וכד').
- בשנת 2020 פרסם המשרד להגנת הסביבה את "ספר הירוק – עליות חיצונית של מזהמי אוויר וגזי חממה" – העבודה מקיפה אשר מעדכנת את ערכי העליות החיצונית הנובעות מפליטת מזהמי אוויר וגזי חממה בישראל. מטרת העבודה היא לספק בסיס להפנת עליות הנזקים הנובעים מהפליטות לאויר. העליות החיצונית מבטאות את הריך הכספי של אובדן רווחה החברתית כתוצאה מפליטת מזהמי אוויר וגזי חממה ומשמעותה עיקרי את הפגיעה בבריאות האדם. במחודורה זו העליות החיצונית הקבועות בספר הירוק מופנהות בנוסחת הציוון הירוק.
- נווה זה נקבע על ידי ראש אגף תחבורה במשרד להגנת הסביבה לאחר התייעצות עם מנהל אגף הרכב במשרד התחבורה ועם רשות המסים בישראל.

2 מטרה

לקבוע את אופן החישוב והדרוג של דרגות זיהום האוויר מכל רכב אשר נקבעו בתקנות.

3 הגדרות

בנוחל זה:

- "דגם רכב" – לפי Co-C Type, Variant, Version במסמך זה ובהתאם להוראתנו מס' T-01-2013-2013-ג-2013 "קביעת קוד דגם לכלי רכב" של משרד התחבורה, התשע"ג-2013;²
- "דרישות חובה" – דרישות החובה לרכב לפי תקנה 282(ב) לתקנות התעבורה, התשכ"א-1961.²
- "פרסומת" – כהגדרתה בסעיף 38 לחוק אוויר נקי;
- "רכב מנועי" – כהגדרתו בסעיף 38 לחוק אוויר נקי, ולמעט אופנו;

¹ ס"ח התשס"ח, עמ' 752.

² ק"ת התשכ"א, עמ' 1425.



4 חישוב דרגת זיהום האוויר הנפלט מרכיב מנועי:

4.1 נתוני הפליטה שיכללו לצורך חישוב דרגת זיהום האוויר יסומנו כמפורט להלן:

- (1) פחמן חד חמצני - CO ;
- (2) פחמיינים - HC / HC ;
- (3) כלל תחומות החנקן - NO_x ;
- (4) חלקיקים נשימים - PM ;
- (5) פחמן דו חמצני - CO₂ .

קבעת נתוני הפליטה עבור פחמיינים (HC) וחלקיים נשימים (PM) תיעשה כמפורט בנספח א' על פי הצורך.

4.2 חישוב דרגת זיהום האוויר הנפלט מרכיב מנועי לפי התקינה האירופית:

4.2.1 נתוני הפליטה יבדקו לפי שיטת בדיקת זיהום האוויר –

Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP)

.EU 2017/1151

4.2.2 נתוני הפליטות של מזוהמי האוויר יבוטאו ביחידות של מיליגרים מזוהם לקילומטר נסעה (mg/km) ברמת דיווק של ספרה אחת אחרי הקודה העשורתית או יותר, למעט נתוני הפליטה של פחמן דו-חמצני (CO₂) שיבוטאו ביחידות של גrams לקילומטר נסעה (g/km).

4.2.3 מקור נתוני הפליטה לצורך חישוב דרגת זיהום האוויר יהיה תעודה CoC (Certificate of Conformity) כמפורט בסעיף 49.4 ל-C.

שתתקבל מהיצרן עבור אותו הרכב או עבור רכב אחר מדגם זהה:

(א) למזוהם CO₂ – הערך המתתקבל עבור מחזור נסעה משולב (Combined) כמפורט בסעיף 49.4 ל-C.

הערה: יש להזכיר את נתון פליטת המזוהם CO₂ לפי בדיקת WLTP ולא את הערך תואם NEDC המופיע בסעיף 49.1 ל-C.

הערה: עבור רכב היברידי פלאג-אין יש להזכיר את הערך המתתקבל עבור מחזור נסעה משולב משוקלל (Weighted, Combined).

