תקנות החומרים המסוכנים (יישום פרוטוקול מונטריאול בענין חומרים הפוגעים בשכבת האוזון) (תיקון), התשע"ט–2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | בתוקף סמכויותי לפי סעיפים 10, 12 ו-17 לחוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג–1993[[1]](#footnote-1) (להלן – החוק), ולפי סעיף 10א לחוק רישוי עסקים, התשכ"ח–1968[[2]](#footnote-2), בהתייעצות עם שר הבריאות, עם שר העבודה, הרווחה והשירותים החברתיים ועם שר הכלכלה והתעשייה לפי סעיף 13 לחוק, ובאישור ועדת הפנים והגנת הסביבה של הכנסת לפי סעיף 2(ב) לחוק העונשין, התשל"ז–1977[[3]](#footnote-3), אני מתקין תקנות אלה: |
| תיקון תקנה 1 |  | בתקנות החומרים המסוכנים (יישום פרוטוקול מונטריאול בעניין חומרים הפוגעים בשכבת האוזון), התשס"ד–2004[[4]](#footnote-4) (להלן – התקנות העיקריות), בתקנה 1, אחרי "האוזון הסטרטוספרית" יבוא "או משום שהם גורמים או עלולים לגרום לשינוי באקלים או במזג האוויר". |
| תיקון תקנה 2 |  | בתקנה 2 לתקנות העיקריות – |
|  |  | * 1. בתקנת משנה (א) –
 |
|  |  |  | 1. במקום ההגדרה "רישיון ייבוא" יבוא:
 |
|  |  |  |  | ""רישיון יבוא" – כהגדרתו בצו יבוא חופשי, התשע"ד–2014[[5]](#footnote-5);" |
|  |  |  | 1. במקום ההגדרה "רישיון ייצוא" יבוא:
 |
|  |  |  |  | ""רישיון יצוא" – כהגדרתו בצו יצוא חופשי, התשס"ז–2006[[6]](#footnote-6);" |
|  |  | * 1. במקום תקנת משנה (ב) יבוא:
 |
|  |  |  | "(ב) לכל מונח אחר בתקנות אלה תהיה המשמעות שיש לו בפרוטוקול מונטריאול, כפי שתוקן עד למועד תחילתן של תקנות החומרים המסוכנים (יישום פרוטוקול מונטריאול בעניין חומרים הפוגעים בשכבת האוזון) (תיקון), התשע"ח–2018". |
| תיקון תקנה 3 |  | בתקנה 3 לתקנות העיקריות – |
|  |  | * 1. בתקנת משנה (ג), במקום המלים "בקבוצה 7 ובקבוצה 8" יבוא "בקבוצות 7, 8 ו- 9";
 |
|  |  | * 1. בתקנת משנה (ג1), אחרי "הידרוכלורופלורוכרבונים (HCFCs)" יבוא "או הידרופלורוכרבונים (HFCs)", ובמקום "של התוספת השלישית" יבוא "או לחלק א'1 של התוספת השלישית, לפי העניין".
 |
|  |  | * 1. בסופה יבוא:
 |
|  |  |  | "(ה) כמות הצריכה של חומר מפוקח המפורט בקבוצה 9 בחלק ב' בתוספת הראשונה במשך שנה, לא תעלה על הרמה המותרת כמפורט בטור ג' של חלק א'1 לתוספת השלישית, ותופחת לפי לוח הזמנים המפורט בטור א' בחלק א'1 לתוספת השלישית." |
| תיקון תקנה 4 | 1. ב
 | בתקנה 4(א) לתקנות העיקריות, במקום "בחלקים א' וב' לתוספת השלישית" יבוא "בחלקים א', א'1 או ב' לתוספת השלישית, לפי העניין". |
| תיקון התוספת הראשונה |  | * + 1. בחלק ב' בתוספת הראשונה לתקנות העיקריות, בסופה יבוא:
 |
|  | "קבוצה 9 (נספח F לפרוטוקול מונטריאול – HFCs)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **טור ג'** | **טור ב'** | **טור א'** |
| **פוטנציאל התחממות גלובלית ל-100 שנה\*\*\*** | **כינוי** | **נוסחה** |
| 1,100 | HFC-134 | CHF2CHF2 |
| 1,430 | HFC-134a | CH2FCF3 |
| 353 | HFC-143 | CH2FCHF2 |
| 1,030 | HFC-245fa | CHF2CH2CF3 |
| 794 | HFC-365mfc | CF3CH2CF2CH3 |
| 3,220 | HFC-227ea | CF3CHFCF3 |
| 1,340 | HFC-236cb | CH2FCF2CF3 |
| 1,370 | HFC-236ea | CHF2CHFCF3 |
| 9,810 | HFC-236fa | CF3CH2CF3 |
| 693 | HFC-245ca | CH2FCF2CHF2 |
| 1,640 | HFC-43-10mee | CF3CHFCHFCF2CF3 |
| 675 | HFC-32 | CH2F2 |
| 3,500 | HFC-125 | CHF2CF3 |
| 4,470 | HFC-143a | CH3CF3 |
| 92 | HFC-41 | CH3F |
| 53 | HFC-152 | CH2FCH2F |
| 124 | HFC-152a | CH3CHF2 |
| 14,800 | HFC-23 | CHF3 |

