

החלטת מספר 2 מישיבה 284 מיום 09-12-28 לעניין הסדרה למתקני ייצור חשמל סולאריים הגדולים מ- 50 קילוואט המתחברים לרשת החלוקה.

1. בתוקף סמכותה לפי חוק משק החשמל, התשנ"ו – 1996 ויתר סמכויותיה על פי דין, לאחר קיום שימוע, קובעת בזה הרשות את התעריפים, אמות המידה, נהלי אגף הרישוי והפיקוח למתן רישיון מותנה ואישור תעריף ונוסח רישיון מותנה למתקנים סולאריים, בהספקים כמפורט בהחלטה להלן (להלן "ההסדרה").⁽¹⁾⁽²⁾
2. אמת המידה לפעילות ספק שירות חיוני ביחס למתקני ייצור חשמל סולארי במתקנים המחוברים לרשת החלוקה; נהלי אגף רישוי; לוח התעריף למתקנים סולאריים המחוברים לרשת החלוקה ותעריף סקר היתכנות ראשוני להוצאת אנרגיה לרשת החלוקה; הרישיון המותנה למתקנים סולאריים ברשת החלוקה; אמת מידה חיבור מתקן ייצור לרשת המתח הגבוה; מצורפים להחלטה זו כחלק בלתי נפרד ממנה כנספחים א', ב', ג', ד' ו- ה' בהתאמה.
3. ההסדרה נשוא החלטה זו מיועדת ליצרני חשמל בעלי רישיון בטכנולוגיה סולארית ובכלל זה בטכנולוגיה פוטו-וולטאית או אחרת כמפורט בסעיף 5 להחלטה זו, המזרימים את כל האנרגיה שתיוצר במתקן לרשת החלוקה בהספק מותקן שלא יעלה על אפשרות החיבור לרשת החלוקה כקבוע בפרק ג': "חיבורים לרשת" סימנים ג' ו- ד', ולא יפחת מ-51 קילוואט.
4. בעל רישיון חלוקה, לרבות מחלק כהגדרתו באמות המידה ישלב מתקן הפועל בהתאם להסדרה זו על פי הקבוע באמות המידה המצורפת להחלטה זו כנספח א'.
5. ההסדרה התעריפית על פי החלטה זו תחול עד להשגת כמות מותקנת של 300 מגוואט במצטבר בפריסה ארצית או עד לסוף שנת 2017, לפי המוקדם מביניהם, לפי פריסה תעריפית תלוית-כמויות כמפורט בהחלטה זו. מובהר בזה, כי במסגרת הכמות הכוללת בהסדרה זו, תתאפשר הקמת מתקנים בטכנולוגיה סולארית שאינה פוטו-וולטאית (סולארית-תרמית, סטרלינג או אחר) בהיקף כולל של עד -10% ממכסת ההספק המותקן הקבועה בהחלטה זו, ובתנאי שבעל הרישיון עמד בכל תנאי ההסדרה והדרישות ברישיון ואינו עושה שימוש בדלק פוסילי לייצור האנרגיה.⁽³⁾
6. הסדרה זו תחול על מי שקיבל רישיון מותנה להקמת מתקן לייצור חשמל בטכנולוגיה סולארית בהתאם להוראות הדין, עמד באבני הדרך ברישיון ופעל לפי הנהלים מטעם אגף הרישוי לפי כמפורט נספח ב' להחלטה זו.
7. בעל רישיון מותנה אשר עמד באבני הדרך הרלוונטיים הקבועים ברישיונו ובהסדרה, יהא זכאי לקבל אישור תעריף מותנה בהתאם לקבוע בנספח ב' להחלטה זו. תוקף אישור התעריף המותנה יהיה ל- 90 ימים בלבד והכול כמפורט בנספח ב' כאמור,⁽⁴⁾ זאת לאור מגבלות הכמות בהסדר התעריפים להסדרה זו. היה ובעל רישיון מותנה קיבל אישור תעריף ולא יגיע

לסגירה פיננסית תוך 90 ימים כאמור, יפקע אישור התעריף המותנה ורישיונו המותנה. מבקש הרישיון (לרבות אותו הרכב בעלי השליטה) לא יוכלו להגיש בקשה נוספת לקבלת אישור תעריפי מותנה בתקופה של 12 חודש ממועד הפקיעה. יובהר כי היה ויעביר בעל הרישיון המותנה איזה מזכויותיו לרבות זכויותיו במקרקעין לגורם אחר, יהא על גורם זה להגיש בקשה לקבלת רישיון מותנה וזה יחל בהליכים מתחילתם.

