



רשות החשמל

בוקר טוב!



רשות החשמל

מטרת ההרצאה – היכרות עם הרגולציה למתקני גז טבעי ברשת חלוקת החשמל

עיקרי הרגולציה של יצרן במשק החשמל מורכבת מ:

1. הגדרת המותר והאסור לכל שחקן במשק.
2. הסדרת אופן חיבור מתקן לרשת החשמל.
3. הסדרת אופן פעילותו היומיומית של היצרן מול מנהל המערכת.
4. קביעת הסדר כלכלי ליצרן.

על מי חלה הרגולציה החדשה?

מתקן ייצור העומד בשני התנאים להלן:

- המתקן מייצר חשמל בגז טבעי.
- המתקן מחובר לרשת חלוקת החשמל (חיבור למתח גבוה או נמוך).



רשות החשמל

היכן מעוגנת הרגולציה למתקני גז טבעי ברשת החלוקה?

1

חוק משק החשמל

2

הסדרה למתקני ייצור ברשת החלוקה

3

מדיניות השר להטמעת מתקני ייצור מבוזרים בגז

טבעי

4

הליך חיבור מתקני לרשת חלוקת החשמל

רלוונטי למתקנים בכל גודל

רלוונטי למתקנים ברשת החלוקה



רשות החשמל

ההסדרה למתקני החלוקה נקבע בהתאם למטרותיה

מטרת ההסדרה הכלכלית:


עמידה בדרישות החקיקה

עמידה במדיניות השר

הסדרה רוחבית למתקני ייצור במשק החשמל

מתן תמריצים ההולמים את היתרון הכלכלי של מתקני חלוקה

עיקרי ההסדרה:

תשלום בגין הספק מותקן – תשלום קבוע לכל קו"ט מותקן לתקופה של 10 שנים המשתנה לפי גודל המתקן* הייצור. 

עסקאות מותרות – מכירת אנרגיה לרשת ומכירת אנרגיה לצרכן חצר בלבד (לא ניתן לבצע מכירה בילטרלית ללקוח מחוץ לחצר)

תשלום עבור אנרגיה שנמכרת לרשת – תשלום של מחיר שוק חצי שעתית המשקף את הערך של הקו"ט"ש המוזרם לרשת, המחיר

מפורסם באתר [מנהל המערכת](#).

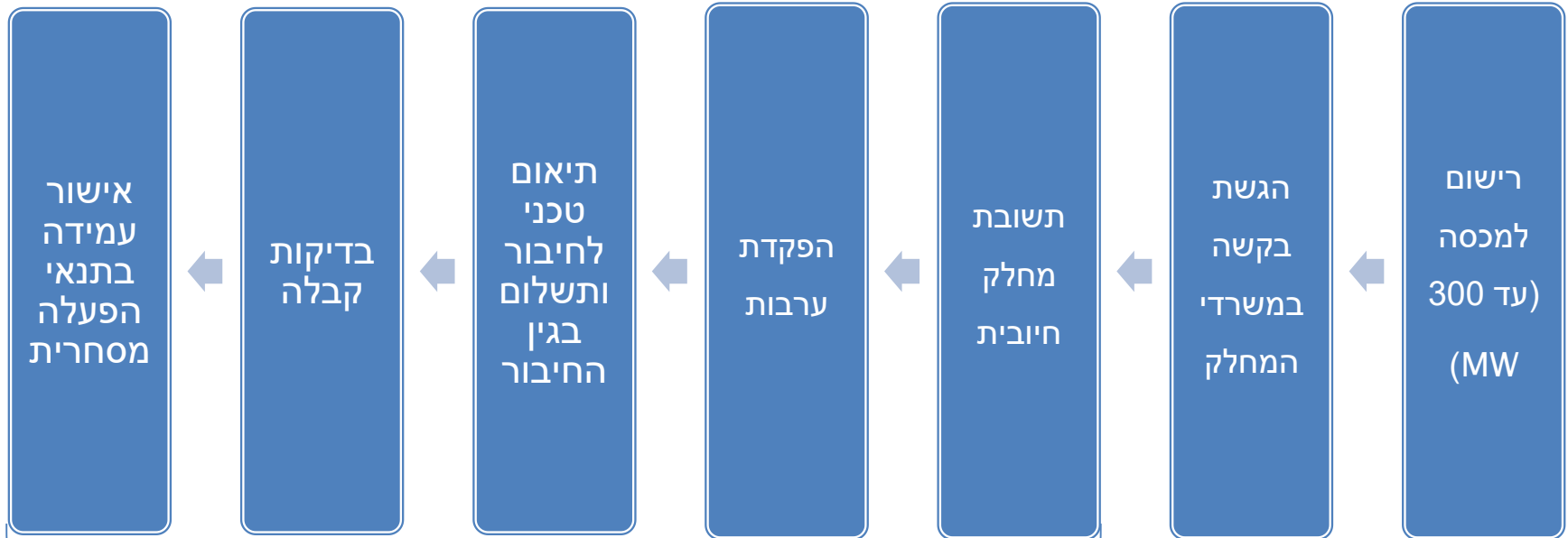
דיווחים – מתקן ייצור נדרש לדווח על האנרגיה שתיצרך על ידי צרכן החצר, ושתיוצר על ידו בכל יום וברמה חצי שעתית. 

* תנאי לתשלום הוא ייצור מהמתקן שלא פוחת מ - 15% מיכולת הייצור של המתקן



הליך החיבור וההרשמה

רשות החשמל



הזמן הנדרש לעמידה בתנאי הפעלה מסחרית הוא 4 שנים, מרגע זה מתחיל חילוט ערבות לינארי עד 5 שנים מיום תשובת המחלק החיובית, לאחר מכן פוקעת תשובת המחלק



רשות החשמל

מה נותר להסדיר?

1. מיהו צרכן חצר?

- חוק משק החשמל מאפשר העברת חשמל לצרכן בחטיבת קרקע, בימים אלו נעשית עבודה לקביעת אמות מידה בנושא.

2. מה עושים עם תשתית של מחלק שכבר נמצא בחטיבת

קרקע?

- בחלק מחטיבות הקרקע כבר יש תשתית של מחלק צריך להסדיר את זכות השימוש בה.



רשות החשמל

שאלות?