

רשות החשמל, ישיבה מס' 538 מיום 22.3.2018

**החלטה מס' 8 (1246) - תיקון סימן ג' לפרק ח' - ייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית או
בטורבינת רוח בגודל קטן**

בתוקף סמכותה לפי חוק משק החשמל, התשנ"ו – 1996 ויתר סמכויותיה על פי דין, מתקנת בזאת רשות החשמל (להלן – "הרשות") את סימן ג' לפרק ח', ייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית או בטורבינת רוח בגודל קטן, בספר אמות המידה כמפורט להלן:

1. אמות מידה 175-179 יעודכנו בהתאם לנוסח המצורף כנספח א' להחלטה זו.
2. לוח תעריפים 5-6.7 יעודכן בהתאם לנוסח המצורף כנספח ב' להחלטה זו.
3. התעריפים הקבועים בהחלטה זו אינם צמודים למדד המחירים לצרכן או לכל מדד אחר.
4. לאחר קבלת החלטה עניין השימוע לתיקון תחולת החלטה מס' 4 (989) – קביעת תעריפים לשירותי ניהול של מערכת החשמל (תעריפים מערכתיים) - תבחן הרשות קביעת אמת מידה לישום התעריף המערכתי לצרכנים המשלבים מתקן לפי החלטה זו.
5. הרישום באינטרנט להשתתפות בהסדרה זו יחל שבוע מיום פרסום תיקון אמות המידה נספח א' להחלטה, ברשומות.
6. התעריפים הקבועים בלוח התעריפים נספח ב' להחלטה זו יהיו בתוקף עד למתן התחייבות מחלק להספק מותקן של 100 מגהוואט. לאחר מיצוי כמות זו תקבע הרשות תעריף או תעריפים להספק נוסף של 200 מגהוואט.
7. אמות המידה והתעריפים לפי הסדרה זו ייכנסו לתוקף עם פרסומם ברשומות, בנוסחם הסופי כפי שיאושר על-ידי הרשומות.

ביאורים

1. הסדרה זו נקבעה בהתאם למדיניות שר האנרגיה אשר הנחתה להגדיל את הכמויות המוקצות לאנרגיה סולארית ב-1,600 MW עד שנת 2020. מתקני הגגות צפויים להוות נדבך חשוב במימוש המכסה הכוללת, משום שניתן להקים אותם בזמן מהיר יחסית, תוך השקעה מוגבלת ברשת ותוך מיצוי יעיל של משאבי הקרקע.
2. הרשות מקצה מכסה ראשונית של 100 MW למתקני גגות קטנים ומודיעה על הקצאה של 200 MW נוספים בתעריף מעודכן לאחר המכסה הראשונית. הרשות תשקול הגדלת המכסה המוקצת להסדרה זו בהמשך, בהתאם לקצב מימוש המכסות במסגרת הסדרות נוספות לאנרגיות מתחדשות שמפורסמות על ידה - לרבות הליכים תחרותיים ו"מונה נטו".

3. ההסדר מוגבל למתקני גגות ולכיסוי מאגרי מים ובריכות דגים. הגדרת הגג כוללת כיסוי עילי או צידי של בנין, בהתאם להגדרתו בחוק התכנון והבניה. הגדרת מאגר מים כוללת גם מי קולחין, מי שתיה ובריכות טיהור וכן דפנות של מאגרים.
4. צרכנים המשתלבים בהסדר זה רשאים להגדיל את החיבור על מנת למצות את שטח הגג, ובלבד שגודל המתקן לא יעלה על 100 ק"ו.
5. בהסדרה זו ניתן לצרכן המקים מתקן על גגו לבחור בין שתי שיטות התחשבות מול ספק השירות החיוני (שש"ח):
 - א. בשיטה הראשונה המכונה "התחשבות בשיטת תשלום עבור ייצור" - זוכה הצרכן לתעריף עבור כל האנרגיה המיוצרת במתקן, בין אם נצרכה על ידו ובין אם הוזרמה לרשת – תוך שהוא מחויב על ידי שש"ח בגין כלל צריכת החשמל שלו (בין אם מהמתקן או מן הרשת) בתעריף הצריכה הרגיל. תעריף הייצור של המתקן מקובע עבור הצרכן במועד התחייבות המחלק ותקף למשך 25 שנה ללא הצמדה.
 - ב. בשיטה השנייה המכונה "התחשבות בשיטת תשלום לפי הזרמה" - זוכה הצרכן לתעריף עבור האנרגיה המוזרמת לרשת מהמתקן בלבד, ואילו על האנרגיה הנצרכת מן המתקן הוא יחויב בתעריף המערכתי בלבד, ככל שיקבע בהמשך.
6. לצרכנים ניתנת אפשרות לבחור בין שתי שיטות ההתחשבות במועד בקשת השילוב. אולם בשלב ראשון, עד להשלמת התאמת מערכת המחשוב, מתאפשרת התחשבות בשיטת תשלום עבור ייצור בלבד.
7. שילוב מתקן במסגרת הסדר זה לא יתאפשר לצרכן אשר ישלב מתקן במקום הצרכנות שלו בהתאם להסדר מונה נטו לאחר ה-1.1.2018.
8. ניתן לשלב מתקן במסגרת הסדר זה אם שולב מתקן במקום הצרכנות לפני ה-1.1.2018, או במסגרת הליך תחרותי שקבעה הרשות (בכל מועד). במקרה זה התעריף שישולם לכל מתקן יהיה בנפרד בהתאם להסדר החל עליו. גישה זו נועדה לאפשר כיסוי של גגות במתקנים סולאריים גם אם הוקמו עליהם מתקנים בחלק מהשטח בעבר. אפשרות זו תיכנס לתוקף במועד מאוחר יותר – לאחר הסדרת כללי ההתחשבות בגין ריבוי מתקנים במקום צרכנות.
9. בשל הרצון להקל ולפשט הקמה של מתקנים קטנים, בהספק הנמוך מ-15 KW, כולל הסדר זה אפשרות לפטור מהקמת מונה ייצור למתקנים אלו. חלופת הפטור מהקמת מונה ייצור תקפה רק עבור צרכן שבחצרים שלו לא מותקנים מתקני ייצור חשמל נוספים. כמו כן, צרכן שבחר שלא להקים מונה ייצור במתקנו – ההתחשבות עמו תיעשה בשיטת תשלום לפי הזרמה בלבד. הסדר זה יכנס לתוקף במועד מאוחר יותר על מנת לאפשר התאמה של מערכות המיחשוב.
10. האפשרות לקזז חובות צרכנים לחח"י מתקבולי מתקן הייצור חלף ניתוק הצרכן בוטלה בהסדר זה, על מנת לעודד את מימון המתקנים.
11. הרשות צפויה להסדיר את אופן חיבור המתקנים לרשת ואת ההתחשבות עם מחלקים היסטוריים בהם מותקנים מתקני אנרגיה מתחדשת. אמות המידה בנספח א' יעודכנו בהתאם.

נספח ב'

לוח 5-6.7 : מחיר מוכר לייצור עצמי בטכנולוגיה פוטו-וולטאית והזרמת עודפים לרשת בהספק שאינו עולה על 100 קילו-וואט (המשך)

| תעריף מעודכן לשנת 2018 לצרכן שבהסדר | שנת הצטרפות להסדר | סוג צרכן |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| 48 אג' | 2018 | מתקן בהספק הנמוך מ-15 KW |
| 45 אג' | 2018 | מתקן בהספק העולה על 15 KW ואינו עולה על 100 KW |

(* התעריף אינו צמוד