תקנות העבירות המינהליות (קנס מינהלי – מקורות אנרגיה), תשס"ה-2004

רשויות ומשפט מנהלי – תשתיות – אנרגיה – מקורות אנרגיה

עונשין ומשפט פלילי – עבירות – עבירות מינהליות – קנס מינהלי

בתי משפט וסדרי דין – סדר דין פלילי – עבירות מינהליות – קנס מינהלי

רשויות ומשפט מנהלי – עבירות מינהליות – קנס מינהלי

תוכן ענינים

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | [Go](#Seif0) | עבירות מינהליות | סעיף 1 |
| 2 | [Go](#Seif1) | קנס מינהלי קצוב | סעיף 2 |
| 2 | [Go](#Seif2) | עבירה מינהלית נמשכת | סעיף 3 |
| 2 | [Go](#Seif4) | עבירה מינהלית חוזרת | סעיף 4 |
| 2 | [Go](#Seif3) | תחילה | סעיף 5 |

תקנות העבירות המינהליות (קנס מינהלי – מקורות אנרגיה), תשס"ה-2004[[1]](#footnote-1)\*

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 1 ו-2 לחוק העבירות המינהליות, התשמ"ו-1986 (להלן – החוק), בהסכמת שר התשתיות הלאומיות, ובאישור ועדת החוקה חוק ומשפט של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

1. עבירה על חיקוק מהחיקוקים המפורטים בטור א' שבתוספת, היא עבירה מינהלית.

עבירות מינהליות

2. לעבירה מינהלית כאמור בתקנה 1 יהיה קנס מינהלי קצוב כקבוע לצדה בטור ב' בתוספת.

קנס מינהלי קצוב

3. הקנס המינהלי הקצוב לעבירה מינהלית נמשכת יהיה בשיעור החלק החמישים של הקנס הקבוע בתקנה 2, לפי הענין, לכל יום שבו נמשכת העבירה לאחר המועד שנקבע בהתראה כאמור בסעיף 8(ב1) לחוק.

עבירה מינהלית נמשכת

4. הקנס המינהלי לעבירה מינהלית חוזרת כמשמעותה בסעיף 2(ג) לחוק יהיה כפל הקנס האמור בתקנה 2, לפי הענין.

עבירה מינהלית חוזרת

5. תחילתן של תקנות אלה 30 ימים מיום פרסומן.

תחילה

**תוספת**

(תקנה 1)

טור ב'

טור א' קנס מינהלי קצוב

החיקוק בשקלים חדשים

ליחיד לתאגיד

(1) תקנה 2 לתקנות מקורות אנרגיה (סימון אנרגטי בתנורי חימום חשמליים), התשנ"ג-1993 500 2,500

תק' תשע"ב-2012

(2) תקנות מקורות אנרגיה (ביצוע סקר לאיתור פוטנציאל לשימור אנרגיה), התשנ"ג-1993 (להלן – תקנות הסקרים):

(1) תקנה 2 25,000

(2) תקנות 3 ו-4(ב) 10,000

(3) תקנות 2 ו-4 לתקנות מקורות אנרגיה (שיפור נצילות הבעירה בדודי קיטור המוסקים בדלק), התשס"ד-2004 3,000 15,000

(4) תקנות מקורות אנרגיה (פיקוח על יעילות צריכה אנרגיה, התשנ"ד-1993:

(1) תקנה 2 1,500

(2) תקנה 4(א) 1,000

(5) תקנות מקורות אנרגיה (יעילות אנרגטית, סימון אנרגטי ודירוג אנרגטי במזגנים), התשס"ה-2004:

תק' תשע"ב-2012

(1) תקנה 2(א) 1,000 5,000

(2) תקנה 3 500 2,500

(6) תקנות מקורות אנרגיה (התייעלות אנרגטית ומידע על צריכת אנרגיה של מכשירי קירור), התשס"ד-2004:

תק' תשע"ב-2012

(1) תקנה 2 1,000 5,000

(2) תקנה 5(א) 500 2,500

(7) תקנה 4 – לעניין תקנה 2(א) ו-(ה) – לתקנות מקורות אנרגיה (בדיקת נצילות הבעירה במחממים מוסקים בדלק נוזלי או בגז), התשס"ד-2004 3,000 15,000

תק' תשע"ב-2012

(8) תקנות 3(א) ו-4(ב) לתקנות מקורות אנרגיה (בדיקת נצילות אנרגטית במיתקני שאיבה), התשס"ד-2004 3,000 15,000

