

רשות החשמל, ישיבה מס' 550 מיום 15.11.2018

החלטה מס' 15 (1308) - עקרונות להתחשבות בגין ייצור וצריכה בשטח מחלק

בתוקף סמכותה לפי חוק משק החשמל, התשנ"ו – 1996 ויתר סמכויותיה על פי דין, מפרסמת בזה רשות החשמל אמת מידה להתחשבות ותשלום בגין ייצור וצריכה בשטח מחלק, כדלקמן :

1. סעיף (ז) באמת מידה 176 וסעיף (ה) באמת מידה 197 יבוטלו.
2. תפורסם אמת מידה 24א - "עקרונות להתחשבות בגין ייצור וצריכה בשטח מחלק", בנוסח המצורף כנספח א' להחלטה זו.
3. תחילה: 1.1.2019 או מועד הפרסום ברשומות, המאוחר מביניהם.

ביאורים

1. מחלקים היסטוריים ובעלי רישיון חלוקה (להלן: "המחלקים") הם ספקי שירות חיוני וחלות עליהם אמות המידה שקובעת הרשות.
2. בשטחי המחלקים הפרטיים מוקמים מתקני ייצור סולאריים, מתקני ביו-גז וכן מתקני ייצור בגז טבעי, והמחלקים מחויבים ברכישת האנרגיה המיוצרת בהם בהתאם להסדרת הרשות. המחלקים עוסקים גם בפעילות הספקה עבור הצרכנים בשטחם.
3. מעמדו של המחלק כספק שירות חיוני משית עליו את כל חובות המחלק המפורטות באמות המידה, ומגנון ההתחשבות בינו לבין היצרנים בשטחו מוסדר באמות המידה של הרשות.
4. לאור העובדה שהמחלק פועל גם כמספק של הצרכנים בשטח החלוקה, וחלק מהאנרגיה המוזרמת לשטח המחלק נצרכת על ידי הצרכנים בשטחו, הרשות מוצאת לנכון להבהיר את כללי ההתחשבות בגין אנרגיה זו.
5. ביחס לכל סוג מתקן, המחלק מחויב בגביית תשלום עבור צריכת אנרגיה ממתקני ייצור אשר הזרימו אנרגיה לשטח המחלק ובגביית תשלומים נוספים מהצרכנים, לפי הסדרת הרשות.
6. המחלק מעביר את התשלומים שנגבו ומקבל שיפוי עבור התשלומים שהעביר לבעלי המתקנים.
7. מהתחשבות זו נובע למשל, כי ביחס למתקני מונה נטו, המחלק מחויב לזקוף קרדיט עבור צרכניו ובשל כך הוא זכאי לקבל זיכוי עבור הקרדיט אשר נצבר לזכות הצרכנים. בה בעת, צרכני המחלק מחויבים בתשלום עבור האנרגיה שהוזרמה לרשת המחלק ממתקנים שקמו בהסדר מונה נטו ונצרכה על ידם, והמחלק מעביר לספק שירות חיוני את התשלומים עבור עלויות האיזון, הגיבוי והשימוש ברשת של מתקנים אלו.

8. באופן זה, הרשות מבטיחה שוויון מלא בין צרכנים בשטח חלוקה פרטי לבין כלל הצרכנים במשק, הן בהיבטים הנוגעים למתקני היצור והן בהיבטים הנוגעים לצריכת אנרגיה ממתקני ייצור בשטח החלוקה.
9. המחלק כבעל רישיון הספקה יוכל להמשיך לרכוש את האנרגיה הנצרכת במונה הכניסה לשטח המחלק ממספק חשמל פרטי.
10. לאור התגובות שהתקבלו לשימוע, הרשות בוחנת בימים אלו את מבנה תעריף הרשת של המחלקים, וככל שיוחלט לעדכן את מבנה תעריף הרשת של המחלקים, מסקנות הבחינה יפורסמו לשימוע נוסף.

סיכום - תשלומים ותקבולים ליצרנים ולצרכנים בהתאם לסוג המתקן

| סוג מתקן | תשלומי המחלק ליצרן* | תשלום אותו יגבה המחלק מהצרכן עבור צריכה עצמית מהמתקן** | תשלום אותו יגבה המחלק מצרכנים*** בשטחו עבור צריכת אנרגיה שהוזרמה מהמתקן לשטח המחלק**** |
|---|--|--|--|
| מתקן הזכאי לתעריף עבור כל קוט"ש מיוצר | תשלום לכל קוט"ש מיוצר לפי אישור התעריף | תעריף צריכה (תעו"ז) | |
| מתקן לצריכה עצמית הזכאי לתעריף עבור קוט"ש מוזם לרשת | תשלום עבור כל קוט"ש מוזם לשטח המחלק לפי אישור התעריף | תעריף מערכתי | תעריף צרכני מפוקח |
| מתקן מונה נטו | קרדיט עבור קוט"ש מוזם לשטח המחלק | תשלום איזון וגיבוי עבור כל קוט"ש מיוצר תשלום שימוש ברשת לכל קוט"ש מוזם לרשת המחלק | |