 |
|  | \*\*\*"פוטנציאל התחממות גלובלית ל-100 שנה" – מספר המבטא את מידת ההשפעה האפשרית של חומר מפוקח על ההתחממות הגלובלית, באופן יחסי להשפעה של פחמן דו-חמצני, המוגדרת כ-1; לגבי חומרים עבורם לא מצוין ערך, הערך המחושב יהיה 0 ( GWP)." |
| תיקון התוספת השלישית |  | 1. בתוספת השלישית לתקנות העיקריות –
 |
|  |  |  | 1. בחלק א', במקום "המפורטים בטור ב' בתוספת זו" יבוא "המפורטים בטור ב' בחלק זה".
 |
|  |  |  | 1. אחרי חלק א', יבוא:
 |
|  | **"חלק א'1****(תקנות 3(ג1) ו-(ה) ו-4)**מיום 11.2.2009**תק' תשס"ט-2009**[ק"ת תשס"ט מס' 6742](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-6742.pdf) מיום 12.1.2009 עמ' 3692010 ~~65~~ 75 ~~115~~ 82.25לוח זמנים להגבלה ולהפחתה של יבוא וצריכה של HFC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **טור ג'** | **טור ב'** | **טור א'** |
| **כמות מירבית לצריכה\*\*****(טון שווה ערך פחמן דו-חמצני\*\*\*\*)** | **אחוז ההגבלה או ההפחתה** | **החל משנת** |
| 6,537,560 (כמות הבסיס) | - | 2011-2013 (שנות בסיס) |
| 5,884,000 | 10 | 2019 |
| 3,923,000 | 40 | 2024 |
| 1,961,000 | 70 | 2029 |
| 1,308,000 | 80 | 2034 |
| 981,000 | 85 | 2036 |

 |
|  | \*\*\*כמות מירבית לצריכה – מחושבת על ידי הכפלת כמות הבסיס של HFCs באחוזי ההפחתה המפורטים בטור ב' בחלק זה, בהתייחס לתקופות הזמן שבטור א' והפחתתה מכמות הבסיס. |
|  | \*\*\*\*"טון שווה ערך פחמן דו-חמצני" – יחידת מידה המתקבלת כתוצאת המכפלה של כמות החומר ביחידות משקל של טון בפוטנציאל ההתחממות הגלובלית ל-100 שנה של אותו החומר." |
| תחילה |  | תחילתן של תקנות אלה ביום כ"ד בטבת התשע"ט (1 בינואר 2019). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ התשע"ט |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018) |  | זאב אלקין |
|  (חמ 3151-3) |  | השר להגנת הסביבה |

1. ס"ח התשנ"ג, עמ' 28. [↑](#footnote-ref-1)
2. ס"ח התשכ"ח, עמ' 204; התשנ"ח, עמ' 329. [↑](#footnote-ref-2)
3. ס"ח התשל"ז, עמ' 226. [↑](#footnote-ref-3)
4. ק"ת התשס"ד, עמ' 139; התשס"ט, עמ' 368. [↑](#footnote-ref-4)
5. ק"ת שיעורי מק"ח התשע"ד, עמ' 46. [↑](#footnote-ref-5)
6. ק"ת התשס"ז, עמ' 26. [↑](#footnote-ref-6)