תק' תשע"ב-2012

(9) תקנות מקורות אנרגיה (צריכת אנרגיה מרבית למכשיר חשמל ביתי), התש"ע-2009:

תק' תשע"ב-2012

(1) תקנה 2(א)(1) ו-(2) 1,000 5,000

(2) תקנה 2(א)(3), (ב) ו-(ג) 500 2,500

(10) תקנה 2 לתקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי במצב המתנה למכשירים חשמליים ביתיים ומשרדיים),   
התשע"א-2011 1,000 5,000

תק' תשע"ב-2012

(11) תקנה 2 לתקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי למקלט טלוויזיה), התשע"א-2011 1,000 5,000

תק' תשע"ב-2012

(12) תקנה 2 לתקנות מקורות אנרגיה (יעילות אנרגטית מזערית לנורה חשמלית לתאורת פנים במבנים), התשע"א-2011 1,000 5,000

תק' תשע"ב-2012

מיום 23.2.2012

**תק' תשע"ב-2012**

[ק"ת תשע"ב מס' 7093](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7093.pdf) מיום 23.2.2012 עמ' 800

(1) תקנה 2 לתקנות מקורות אנרגיה (סימון אנרגטי בתנורי חימום חשמליים), התשנ"ג-1993 ~~1,000~~ 500 ~~1,500~~ 2,500

(2) תקנות מקורות אנרגיה (ביצוע סקר לאיתור פוטנציאל לשימור אנרגיה), התשנ"ג-1993 (להלן – תקנות הסקרים):

(1) תקנה 2 25,000

(2) תקנות 3 ו-4(ב) 10,000

(3) תקנות 2 ו-4 לתקנות מקורות אנרגיה (שיפור נצילות הבעירה בדודי קיטור המוסקים בדלק), התשס"ד-2004 3,000 15,000

(4) תקנות מקורות אנרגיה (פיקוח על יעילות צריכה אנרגיה, התשנ"ד-1993:

(1) תקנה 2 1,500

(2) תקנה 4(א) 1,000

~~(5) תקנות מקורות אנרגיה (יעילות אנרגטית וסימון אנרגטי במזגנים), התשס"א-2000:~~

~~(1) תקנה 2(א)(3) ו-(ב) 2,000 10,000~~

~~(2) תקנה 3 1,000 5,000~~

(5) תקנות מקורות אנרגיה (יעילות אנרגטית, סימון אנרגטי ודירוג אנרגטי במזגנים), התשס"ה-2004:

(1) תקנה 2(א) 1,000 5,000

(2) תקנה 3 500 2,500

(6) תקנות מקורות אנרגיה (התייעלות אנרגטית ומידע על צריכת אנרגיה של מכשירי קירור), התשס"ד-2004:

(1) תקנה 2 1,000 5,000

(2) תקנה 5(א) 500 2,500

(7) תקנה 4 – לעניין תקנה 2(א) ו-(ה) – לתקנות מקורות אנרגיה (בדיקת נצילות הבעירה במחממים מוסקים בדלק נוזלי או בגז), התשס"ד-2004 3,000 15,000

(8) תקנות 3(א) ו-4(ב) לתקנות מקורות אנרגיה (בדיקת נצילות אנרגטית במיתקני שאיבה), התשס"ד-2004 3,000 15,000

(9) תקנות מקורות אנרגיה (צריכת אנרגיה מרבית למכשיר חשמל ביתי), התש"ע-2009:

(1) תקנה 2(א)(1) ו-(2) 1,000 5,000

(2) תקנה 2(א)(3), (ב) ו-(ג) 500 2,500

(10) תקנה 2 לתקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי במצב המתנה למכשירים חשמליים ביתיים ומשרדיים), התשע"א-2011 1,000 5,000

(11) תקנה 2 לתקנות מקורות אנרגיה (הספק חשמלי מרבי למקלט טלוויזיה), התשע"א-2011 1,000 5,000

(12) תקנה 2 לתקנות מקורות אנרגיה (יעילות אנרגטית מזערית לנורה חשמלית לתאורת פנים במבנים), התשע"א-2011 1,000 5,000

י"ב באלול התשס"ד (29 באוגוסט 2004)

יוסף (טומי) לפיד

שר המשפטים

1. \* פורסמו [ק"ת תשס"ה מס' 6340](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-6340.pdf) מיום 19.9.2004 עמ' 2.

   תוקנו ק"ת תשע"ב מס' 7093 מיום 23.2.2012 עמ' 800 – תק' תשע"ב-2012. [↑](#footnote-ref-1)