(ב) למזוהמים CO, NO_x, HC, PM – הערכיהם המופיעים בבחן "type I test" (סעיף 48.1.2 ל-C).CoC

4.3 חישוב דרגת זיהום האוויר הנפלט מרכיב מנועי לפי התקינה האמריקאית:

4.3.1 נתוני הפליטה לצורך חישוב דרגת זיהום האוויר יילקחו מהמקורות הבאים:

(1) עבור כל המזוהמים למעט CO₂, נתוני הפליטה יהיו הערכיהם המופיעים במסמך היצwan המאושר על ידי ה-EPA האמריקאי על פי התקנים המפורטים בדרישות החובה עפ"י מחזור נהיגה אמריקאי FTP75 או עפ"י תקני קליפורניה.

(2) עבור CO₂ נתון הפליטה יהיה הערך הקבוע על פי התקנים הנדרשים בדרישות החובה - EPA 40CFR PART 600 ו-40CFR PART 86

(3) אם לא התקבעה מדידה של פליטת NO_x בנסעה ביןעירונית, ובתעודה הבדיקה לא רשום נתון זה אז יש להציב "0" עבור NO_x.



4.3.2 חישוב נתון הפליטה יבוצע עבור כל מזוהם בנפרד תוך הפרדה לנתוני הפליטה של הרכב בנסעה עירונית (City) ובנסעה ביןעירונית (Highway), ביחידות של גרם למיליל, כמפורט בסูסחה שללן:

$$\text{נתון פליטה} = [\text{מקדם ההתאמה}] * 0.34 * (\text{נתון פליטה}_{\text{City}} + \text{נתון פליטה}_{\text{Highway}})$$

כאשר מקדם ההתאמה הוא:

- -1.481 - עבור רכב המונע באמצעות מנוע בעירייה פנימית בלבד;
 - -1.374 - עבור רכב בעל הנעה היברידית (מנוע בעירייה פנימית משולב עם מנוע חשמלי).
- כמו כן, ערכי הפליטות למעט ה- CO₂, יתורגם ליחידות של mg/km באמצעות הכפלתם ב- 1000.

4.4 "הציוון הירוק" של הרכב מנوع יוחשב על ידי הצבת נתוני הפליטה של המזוהמים המפורטים בסעיף 4.1 בסูסחה שללן:

$$\text{הציוון הירוק} = \frac{0.323 * \text{CO} + 6.839 * \text{HC} + 128.176 * \text{NO}_x + 497.676 * \text{PM} + 140 * \text{CO}_2}{100} * 0.81$$

הערה: לצורך קביעת דרגת הזיהום יעוגל ה"ציוון הירוק" במספר השלים הקרוב ביותר. מחצית תעוגל כלפי מעלה.

4.5 דרגת זיהום האוויר מרכיב מנועי תקבע על פי הטבלה שללן:

	221	211	206	201	196	191	186	181	176	171	151	131	51	0	"הציוון הירוק"
>251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	250	220	210	205	200	195	190	185	180	175	170	150	130	50	
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	דרגות זיהום האוויר

הערה: רכב המונע בחשמל בלבד (full electric vehicle) יהיה בדרגת זיהום אוטו 1.

4.6 עבור רכב המועד לשימוש בשני סוגי דלק אשר בתעודה h-C₆Co או במסמך היצרן מפורטים נתוני פליטה לשני הדלקים – הציוון הירוק יהיה הנמוך מבין הציוונים שמתקבלים לפי החישוב המפורט בסעיף 4.4 עבור כל אחד מהדלקים.

5 חישוב דרגת זיהום האוויר הנפלט מאופנו:

5.1 נתוני הפליטה שייכלו לצורך חישוב דרגת זיהום האוויר יסומנו כמפורט להלן:

- (1) פחמן חד חמצני - CO ;
- (2) פחמיינים - HC ;
- (3) כלל תחומיות החנקן - NO_x ;
- (4) פחמן דו חמצני - CO₂ .

הערה: החל מנהול במחזור זו חישוב דרגת זיהום האוויר לאופנו יכלול גם את הנתון בדבר המזוהם CO₂, אשר לא נכלל בעבר בסูסחה. נתונים לגבי CO₂ מופיעים ביום בתעודה h-C₆Co לדגמי אופנוים חדשים.



5.2 נתוני הפליטה של מזחמי האוויר לצורכי חישוב דרגת זיהום האוויר מאופנווים יהיו הערכיים הנקובים בתעודה בדיקות זיהום האוויר שתתקבל מהיצרן במסגרת אישור אב טיפוס לתוצר ולדגם אופנוו:

(א) למזהמים CO, NO_x, HC – הערכיים המופיעים בבחן "type I test" (סעיף 3.2.15.1 ל-C)

(ב) למזהם CO₂ – הערך המופיע בפרק "Energy efficiency" (סעיף 4.0.3 ל-C).

