



איגרת למבקש רישיון לייצור חשמל

מסמך זה מספק הנחיות כלליות להגשת בקשה לרשות החשמל לשם קבלת רישיון מותנה לייצור חשמל, וכן תמצית לגבי אופן בדיקת הבקשה. בכל מקרה של סתירה, גובר הנאמר בחוק משק החשמל, התשנ"ו-1996 ("חוק משק החשמל) ובתקנות משק החשמל הרלוונטיות על הנאמר באגרת זו. המבקש רשאי לפנות לצורך קבלת הבהרות טרם הגשת הבקשה. אנו מייעצים למבקש ללוות את הליך הגשת הבקשה בייעוץ משפטי.

1. הדרישה להחזיק ברישיון

סעיף 3 לחוק משק החשמל קובע כי לאדם אסור לייצר חשמל אלא אם קיבל רישיון לייצור חשמל אשר ניתן ע"י רשות החשמל, ואושר ע"י שר האנרגיה (למעט אדם שמייצר חשמל שהספקו אינו עולה על 16 מגוואט ואינו מוכרו לאחר).

2. המידע הנדרש

המידע הנדרש מהמבקש מפורט בטופס הבקשה ובנספחים המצורפים לו. מידע זה כולל התייחסות ל - 3 נושאים עקריים: זמינות הקרקע הנדרשת להקמת מתקן הייצור, יכולת התחברות לרשת החשמל ולרשת הגז (אם יש כוונה כזו), וחוסן כלכלי.

2.1 זמינות הקרקע

המבקש נדרש להוכיח קיום זכויות בקרקע בה מיועד לקום מתקן הייצור. זכויות בקרקע משמעותן הסכמים עם בעל הקרקע במקרה שמדובר בקרקע פרטית, ובמקרה ומדובר בקרקע של מנהל מקרקעי ישראל, יש להמציא הסכם מול חוכר הקרקע ואישור רשות מקרקעי ישראל כי אין לה התנגדות להקמת מתקן ייצור חשמל בקרקע זו (הרשאה לתכנון)..

2.2 יכולת התחברות לרשת החשמל

המבקש יוכיח כי קיימת יכולת התחברות לרשת החשמל ולרשת הגז במקרים בהם יש צורך בחיבור לרשת הגז. יכולות אלו יוצגו על ידי המבקש תוך כדי תיאור מיקום המתקן ביחס לרשת החשמל באזור ולרשת הגז הקיימת או המתוכננת. במהלך שלבי הטיפול בבקשה הרשות תיבחן סוגיית החיבור מול חח"י ומול נתג"ז. המבקש יכול לבצע בדיקות אלה בעצמו מול הגורמים הרלוונטיים.



- 2.3 בנוסף לתנאים סטנדרטיים עשוי מבקש להידרש לעמוד בתנאים נוספים. על מנת להציג יכולת טכנית על המבקש לספק:
- ✓ פרטים על ניסיונו והידע שלו במשק החשמל;
 - ✓ סיכום הכישורים של מנהלים אצל המבקש וההקשר שבין כישורים אלה לתנאי הרישיון;
 - ✓ הוכחות לגבי יכולת המבקש לעמוד בכל תנאי הרישיון לייצור חשמל לרבות תיפעול, תחזוקה, טיפול בתקלות ודיווח בהתאם לדרישות הרשות;
 - ✓ הוכחות לגבי מנגנונים לשמירה על אמינות אספקת החשמל לאחר חיבור המבקש לרשת.

2.4 חוסן כלכלי

- המבקש נדרש להציג איתנות פיננסית, ולספק לרשות מידע מפורט ועדכני. הרשות תעריך את חוסנו הכלכלי של המבקש על בסיס אחד או יותר מהנתונים הבאים:
- ✓ דוחות כספיים של המבקש או בעלי העניין בו;
 - ✓ הסדרי מימון נוספים לדוחותיו הכספיים של המבקש;

2.5 מידע משלים

בהתאם לחוק, נדרשת הרשות לבחון את אחזקותיו של המבקש בבעלי רישיונות אחרים ואת אחזקותיהם של בעלי ענין במבקש, ועל כן יידרש המבקש להציג פרטים בעניין זה.

3. תהליך הרישוי

עם הגשת הבקשה לרשות פועלת הרשות כדלקמן:

א. באגף הרישוי ברשות מבוצעת בדיקה ראשונית של הבקשה. במידה והמבקש לא צרף מסמכים או אישורים כנדרש, תישלח אליו הודעה באשר למסמכים החסרים.

ב. אגף הרישוי יבחן את הבקשה על היבטיה השונים ויבדוק את התאמתו של המבקש לקבלת הרישיון. במידה והבדיקה תעלה כי המבקש אינו עומד בדרישות לקבלת רישיון, תועבר למבקש הודעה על כך וכן נימוקים לסירוב. עם גיבוש טיוטת הרישיון, היא תובא בפני מליאת הרשות. בבואה להחליט אם להעניק רישיון לפי סעיף 4 לחוק משק החשמל או לקבוע בו תנאים, תשקול הרשות, בין השאר, את אלה:

- תרומת מתן הרישיון לרמת השירותים לציבור;
- טובת הצרכנים;
- תרומת מתן הרישיון לתחרות במשק החשמל.



- ג. הרשות תודיע למבקש על החלטתה להעניק רישיון.
- ד. לאחר החלטת הרשות, יועבר הרישיון לאישור שר האנרגיה.
- ה. לאחר אישור השר, יודיע אגף הרישוי למבקש על הערבות הנדרשת ממנו (אם נדרשת). דוגמת ערבות מופיעה בנספח לטופס הבקשה. כמו כן יודיע אגף הרישוי למבקש מהם המסמכים הנוספים הנדרשים לצורך קבלת הרישיון (התחייבויות – מופיעות בנספח לטופס הבקשה).
- ו. לאחר המצאת הערבות (אם נדרשת) והחתימה על התחייבויות המבקש או בעלי שליטה בו, יינתן הרישיון המותנה למבקש.
- ז. הודעה על החלטת הרשות ביחס לבקשה מפורסמת גם באתר הרשות.
- ח. באתר הרשות תתפרסם באופן קבוע רשימת כל בעלי הרישיונות המותנים והקבועים שבתוקף, וביחס לרישיונות מותנים גם אבני הדרך שלהם.
- ט. במידה ובעל הרישיון המותנה יעמוד בכל אבני הדרך המופיעות ברישיונו יקבל רישיון ייצור לייצור חשמל.