

## תקנות השקעות משותפות בנאמנות (עמלת הפצה) (תיקון), התשע"ג-2013

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 42(ה), 82(ג) ו-130(א) לחוק השקעות משותפות בנאמנות, התשנ"ד-1994<sup>1</sup> (להלן – החוק), לאחר התייעצות עם הרשות ובאישור ועדת הכספים של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנה 1 לתקנות השקעות משותפות בנאמנות (עמלת הפצה), התשס"ו-2006<sup>2</sup> (להלן – התקנות העיקריות) –
  - (1) בהגדלה "טוג הקרן", המיללים "קרן מסוג 2" – יימחקו;
  - (2) ההגדלה "קרן מסוג 2" – תימחק;
  - (3) בהגדלה "קרן מסוג 3", המיללים "קרן מסוג 2" – יימחקו.
2. בתקנה 3 לתקנות העיקריות –
  - (1) בפסקה (1), במקומות "0.2%/365" ו"יבוא" – "0.25%/365" יבואו;
  - (2) פסקה (2) – תימחק;
  - (3) בפסקה (3), במקומות "0.4%/365" ו"יבוא" – "0.35%/365" יבואו;
  - (4) בפסקה (4), במקומות "0.125%/365" ו"יבוא" – "0.1%/365" יבואו.
3. תחילתן של תקנות אלה 30 ימים מיום פרסום.

ג' בניסן התשע"ג (14 במרץ 2013)

(עמ' 3-35339)

יובל שטייניץ  
שר האוצר

<sup>1</sup> ס"ח התשנ"ד, עמ' 308; התשס"ה, עמ' 853.  
<sup>2</sup> ק"ת התשס"י, עמ' 494; התש"ע, עמ' 234.

## תקנות מקורות אנרגיה (יעילות ארגנטית מזוערת ומדידה תקופתית של יחידת קירור מים), התשע"ג-2013

בתוקף סמכותי לפי סעיף 3 לחוק מקורות אנרגיה, התש"ז-1989<sup>1</sup>, לאחר התייעצות עם השר להגנת הסביבה ובאישור ועדת הכלכלת הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה –

"בדיקת יעילות ארגנטית של יחידת קירור מים" – בדיקה אשר מחשבת את ה-*COP* הנובע מפעולות יחידת קירור מים והנערכת בידי בוחן;

"בוחן" – מהנדס בעל ניסיון של חמישה שנים לפחות בחכונן, בהפעלה או בתחזוקה של יחידת קירור מים שה厴ונה אישר לו לבצע בדיקת יעילות ארגנטית לפי תקינה 2, בהתאם לדרישות שיפרסם השר בהודעה ברשותות ובאותר האינטראקט של משרד האנרגיה והמים שכובתו [www.energy.gov.il](http://www.energy.gov.il) (להלן – אתר האינטרנט של משרד האנרגיה והמים והמיט);

<sup>1</sup> ס"ח התש"ז, עמ' 28.

"בעלים" – לרבות המחויזק או המפעיל;

"דרישות יעילות אנרגטית מוערתית" – מדדי COP מזעריים שבהם נדרש לעמוד  
יחידת קיורו מים על פי מיקומה וסוגיה כמפורט בתוספת;

"יחידת קיורו מים" – יחידה לקיורו מים באמצעות מחוזר דחיסת אדים בעלת תפוקה  
של 100 טון קיורו לפחות;

"יחידת קיורו מים לא יعلاה מבחינה אנרגטית" – יחידת קיורו מים שה-COP שנמדד  
מננה בבדיקה למדרิดת ייעלה אנרגטית של יחידת קיורו מים אינו עמוד  
בדרישות יעילות אנרגטית מוערתית;

"מהנדס" – מהנדס הרשם בפנקס המהנדסים והאדריכלים כהגדרתו בחוק המהנדסים  
והאדריכלים התשי"ה<sup>2</sup>;

"תקן" – תקן ישראלי ת"י 5813 – "דיזוג הביצועים של יחידות לקיורו מים באמצעות  
מחוזר דחיסת אדים"<sup>3</sup>, שתוקפו מזמן לזמן לפי חוק התקנים, שוטך שלו פותח  
לעוזן העזרה במשרדי מכון התקנים הישראלי, והפניה אליו מעוויה באתר  
האינטרנט של משרד האנרגיה והמים; בהעדר הפניה כאמור, לא יהיה תוקף  
لتaken לעניין תקנות אלה;

הأنרגטית של יחידת קיורו מים, כפי שחוושב לפי התקן;

2. בעלים של יחידת קיורו מים יערוך בדיקת ייעילות המבנה את הייעילות  
היעילות האנרגטית החובקת אחד ל-<sup>4</sup> חודשיים לכל היותר.  
של יחידת קיורו  
מים

3. (א) על אף האמור בתקנה 2, הממונה רשאי לפטר בעלים של יחידת קיורו מים  
משמעות ביצוע בדיקה תקופתית למדרידת הייעילות האנרגטית של יחידת קיורו המים  
למדרידת הייעילות  
שבחזקתו אם שכנע כי לא ניתן לבצע בדיקה כאמור מסיבה טכנית.