8. התעריף למתקן סולארי, נשוא הסדרה זו, בגין כל קוטי"ש מיוצר שיוזרם לרשת יהיה כמפורט בלוח התעריפים המצ"ב נספח ג' להחלטה זו, ובכפוף לאמור בסעיף 9 להלן.⁽⁵⁾

9. ההסדר התעריפי יהיה תלוי כמות, בהתאם למתווה הבא:

שנה	כמות מגוואט שנתית מקסימאלית לאישור תעריף	כמות מצטברת
2010-2011	50 מגוואט	50 מגוואט
2012	65 מגוואט	115 מגוואט
2013	85 מגוואט	200 מגוואט
2014	100 מגוואט	300 מגוואט

10. התעריפים האמורים יופחתו בשיעור של 5% החל משנת 2012 ועד שנת 2014 כולל. משנת 2014 ואילך התעריף לא יופחת עד למיצוי הכמות או עד לסוף שנת 2017 המוקדם מבניהם.

11. בעל רישיון מותנה שיבקש אישור תעריף מותנה בשנה נתונה במועד בו הושלמה הכמות התעריפית שנקבעה לאותה שנה, יקבל אישור תעריף בגובה התעריף הקבוע במתווה התעריף של השנה העוקבת.⁽⁶⁾

12. מובהר בזאת כי בעלי רישיונות ביחס למתקני יצור נשוא הסדרה זו לא יהיו זכאים לקבלת פרמיית הפחתת מזהמים הניתנת ליצור חשמל באנרגיה מתחדשת.

13. החלטה מספר 1 משיבה 177 מיום 16.8.06 לא תתייחס מעתה למתקנים סולאריים עליהם חלה החלטה זו.

14. מבקשי רישיון מותנה ביחס למתקני יצור אשר חלה עליהם החלטה זו, יקבלו רישיון, על בסיס פורמט הרישיון המצורף להחלטה זו כפי שמופיע בנספח ד'. אין באמור בסעיף זה כדי לגרוע מהוראות הדין או לפטור את מבקש הרישיון המותנה מקבלת הרישיון על ידי הרשות בכפוף לאישור השר, כתנאי לכניסתו לתוקף לפי דין.

15. בעל רישיון לייצור חשמל נשוא הסדרה זו יחובר לרשת החלוקה בהתאם לתעריפים, ללוחות הזמנים, לרישיון וליתר הדרישות הקבועות בפרק ג' לספר אמות המידה ("חיבורים לרשת") (רבות החלטות רשות רלוונטיות החלות על כל מבקש חיבור).
16. התעריף שישלם בעל רישיון החלוקה לבעל רישיון הייצור, בגין רכישת החשמל יהיה כקבוע בלוח תעריפים 6.7-10, בהתאם לקריאת מונה הייצור.
17. הרשות תכיר בעלויות האמורות לספק השירות החיוני במסגרת תעריפי תשתית ההולכה לבעל רישיון ההולכה (או למי שיבוא בנעליו לעיל ולהלן: "בעל רישיון ההולכה"). העלויות המוכרות תיקבענה על בסיס שנתי במועד העדכון השנתי ותחושבנה לפי מכפלת התעריף לבעל הרישיון בסך כמות הייצור הכוללת במתקנים המשתתפים בהסדרה, כפי שנספרו במוני הייצור נכון לתום השנה הקלנדארית.
18. אמות המידה והתעריפים תשולבנה בספר אמות המידה והתעריפים.
19. החלטה זו בתוקף החל מיום 1-1-2010.