5.3 נתוני הפליטות של מזחמי האוויר יבוטאו ביחידות של מיליגרים מזחם לקילומטר נסעה (mg/km) ברמת דיקוק של ספרה אחת אחרי הנקודה העשרונית או יותר, למעט נתוני הפליטה של פחמן דו-חמצני (CO₂) שיבוטאו ביחידות של גרם לקילומטר נסעה (g/km). יש להקפיד להזין לנוסחה את נתוני הפליטה ביחידות המתאימות.

5.4 "הצון הירוק" של אופנוו יוחשב לפי הנוסחה שללhn :

$$\frac{0.323 * \text{CO} + 6.839 * \text{HC} + 128.176 * \text{NO}_x + 140 * \text{CO}_2}{100}$$

הערה: לצורך קביעת דרגת הזיהום יעוגל ה"צון הירוק" במספר השלים הקרוב ביותר. מחצית תעוגל כלפי מעלה.

5.5 דרגת זיהום האוויר מאופנוו תקבע על פי הטבלה שללhn :

דרגת זיהום האוויר	7	6	5	4	3	2	1	"הצון הירוק"
260 <	221 - 260	181 - 220	141 - 180	101 - 140	51-100	50 =>		

הערה: אופנוו המונע בחשמל בלבד יהיה בדרגת זיהום אוויר 1.

6 פרסום דרגת זיהום האוויר:

דרגת זיהום האוויר תפורסם בהתאם להוראות חוק אוויר נקי והתקנות.

אי חישוב של הצון הירוק בהתאם להוראת נוהל זו יחייב פרסום דגם הרכיב בדרגת זיהום האוויר הגבוהה ביותר.

7 עדכון הנהלה:

הנהלה יעדכן מעת לעת לפי הצורך, בהתבסס על העליות החיצונית של המזחמים ובשים לב להתפלגות כלי הרכב המיובאים בהתאם לדרגות זיהום האוויר. מספרי המהדורה ומועד כניסה לתוקף יפורטו בטבלה בסוף ב'.

8 תחילת:

מהדורה זו תיכנס לתוקף החל מיום 01.01.2021 ותחליף את מהדורה מספר 6 של נוהל זה שנכנסה לתוקף ביום 01.04.2019.



נספח א'

(סעיף 4)

1. כאשר ערך פחמימנים מסומן כ- HC ניתן יהיה להשתמש בו במקום NO_x.
2. במקרה שתונו פליטת ה- HC איינו מופיע במישרין אלא רק בשילוב עם NO_x באופן הבא – NO_x+HC – נתוון הפליטה של- HC יחושב על ידי הפקחת ערך פליטת ה- NO_x מהערך המשולב באופן הבא :

$$HC = (NO_x + HC) - NO_x$$

3. ברכב נזין בו לא קיים נתוון עבור פליטת חלקיקים (PM) יש להציב את הערך- "0" עבור PM.

נספח ב'

(סעיף 7)

מספר מהדורה	מועד כניסה לתוקף
1	15.07.2009
2	01.08.2013
3	01.01.2015
4	01.01.2017
5	01.01.2018
6	01.04.2019
7	01.01.2021

אמיר זלצברג

ראש אגף תחבורה



הندון: הנחיות בדבר גילוי נתוני צריכת דלק וצריכת חשמל מכלי רכב בפרסומות

1 רקע

לפי התקינה האירופית, החל מיום 1 בינואר 2021, על יצרני הרכב לדוח צריכת דלק ופליטת CO_2 לפי שיטת WLTP בלבד וכן לא תהיה עוד אפשרות להמשיך לפרסום צריכת דלק לפי השיטה הישנה.

בנוסף, כלי רכב בהנעה חלופית, ובכלל זה רכבי גז, רכבים היברידיים נטענים (mild-hybrid) ורכבים חשמליים נמכרים בשוק הישראלי ומכירותם צפויה לגדול בשנים הקרובות. לאור זאת, נדרשת התיקיוסות לאופן פרסום נתוני צריכת דלק וחשמל עבור כל רכב אלו.