(ב) פטור כאמור בתקנה משנה (א) ניתן רק בסיבות חריגות ומינימוקים מיוחדים  
יחידת קיורו מים  
שיפרסמו באתר האינטרנט של משרד האנרגיה והמים.

4. (א) נמעא בבדיקה ייעילות אנרגטית של יחידת קיורו מים כאמור בתקנה 2 כי היא  
יחידת קיורו מים לא יعلاה מבחינה אנרגטית, ינקוט הבעלים את האמצעים הדרושים  
לשיפור הייעילות האנרגטית ויבצע בדיקת ייעילות אנרגטית נוספת לא יאורר מ-  
贊  
חודשים ממועד הבדיקה הקודמת (בתקנה זו – בדיקה חוזרת).

(ב) לא בוצעה בדיקת חוות ליחידת קיורו מים או שטמעאי הבדיקה חוות  
מצביעים על כך שיחידת קיורו המים שמדובר בעלים לא יعلاה מבחינה אנרגטית,  
ישabit הבעלים את אותה יחידה ולא יפעילה מחדש עד שיימצא לפי בדיקה חוות  
כי יחידת קיורו המים חרלה להיווי יחידת קיורו מים לא יعلاה מבחינה אנרגטית;  
ההשbeta לא תחול על ביצוע הבדיקה חוות.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (ב), הממונה רשאי להתר הפעלת יחידת קיורו מים  
לא יعلاה מבחינה אנרגטית אם הבעלים יצהרו למומנה כי מתקיים אחד מכל  
לפחות:

<sup>2</sup> ס"ח התשי"ח, עמ' 108.

<sup>3</sup> י"פ התשס"ג, עמ' 642.

- (1) היחידה משמשת כיחידה רזורבית ולא פועלת יותר מ-500 שעות לשנה;
- (2) הבעלים הומינו יחידת קירור מים חדשנית בהגדותה בתיקנות מקורות אנרגיה (יעילות מזערית ליחידה קירור מים חדש), התשע"ג-2013<sup>4</sup>, אשר תוקןuth בתקן 180 ימים ממועד ביצוע בדיקת הייעילות האנרגטית שתתקנה 2;
- (3) קיימות נסיבות מיזוחדות שפורטו לפניו המונהה ואשר מזכירות את הפעלת היחידה; התיר המונהה הפעלה של יחידת קירור מים לפי תקנת משנה זו, ותפרנסמו הנימוקים באתר האינטראנט של המשרד.
5. (א) בוחן שביצוע בדיקת יעילות אנרגטייה ליחידה קירור מים לפי תקנות אלה ירושם בטופס שיפורסם באתר האינטראנט של משרד האנרגיה והמים את הפרטים הבאים:
- (1) את תוכנות הבדיקה;
  - (2) את המלצותיו לשיפור הייעילות האנרגטית של יחידת קירור המים;
  - (3) כל פעולה שנעשתה לשיפור הייעילות האנרגטית של יחידת קירור המים.
- (ב) טופס שרשם בוחן כאמור בתקנה משנה (א) יועבר לממונה בתקן שבועיים מיום ביצוע הבדיקה.
6. תחילתן של תקנות אלה 120 ימים מיום פרסום להלן – יום התחיללה.
7. (א) החובה לבצע בדיקת יעילות אנרגטייה ביחס ליחידה קירור מים בעלת תפוקה של 250 טון קירור ומעלתה תחול שנה לאחר יום התחיללה.
- (ב) החובה לבצע בדיקת יעילות אנרגטייה ביחס ליחידה קירור מים בעלת תפוקה של 100 עד 249 טון קירור תחול שלוש שנים מיום התחיללה.

### **תוספת**

(תקנה 1 – הגדרת "דרישות יעילות אנרגטייה מזערית")

דרישות יעילות האנרגטייה מזערית של יחידות לקירור מים

1. יחידות קירור מים עם עיבוי אויר:
- א. טמפרטורת חוץ (מ"צ)<sup>5</sup> 0.037 – גיל יחידת קירור (שנתיים) – COP $\geq$  4.211
- ב. COP $\geq$  2.4
2. יחידות קירור מים עם עיבוי אויר באזורי אילת, הערבה ובקטה הירדן:
- א. טמפרטורת חוץ (מ"צ)<sup>6</sup> 0.048 – גיל יחידת קירור (שנתיים) – COP $\geq$  4.468
- ב. COP $\geq$  2.4
3. יחידות קירור מים עם עיבוי מים:
- א. טמפרטורת בניטה מי עיבוי (מ"צ)<sup>7</sup> 0.074 – גיל יחידת קירור (שנתיים) – COP $\geq$  6.234
- ב. COP $\geq$  4

ר' בנין התשע"ג (17 במרץ 2013)

(חט 1111-3)

עווי לנדראו  
שר האנרגיה והמים

<sup>4</sup> ק"ת התשע"ג, עמ' 878.