ביאורים:

1. החלטה זו היא אבן דרך נוספת בעבודת הרשות לקידום ועידוד השימוש באנרגיות מתחדשות במסגרת השגת יעדי הממשלה, ובכלל זה קביעת תעריפים למתקנים בטכנולוגיה סולארית.
2. החלטה זו תחול על מתקנים בטכנולוגיה סולארית המתחברים לרשת החלוקה מתוך ראייה שתאפשר כניסה של מתקנים מבוזרים ברשת זו ומשיקולים של מאפייני הצריכה.
3. הרשות מאפשרת גם שימוש בטכנולוגיות שאינן פוטו-וולטאיות להשתלב בהסדרה זו אך מבוססות על ייצור חשמל באמצעות אנרגיה סולארית ובלבד שאינן עושות שימוש בדלק פוסילי. הסדרה למתקנים סולאריים-תרמיים שעושים שימוש בדלק פוסילי תבחן במסגרת הבחינה שמבצעת הרשות למתקנים מבוססי טכנולוגיה סולארית-תרמית בכללותם.
4. מאחר שההסדרה הנוכחית כוללת תעריפים תלויי-כמות והיא כוללת מתווה תעריפי יורד, הרשות תעניק אישור תעריף מותנה לבעלי רישיונות אך ורק בסמוך לסגירה הפיננסית ולתקופה מוגבלת וזאת מתוך מטרה למנוע ניצול לרעה של אישור התעריף ועל מנת לבסס הליך שיווני לקבלת אישורי תעריף. אופן מתן אישור התעריף והרישיון המותנה מפורטים בנספח ב'.
5. תעריף זה מתבסס על בחינה שנעשתה על ידי הצוות המקצועי ברשות, לפני ולאחר השימוע, של עלויות הקמת מתקנים בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בגודל של עד 5 MW ללא מערכת עקיבה וללא ריכוז ולרמות ייצור שנתיות של 1700 קוואט"ש לקילוואט מותקן.
6. הרשות מאפשרת את מיצוי הכמות במועדים קצרים מהאמור במתווה מתוך כוונה שלא להציב חסמים בפני היזמות. עם זאת, ומתוך ראייה של מזעור עלויות והתפתחויות טכנולוגיות צפויות, הרשות מחליטה על מיצוי הכמות במתווה תעריפי פוחת.

נספח א' להחלטה מס' 2, ישיבה 284, תאריך 28-12-09

פרק ח': איכות הסביבה

**סימן ד': ייצור חשמל סולארי לבעלי רשיונות יצור בעלי מתקנים
המחוברים לרשת החלוקה**

פרק	סימן	אמת מידה	עמוד	תחולה	עדכון	ישיבה	החלטה	סטאטוס
ח': איכות הסביבה	ד': ייצור חשמל סולארי במתקנים המחוברים לרשת החלוקה	שילוב מתקן ברשת על ידי המחלק	1/1	1.1.10		284	2	

בסימן זה לאמות המידה:

"חטיבת קרקע" – שטח מקרקעין או מספר שטחי מקרקעין בעלי גבול משותף המצויים בבעלותו של אדם או שיש לו זכות חכירה בהם.

"ייצור" – בעל רישיון ייצור חשמל בטכנולוגיה סולארית המתחבר לרשת החלוקה.

"מחלק" – בעל רשיון חלוקה כהגדרתו בחוק משק החשמל, תשנ"ו-1996, לרבות "מחלק" כהגדרתו בהחלטת הרשות לחשמל ביחס למתווה להסדרת פעילות מחלקי חשמל היסטוריים ולפי תנאי ההחלטה (החלטת רשות מס' 1 מישיבה מס' 272 מיום 1.9.2009).

"מערכת פוטו-וולטאית" – מערכת לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית, הכוללת בין היתר קולטים פוטו-וולטאים, מערכת מניה וממיר זרם ישר לזרם חילופין ובהספק מותקן שלא עולה על יכולות החיבור בקו החלוקה ואינו קטן מ- 51 קילוואט;

"מערכת בטכנולוגיה סולארית" – מערכת לייצור חשמל על ידי אנרגיית השמש, שאינה עושה שימוש בדלקים פוסיליים לייצור אנרגיה ובהספק מותקן שלא עולה על יכולות החיבור בקו החלוקה ואינו קטן מ- 51 קילוואט;

"מתקן" לעניין אמת מידה זו – מערכת פוטו וולטאית ו/או מערכת בטכנולוגיה סולארית בעלת רישיון כדין ואשר פועלת כדין;

(א) חיבור מתקן ברשת החשמל

(1) מחלק יחבר מתקן בעל רישיון הממוקם על חטיבת קרקע וקיבל אישור תעריף על פי האמור באמת מידה זו.