בעתיד בכוננותו לתקן את החוקיקה הרלוונטית כך שתתאים לשינויים האמורים לשינויים עתידיים נוספים, אולם עד לתיקון כאמור, נראה בגילוי נתונים בהתאם להנחיות אלה כעמידה בהוראות החוק והתקנות לעניין זה.

2 מטרת המסמך

מטרת מסמך זה היא להסדיר את אופן גילוי נתוני צריכת הדלק וצריכת החשמל מכלי רכב בפרסומות בהתאם למעבר לשיטת WLTP ובהתאם לטכנולוגיות ההנעה החולופיות הנכונות לשוק.

יובהר כי חישוב דרגת זיהום אויר מכל רכב יעשה בהתאם לנוהל בעניין זה.

3 דרישות לגילוי נתוני צריכת דלק וחשמל

3.1 אופן גילוי נתוני צריכת הדלק בפרסומת לאור המעבר לשיטת WLTP

עבור שיטת NEDC נתוני צריכת הדלק מופיעים בתעודה h-CoC לפי החלוקת:

- עירוני (Urban conditions)
- ביןעירוני (Extra-urban conditions)
- משולב (Combined)

עבור שיטת WLTP נתוני צריכת הדלק מופיעים בתעודה h-CoC לפי החלוקת:

- נמוך (Low)
- בינוני (Medium)
- גבוה (High)
- גבוה במיוחד (Extra High)
- משולב (Combined)

עד כה, גילוי נתוני צריכת דלק בפרסומת בישראל, היה בחלוקת לנסיעה עירונית וביןעירונית לפי שיטת NEDC. לאור השינוי בשיטת הבדיקה ובאופן הופעת הנתונים בתעודה h-CoC, יש לפרסם נתון אחד משולב, לפי שיטת WLTP, כמפורט להלן:

- **עבור רכב בעל מנוע עיריה בלבד או רכב היברידי לא נתען: יוצג נתון צריכת הדלק עבור נסיעה משולבת**
(Combined). מקור הנתונים: תעודה h-CoC, סעיף 49.4.



עבור רכב היברידי נטען (plug-in): יוצג נתון צרכית הדלק עבור נשיאה משולבת משוקללת (Weighted, CoC), סעיף 4.4.9. מוקור הנתונים: תעודת ה-C, CoC, סעיף 4.4.9.

צרכית דלק נזולי תוצג ביחידות של ליטר למאה קילומטר [l/100km], בהתאם לקבוע בתעודה ה-C.

עבור כלי רכב שבתעודה ה-C שליהם מפורטים נתונים צרכית הדלק ביחידות של קילוגרים או מ"ק דלק למאה קילומטר [kg/100km] או m³/100km, כגון רכבי גז, יש לפרש את הנתונים כפי שהם מופיעים בתעודה.

3.2 פירסום נתונים צרכית חשמל וטוחה נשיאה חשמלית, עבור רכבים היברידיים נטענים וחשמליים עבור כלי רכב היברידי נטען (no-plug) וכלי רכב חשמלי יש לפרש את נתונים צרכית החשמל ביחידות וואט שעה לק"מ [Wh/km] ואת טוחה הנסיעה החשמלית ביחידות ק"מ, לפי שיטת WLTP.

עבור רכב היברידי נטען (no-plug): יוצג נתון צרכית החשמל (Electric energy consumption, weighted) ונתון טוחה הנסיעה החשמלית (ECAC) (Electric range, EAER). מוקור הנתונים: תעודת ה-C, CoC, סעיף 4.4.5.2.

עבור רכב חשמלי: יוצג נתון צרכית החשמל (Electric energy consumption) ונתון טוחה הנסיעת החשמלית (Electric range). מוקור הנתונים: תעודת ה-C, CoC, סעיף 4.4.5.1. במידה ומופיע טוחה ערכיים, יש לדוח את הערך הממוצע.

3.3 כלי רכב בתקינה אמריקאית עבור כלי רכב בתקינה אמריקאית לא יהול שינוי באופן פירסום נתונים צרכית הדלק והחשמל ויש להמשיך להתבסס על פירסום הנתונים מתוך ה-EPA ותוך הקפדה על המרת היחידות.