*המחלק זכאי לשיפוי בגין תשלומים אלו
 **תשלומים אלו יועברו על ידי המחלק לספק שירות חיוני
 ***למעט צרכנים שהתקשרו בעסקה ישירה עם מספק פרטי
 ****המחלק יעביר את התשלום שנגבה לפי תעריף מתח גבוה מכירה מרוכזת

נספח א' להחלטה

א24. עקרונות להתחשבות בגין ייצור וצריכה בשטחי המחלק

| פרק | סימן | אמת מידה | תחילה | עדכון | ישיבה | החלטה | סטטוס |
|-----|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ?? | עקרונות להתחשבות בגין ייצור וצריכה בשטחי המחלק | א24 | | | | | מאושר |

באמת מידה זו -

אנרגיה נצרכת ממתקנים המזרימים אנרגיה לשטח המחלק – אנרגיה מוזרמת לרשת המחלק מכלל מתקני ייצור המחוברים לרשת המחלק, בניכוי סך האנרגיה המוזרמת בנקודת החיבור שבין רשת המחלק לין רשת החלוקה של מחלק דומיננטי ;
"אנרגיה מוזרמת לרשת המחלק" – אנרגיה ביחידות קילוואט-שעה כפי שנמדדה בנקודת החיבור לרשת המחלק ;
"אנרגיה מיוצרת במתקן" – אנרגיה ביחידות קילוואט-שעה כפי שנמדדה בהדקי המחולל, או בממיר למתקנים מסוג פוטו-וולטאי ;
"הסדר מונה נטו" – מתקן ייצור המחובר לרשת מחלק ופועל בהתאם להסדר מונה נטו כאמור בפרק ח' סימן ח' ;
"מחלק דומיננטי" – הח"י ;
"צריכה עצמית במקום צרכנות" – אנרגיה מיוצרת במתקן, בניכוי אנרגיה מוזרמת לרשת המחלק מאותו מתקן.

(א) דיווחי מחלק

- (1) המחלק יעביר אחת לחודש לספק שירות חיוני דיווח, אשר יגובה בתצהיר בחתימת המחלק המאושר על ידי עורך דין, אודות המתקנים שמוקנים בשטחו כדלקמן :
 - (א) הספק וסוג טכנולוגיה של כל מתקן ;
 - (ב) כמות האנרגיה שיוצרה בכל שעה ; למתקנים בטכנולוגיה פוטו וולטאית הפטורים ממונה ייצור או למתקנים שבהם מותקן מונה שאינו רציף, יניח המחלק כי הייצור במתקנים אלה מתפלג לפי הטבלה בנספח א' לאמת מידה זו.
 - (ג) כמות אנרגיה מוזרמת לרשת החלוקה. למתקני ייצור בגז הדיווח יהיה חצי שעותי ;
 - (ד) התשלום ששילם לכל מתקן, בהתאם לתעריף החל על כל אחד מהם.
- (2) ספק שרות חיוני ראוי לקבוע את מבנה טופס הדיווח.

(ב) התחשבנות

- (1) ספק שירות חיוני ישלם למחלק אחת לחודש עוקב את עלות סך התשלומים ששילם המחלק למתקנים שבשטחו לרבות עלות הקרדיט למתקנים שהוקמו לפי הסדר מונה נטו.
- (2) המחלק יעביר לספק שירות חיוני את התעריפים הבאים שגבה מצרכניו:
 - (א) תעריפי גיבוי ואיזון מצרכן שהתקין מתקן לפי הסדר מונה נטו.
 - (ב) תעריפים בעד צריכה עצמית במקום צרכנות לפי תנאי התעריף שאליו משתייך הצרכן.
- (3) עבור האנרגיה הנצרכת ממתקנים המזרימים אנרגיה לשטח המחלק, יעביר המחלק לספק שירות חיוני תשלום בגובה תעריף מכירה מרוכזת מתח גבוה כקבוע בלוח תעריפים 1-5.2.
- (4) במקרה בו קיים בשטח המחלק צרכן פרטי, אשר התקשר ישירות בעסקה עם מספק פרטי, תופחת האנרגיה הנצרכת על ידי צרכן זה מההתחשבנות האמורה בסעיף (3).
- (5) חשבון שלא שולם במועדו יישא ריבית פיגורים.

נספח א לאמת המידה

התפלגות ייצור מתקן סולארי נורמטיבי לפי עונות ומש"בים

| עונה | מש"ב | % |
|------|------|------|
| קיץ | פסגה | 47.1 |
| | גבע | 20.1 |
| | שפל | 32.8 |
| חורף | פסגה | 8.4 |
| | גבע | 7.6 |
| | שפל | 84 |
| מעבר | פסגה | 54.6 |
| | גבע | 21.9 |
| | שפל | 23.5 |