(2) חיבור המתקן לרשת על ידי המחלק ייעשה בהתאם לקבוע בפרק ג' לספר אמות המידה סימן ג' "חיבור למתח נמוך" או סימן ד' (א) "חיבור מתקן ייצור לרשת המתח הגבוה".

(3) בכל מקרה מחלק לא יחבר יותר ממתקן אחד על חטיבת קרקע.

הסדרים תשלומים

פרק	סימן	אמת מידה	עמוד	תחולה	עדכון	ישיבה	החלטה	סטטוס
ח': איכות הסביבה	ד': ייצור חשמל סולארי במתקנים המחוברים לרשת החלוקה	הסדרי תשלומים	1/2	1.1.10		284	2	מאושר

(א) תעריף ליצרן בגין חשמל המיוצר במתקן - כללי

- (1) מחלק יחויב ברכישת מלא האנרגיה המיוצרת של כל יצרן נשוא הסדרה זו.
- (2) מחלק יגבה מיצרן, בגין חיבור המתקן תעריף בהתאם לקבוע בפרק ג' לספר אמות המידה סימן ג' "חיבור למתח נמוך" וסימן ד' (א) "חיבור מתקן ייצור לרשת המתח הגבוה".
- (3) מחלק ישלם ליצרן, בגין רכישת אנרגיה ממנו תעריף כמפורט בלוח תעריפים 6.7-10 ועל פי מנגנוני ההצמדה המפורטים שם.
- (4) התעריף ישולם בכפוף להוראות כל דין, לרבות דיני המיסים החלים במדינת ישראל מזמן לזמן.
- (5) התעריף האמור ישולם לאורך כל תקופת הרישיון הקבוע והאישור התעריף של היצרן.

(ב) אישור תעריפי מותנה וקבוע

- (1) בסמוך למועד הסגירה הפיננסית ולבקשת בעל רישיון מותנה, יינתן לבעל רישיון מותנה שעמד בכל אבני הדרך המוגדרות ברישיון המותנה, אישור תעריף מותנה. אישור התעריף המותנה יינתן ליצרן בהתאם לתעריף תלוי הכמות הרלוונטי באותו מועד לפי לוח התעריפים והוא יהיה בתוקף לתקופה של 90 יום או עד לסגירה פיננסית לפי המוקדם.
- (2) יצרן שהגיע לסגירה פיננסית תוך 90 יום, יהפוך התעריף המותנה לתעריף קבוע ובלבד שעמד בעל הרישיון המותנה באבני הדרך הקבועים ברישיונו וקיבל רישיון ייצור קבוע.
- (3) לא הגיע בעל הרישיון המותנה לסגירה פיננסית תוך 90 יום מיום מתן התעריף המותנה, יפקע אישור התעריף המותנה.
- (4) אישור תעריף קבוע יינתן במועד ההפעלה המסחרית לתקופה של 20 שנה.
- (5) פקע הרישיון המותנה, לא יוכל המבקש להגיש לאותו מתקן בקשה לאישור תעריף חדש אלא בחלוף 12 חודשים מיום פקיעת האישור התעריף.
- (6) הוגשה הבקשה לאישור תעריף מותנה לאחר שנתינו אישורי תעריף עד לגובה הכמות המאושרת לאותה שנה, לפי לוח התעריפים, יינתן אישור תעריף מותנה מופחת בהתאם לשיעור התעריפים במתווה התעריף, על חשבון הכמות הבאה לפי לוח התעריפים.
- (7) הוגשה בקשה לאישור תעריף מותנה בשנה נתונה מעבר לכמות המאושרת לשנה העוקבת, יינתן אישור התעריף המותנה בהתאם למתווה התעריף בשנה השנייה ממועד הבקשה וכך הלאה עד למילוי הכמות המירבית.

(ג) התחשבות התעריפית בין המחלק לבין בעל רישיון ההולכה

- (1) המחלק יגיש בכל תקופת חשבון דו"חות לבעל רישיון ההולכה בהם יפרט את הכמות המותקנת ואת כמות הקוטר"שים שיוצרו במתקנים שבאזור החלוקה שלו. בעל רישיון

ההולכה ישלם לבעל רישיון חלוקה הרלוונטי את העלויות הנגזרות מהתשלום בגין ייצור האנרגיה הסולארית.