4 דוגמאות לאופן גילוי נתונים בפרסומות

4.1 רכב בעל מנוע עיריה בלבד או היברידי לא נטען

דגם אחד :

דרגת זיהום אוויר מרכיב מבוע***															צר כתדלק בליטר ס' ל-100 ק"מ*
זיהום מודיעי															מש לב
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 זיהום מודיעי															4.5

* נתוני היצורן, עפ"י בדיקות מעבורה. תקן # 2009 ** הדרוגה מחושתת על פי תקנות אויר נקי (גילוי נתוני זיהום אוויר מרכיב מבוע בפוסט מות), התשס"ט 2009

לרייבו דגמים :

דרגת זיהום אוויר מרכיב מבוע***															דרגת זיהום אויר	צר כתדלק בליטר ס' ל-100 ק"מ*
זיהום מודיעי															דרגה 7	מש לב
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 זיהום מודיעי															4.5	מש לב
* נתוני היצורן, עפ"י בדיקות מעבורה. תקן #															דרגה 10	מש לב
** הדרוגה מחושתת לפי תקנות אויר נקי (גילוי נתוני זיהום אוויר מרכיב מבוע בפראסומוט), התשס"ט 2009															דרגה 12	מש לב

4.2 רכב היברידי נטען (no-plug)

דגם אחד :



1 זיוהם מזרחי



2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

דרגת זיהום אוויר מרכיב מוגע**

*

זיוהם מרבי

** נתוני היצון, עפ"י בדיקת מעבדה. תקן#

... הדרגה מוחשבת למי ותקנות אוויר נקי (גילי פגמי זיהום אוויר מרכיב מוגע בפרוסות), התשס"ט 2009

נתוני ציריכת דלק וחסמל.			
דרגת זיהום אוויר מרכיב מוגע**	טוחה נסעה חשמלית (ק"מ)	צריכת דלק וחסמל (וואט שעון/ק"מ)	טוחה נסעה מושלבת (וואט שעון/ק"מ)
זיוהם מזרחי	50	122.4	1.4

לריבוי דגמים :

1 זיוהם מזרחי



2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

דרגת זיהום אוויר **

*

זיוהם מרבי

** נתוני היצון, עפ"י בדיקת מעבדה. תקן#

... הדרגה מוחשבת למי ותקנות אוויר נקי (גילי פגמי זיהום אוויר מרכיב מוגע בפרוסות), התשס"ט 2009

נתוני ציריכת דלק וחסמל.			
דרגת זיהום אוויר מרכיב מוגע**	טוחה נסעה חשמלית (ק"מ)	צריכת דלק וחסמל (וואט שעון/ק"מ)	טוחה נסעה מושלבת (וואט שעון/ק"מ)
זיוהם מזרחי	50	125.0	1.4
זיוהם מרבי	49	122.0	1.3
זיוהם מזרחי	60	130.2	1.8

4.3 רכב חשמלי

דגם אחד :

1 זיוהם מזרחי



2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

דרגת זיהום אוויר **

*

זיוהם מרבי

** נתוני היצון, עפ"י בדיקת מעבדה. תקן#

... הדרגה מוחשבת למי ותקנות אוויר נקי (גילי פגמי זיהום אוויר מרכיב מוגע בפרוסות), התשס"ט 2009

נתוני ציריכת חשמל.			
דרגת זיהום אוויר מרכיב מוגע**	טוחה טעה (וואט שעון/ק"מ)	צריכת חשמל (וואט שעון/ק"מ)	טוחה נסעה (וואט שעון/ק"מ)
זיוהם מזרחי	210	207	

לריבוי דגמים :

1 זיוהם מזרחי



2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

דרגת זיהום אוויר **

*

זיוהם מרבי

** נתוני היצון, עפ"י בדיקת מעבדה. תקן#

... הדרגה מוחשבת למי ותקנות אוויר נקי (גילי פגמי זיהום אוויר מרכיב מוגע בפרוסות), התשס"ט 2009

נתוני ציריכת חשמל.			
דרגת זיהום אוויר מרכיב מוגע**	טוחה טעה (וואט שעון/ק"מ)	צריכת חשמל (וואט שעון/ק"מ)	טוחה נסעה (וואט שעון/ק"מ)
זיוהם מזרחי	200	206	206
זיוהם מרבי	207	209	209
זיוהם מזרחי	250	215	215

5 תחילת

הנחיות אלה יכנסו לתוקף ביום 01/01/2021.

בברכה

אמיר זלברג

ראש אגף תחבורה