(2) האמור דלעיל יחול, בשינויים המחויבים, גם על התחשבות בין מחלק שרשת החלוקה שבבעלותו מחוברת לרשת חלוקה של מחלק אחר, לבין המחלק האחר.

(3) בעל רישיון הולכה יגיש לרשות, אחת לרבעון, דיווח וכל נתון שיידרש לפי דרישתה ביחס למתקנים הסולאריים אשר בגינם שילם את התעריף.

נספח ב' להחלטה מס' 2, ישיבה 284, תאריך 28-12-09

נהלי אגף רישוי ופיקוח למבקשי רישיונות ביחס למתן רישיון מותנה, אישור תעריף מותנה ותעריפים סולארים

1. לצורך העלאה למליאה של בקשה לקבלת רישיון מותנה הצוות המקצועי של אגף הרישוי והפיקוח ברשות יבחן את עמידת מבקש הרישיון בתנאי הסף הבאים :

א. זיקה לקרקע של מבקש הרישיון - לגבי קרקע שהינה בבעלות פרטית יוצג הסכם אופציה בין מבקש הרישיון לבין בעל הזכויות בנוגע להקמת תחנה סולארית. לגבי קרקע אחרת – יוצג הסכם בין מבקש הרישיון לבין בעל הזכויות בקרקע בנוגע להקמת תחנה סולארית, וכן אסמכתא לקיום הזכויות בקרקע ממנהל מקרקעי ישראל.

ב. הוכחת הון עצמי בשיעור של 20% מהעלות הנורמטיבית של מתקן סולארי ובהתאם לגודל המתקן. עלות נורמטיבית של מתקן סולארי נגזרת מהעלות שנקבעה לצורך קביעת התעריף ועומדת על \$ 5,000 לכל KW מותקן.

ג. למתחברים למתח גבוה – הוכחת יכולת חיבור לרשת ע"י סקר היתכנות לחיבור לרשת החלוקה הכולל מועדים ומחירים לחיבור לרשת כאמור בפרק ג' סימן ד' (א) לספר אמות המידה "חיבור מתקן ייצור לרשת המתח הגבוה".

ד. ניסיון בתחום - ניסיון מקצועי בתכנון, הקמה והפעלה של מתקנים פוטו וולטאים בהתאם לגודל התחנה המבוקש ברישיון המותנה. למתקנים בטכנולוגיה סולארית לא פוטו וולטאית ולמתקנים המתחברים לרשת מתח נמוך לא יידרש ניסיון בתחום.

ה. למערכות פוטו וולטאית תידרש הוכחת ישימות טכנולוגית. ישימות טכנולוגיות אחרות יאושרו לגופן על ידי הצוות המקצועי ברשות.

ו. התחייבות להעמדת ערבות בנקאית בהתאם לקבוע בכללי משק החשמל (עסקאות עם ספק שירות חיוני), תש"ס, 2000 (להלן: "הכללים") עם אישור הרישיון ע"י שר התשתיות הלאומיות.

ז. מילוי טפסי הבקשה לרישיון בהתאם לטפסים באתר האינטרנט של הרשות ונספחים רלוונטיים לרישיון.

2. בקשה שלא תוגש באופן מלא בהתאם לאמור בסעיף 1 לא תיבדק.

3. בקשת רישיון אשר עמדה בכל תנאי הסף והתנאים הנוספים על פי דין, תועבר ע"י הצוות המקצועי ברשות לאישור קבלת רישיון מותנה ע"י מליאת הרשות. עם אישור מליאת הרשות יועבר הרישיון לאישור שר התשתיות הלאומיות ולאחר מכן לבעל הרישיון

4. בסמוך למועד הסגירה הפיננסית ולבקשת בעל רישיון מותנה, יינתן לבעל רישיון מותנה שעמד בכל אבני הדרך המוגדרות ברישיון המותנה, אישור תעריף מותנה. תנאי למתן האישור הוא חתימת המבקש על ההצהרה המופיעה מטה. אישור התעריף המותנה יינתן בהתאם לתעריף הרלוונטי באותו מועד, ויהא בתוקף לתקופה של 90 יום ממועד קבלתו או עד לסגירה פיננסית לפי המוקדם. הגיע היזם לסגירה פיננסית תוך 90 יום, יהא התעריף המותנה לתעריף הקבוע ובלבד שעמד בעל הרישיון המותנה באבני הדרך הקבועים ברישיונו וקיבל רישיון ייצור קבוע. לא הגיע בעל הרישיון המותנה לסגירה פיננסית תוך 90 יום מיום מתן התעריף המותנה, יפקע התעריף המותנה, יתבטל הרישיון המותנה, תתפנה הכמות בהתאם ותחולט הערבות בהתאם לקבוע כללי משק החשמל (עסקאות עם ספק שירות חיוני), תש"ס – 2000.
5. מיום מתן אישור התעריף המותנה, התעריף יוצמד למדד המחירים לצרכן בשיעור של 100% ויעודכן בתחילת כל שנה קלנדארית ביחס למדד המחירים לצרכן הידוע בתחילת השנה הקודמת.
6. אישור תעריף קבוע יינתן במועד ההפעלה המסחרית לתקופה של 20 שנה.
7. בעל הרישיון יחויב בהקמה של תחנה בהתאם לרישיונו ולאישור התעריף שקיבל.
8. פקע הרישיון המותנה, לא יוכל המבקש להגיש לאותו מתקן בקשה לאישור תעריף חדש אלא בחלוף 12 חודשים מיום פקיעת אישור התעריף.
9. הוגשה הבקשה לאישור תעריף מותנה לאחר שניתנו אישורי תעריף עד לגובה הכמות המאושרת לאותה שנה, יינתן אישור תעריף מותנה מופחת בהתאם לשיעור התעריפים במתווה התעריף, על חשבון הכמות הבאה. הוגשה בקשה לאישור תעריף מותנה בשנה נתונה מעבר לכמות המאושרת לשנה העוקבת, יינתן אישור התעריף המותנה בהתאם למתווה התעריף בשנה השנייה ממועד הבקשה וכך הלאה עד למילוי הכמות המירבית.
10. לוח התעריף ינוהל בהתאם לאמור להלן:

שנה	כמות מגוואט שנתית מקסימאלית לאישור תעריף	כמות מצטברת
2010-2011	50 מגוואט	50 מגוואט
2012	65 מגוואט	115 מגוואט
2013	85 מגוואט	200 מגוואט
2014	100 מגוואט	300 מגוואט

11. ספירת ההספק המותקן ושיוכו לכמות מסוימת תתנהל בהתאם למתווה שקבעה הרשות ותחל עם מתן אישורי התעריף המותנים.

12. רשימת בעלי הרישיונות המותנים אישורי התעריף וכמות המגוואטים המצטברת תפורסם על ידי הצוות המקצועי בתחילת כל חודש כמפורט להלן :

שם הרישיון המותנה	בעל הרישיון המתונה	מועד קבלת הרישיון המתונה	מועד קבלת אישור תעריף המותנה	גודל המתקן במגוואט	כמות מגוואטים מצטברת	סטטוס רישיון

13. מובהר בזה כי הנחיות אלה כפופות להוראות הדין, החלטות הרשות ואמות המידה והתעריפים מטעם הרשות מעת לעת

הצהרה טרם מתן אישור תעריף מותנה

אני הח"מ* _____ נושא ת.ז מס' _____ המורשה בחתימתי לחייב את החברה ששמה: _____ מס' חברה: _____ בעלת רישיון מותנה מספר _____: עושה תצהירי זה לצורך קבלת אישור תעריף מותנה לייצור חשמל בטכנולוגיה סולארית בהיקף של _____ MW ובהתאם לרישיון עקרוני שברשותי. הריני להצהיר כדלקמן:

1. ידוע לי כי תוקף אישור התעריף המותנה שניתן לי מאת הרשות לשירותים ציבוריים- חשמל, הנו לתקופה של 90 ימים בלבד מיום הנפקתו.
2. ידוע לי כי במהלך תקופה זו עלי להגיע לסגירה פיננסית והריני לאשר כי היה ולא אגיע לסגירה פיננסית מכל סיבה שהיא במהלך 90 הימים כאמור, יפקע הרישיון המותנה ואישור התעריף המותנה וכי אוכל להגיש בקשה נוספת לאישור תעריף לאותו המתקן נשוא הרישיון לאחר 12 חודשים ממועד פקיעת הרישיון הנוכחי לכל המוקדם.
3. אין בתצהירי זה כדי לפגוע או לגרוע מכל התחייבות או חובה המוטלת עליי ו/או כדי לפגוע בכל סמכות העומדת לרשותי על פי כל דין ו/או על פי הרישיון המותנה שהוענק לי.

אישור עו"ד

אני הח"מ, עו"ד _____ רישיון מס' _____ מאשר בזה כי בתאריך _____ הופיע בפני עו"ד _____ מס' רישיון _____ מר/גב _____ נושא/ת ת.ז. _____ / המוכר לי אישית, ולאחר שזיהיתיו והבהרתי לו את משמעות הדברים חתם בפני על כתב ההתחייבות דלעיל. כן הריני מאשר כי החתום מטה מוסמך לפי מסמכי ההתאגדות של החברה לחייב את בעל הרישיון בחתימתו.

_____ חתימה

_____ תאריך

נספח ג' להחלטה מס' 2, ישיבה 284, תאריך 28-12-09

לוח תעריפים 6.7-10: תעריף לקווט"ש לייצור חשמל מאנרגיה סולארית למתקן הגדול מ- 50 קילוואט המחובר לרשת החלוקה.

תעריף למתקן סולארי הגדול מ- KW 50 המתחבר לרשת החלוקה	149 אג' לקווט"ש המועבר לרשת
---	-----------------------------

• ניתן במסגרת ההסדרה הרלוונטית. התעריף מוצמד לנוסחת עדכון מטה והוא תלוי כמות כמפורט להלן:

לוח תעריפים 4.2-1 תעריף ביצוע סקר היתכנות ראשוני המהווה תשלום מקדמה על חשבון תעריף חיבור.

תעריף ביצוע סקר היתכנות ראשוני להוצאת אנרגיה לרשת החלוקה	20,000 שקלים חדשים
--	--------------------

לוח התעריף ינוהל בהתאם לאמור להלן:

שנה	כמות מגוואט שנתית מקסימאלית לאישור תעריף	כמות מצטברת
2010-2011	50 מגוואט	50 מגוואט
2012	65 מגוואט	115 מגוואט
2013	85 מגוואט	200 מגוואט
2014	100 מגוואט	300 מגוואט

נוסחת עדכון למחיר מוכר למתקנים פוטו-וולטאים בין גודל של KW 51 המחוברים לרשת

החלוקה

המחיר המוכר לתשלום לשנים 2010-2017, RP_t , יעודכן בתחילת כל שנה קלנדרית לפי הנוסחה הבאה:

$$RP_t = RP_0 * \left(50\% \frac{I_t}{I_0} + 25\% \frac{E_t^D}{E_0^D} + 25\% \frac{E_t^E}{E_0^E} \right) * (1 - \alpha)^{Y_t}$$

כאשר:

תעריף הבסיסי, 149 אגורות לקוטי"ש.	RP_0
התעריף המעודכן באגורות לקוטי"ש.	RP_t
שע"ח דולרש"ח הבסיסי; 3.8 דולרש"ח.	E_0^D
ממוצע 20 פרסומים רצופים של שערי חליפין דולרש"ח שמפרסם בנק ישראל שהאחרון שבהם הידוע ב- 16 לחודש הקודם למועד העדכון.	E_t^D
שע"ח אירוש"ח הבסיסי; 5.7 אירוש"ח.	E_0^E
ממוצע 20 פרסומים רצופים של שערי חליפין אירוש"ח שמפרסם בנק ישראל שהאחרון שבהם הידוע ב- 16 לחודש הקודם למועד העדכון.	E_t^E
מדד המחירים לצרכן הבסיסי; מדד חודש אוקטובר 2009 שפורסם ע"י הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה.	I_0
מדד המחירים לצרכן הידוע ביום העדכון, שמפורסם ע"י הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה.	I_t
שיעור הפחתה שנתי; $\alpha=5\%$	α
מספר השנים שחלפו משנת 2011; כאשר בשנים 2010-2011 $Y_t=0$ ובשנים 2015-2017 $Y_t=3$.	Y_t