



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

פרק ג': חיבורים

סימן ד' (א): חיבור מתקן ייצור לרשת המתח הגבוה

באמת מידה זו:

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

35(ד)(א)(1) סקר היתכנות ראשוני

(א) המעוניין בקבלת פרטים אודות חיבור אפשרי לרשת החשמל לצורך הוצאת אנרגיה לרשת החלוקה מתח גבוה (להלן: "רשת החלוקה"), יפנה לספק השירות החיוני בכתב להזמנת סקר היתכנות ראשוני להוצאת אנרגיה לרשת החלוקה (להלן: "סקר היתכנות") וזאת כתנאי סף לקבלת רישיון מותנה.

(ב) מזמין סקר ההיתכנות יעביר לספק השירות החיוני את הנתונים שלהלן:

- (1) פרטי המזמין;
- (2) מיקום החיבור המבוקש;
- (3) ההספק המקסימאלי של המיתקן;
- (4) גודל החיבור המבוקש;
- (5) טכנולוגיית הייצור;
- (6) תיאור בסיסי של מיתקן הייצור ומשטר ההפעלה הצפוי;
- (7) קונפיגורציה בסיסית של המיתקן;
- (8) מועד משוער לסיום הקמת המיתקן ומועד פעילות מסחרית.

(ג) ספק השירות החיוני לא יבצע סקר היתכנות למתקן או למספר מתקני ייצור הממוקמים על חטיבת קרקע, אשר הספקם המקסימאלי עולה על הקבוע באמת מידה 35(ד)(1) חיבור לרשת המתח הגבוה או באמת מידה 35(ג)(1) חיבור למתח נמוך, בהתאם לגודל החיבור המבוקש.

(ד) כתנאי לביצוע סקר ההיתכנות יגבה ספק השירות החיוני מקדמה על חשבון תעריף החיבור כקבוע בלוח תעריפים 1-4.2 תחת כותרת "תעריף ביצוע סקר היתכנות ראשוני להוצאת אנרגיה לרשת החלוקה".

(ה) על הדרישה לתשלום המקדמה, יחול סעיף 24(ג) בעניין חשבון בגין שירות שטרם בוצע.

ת.ד 1296 ירושלים, 91012

PO.Box 1296, Jerusalem, 91012

☎ 972-2-6217111 ☎

✉ info@pua.il ✉
⌨ Http: // www.pua.gov.il ⌨

☎ 972-2-6217111 ☎



(ו) סקר ההיתכנות יתייחס למידע הקיים על הרשת הרלוונטי במועד תחילת ביצוע הסקר, והוא יכלול, בין היתר, את ישימות חיבור מיתקן הייצור לרשת החלוקה בהתייחס לנקודות הבאות:

- (1) מתח החיבור וגודל החיבור;
- (2) לוח הזמנים המבוקש ולו"ז אפשרי לביצוע החיבור;
- (3) מעבר הספק מיתקן הייצור ברשת המ"ג ובתחנת המשנה אליה מחובר מיתקן הייצור במשטר תפעולי רגיל;
- (4) רמת זרמי הקצר;
- (5) שדרוגים הנדרשים לביצוע ברשת לצורך קליטת מיתקן הייצור;
- (6) חלופות אפשריות ככל שיידרש;
- (7) תכנון להקמה של רשתות חדשות באזור בו מבוקש החיבור;
- (8) בקשות חיבור קיימות וסקרי היתכנות נוספים שבוצעו או הנמצאים בשלבי ביצוע עבור מזמיני סקר היתכנות אחרים, והשפעת תוצאות מימושם על מבקש סקר ההיתכנות.

(ז) היה ותוצאות סקר ההיתכנות יצביעו על אי יכולתו של ספק השירות החיוני לעמוד בלוחות הזמנים המבוקשים על ידי מזמין סקר ההיתכנות לצורך השלמת ביצוע החיבור, יכלול הסקר גם הסברים וסיבות לכך וכן לוחות זמנים חלופיים לביצוע עבודת החיבור.

(ח) ספק השירות החיוני יעביר למבקש הסקר את תוצאות סקר ההיתכנות עד לא יאוחר מ- 45 ימי עבודה מיום ביצוע התשלום או מיום קבלת הנתונים המפורטים בסעיף (ב) לעיל, לפי המאוחר מביניהם.

(ט) סקר ההיתכנות מהווה אינדיקציה בלבד ליכולת ההתחברות לרשת החלוקה בלוחות הזמנים כפי שיפורטו בסקר, נכון ליום ביצוע הסקר. מחויבות ספק השירות החיוני לשמירת מקום ברשת ולביצוע העבודה בלוחות הזמנים מחייבים יהיו במועד פתיחת תיק עבודה במשרדי ספק השירות החיוני כקבוע באמת מידה 35(ה)(2)(א)

(י) ספק השירות החיוני יעמיד את המידע הנוגע לסקרי ההיתכנות, למעט מידע שהוא בגדר "סוד מסחרי", לעיון הציבור באופן פומבי, אשר יאפשר לכל דורש להתעדכן במצב היזמות בכל עת, והכל על פי דין ובתיאום עם הרשות.

(יא) מזמין סקר ההיתכנות יהיה רשאי להגיש ערעור על תוצאות סקר ההיתכנות באמצעות פניה לראש אגף הנדסה ברשות בתוך 15 ימי עבודה ממועד קבלת תוצאות הסקר. ראש אגף הנדסה





ברשות יודיע את החלטתו בערעור בתוך 45 ימי עבודה ממועד קבלת מלוא הנתונים הדרושים להכרעתו.

35(ד)(א)(2) פתיחת תיק חיבור.

(א) בעל רישיון ייצור מותנה (להלן: "בעל הרישיון") רשאי יהיה לפתוח תיק עבודה במשרדי ספק השירות החיוני לאחר קבלת אישור מהגורם המתכנן על העברת תוכנית המתקן להערות והשגות הציבור, במוסדות התכנון הרלוונטיים. היה ולא יידרש בעל הרישיון להפקיד תכנית ו/או לקבל אישור לצורך בניית המתקן, רשאי יהיה בעל הרישיון לפתוח תיק עבודה לאחר קבלת היתר בנייה מהרשות הרלוונטית.

(ב) פתיחת תיק העבודה והמשך ההליך העסקי יהיו בהתאם לקבוע באמת מידה 35(ד)(3)(ד) ועד לקבוע באמת מידה 35(ד)(10).

(ג) בוטל או פקע תוקפו של הרישיון המותנה יסגור ספק שירות החיוני את תיק העבודה.

(ד) על אף האמור באמת מידה 35(ד)(5)(א), החל ממועד פתיחת תיק עבודה, שינויים במיתקן המתוכנן שמשמעותם תוספת כלשהיא להספק היוצא מהמיתקן יטופלו כבקשה נפרדת וחדשה אשר אינה כלולה במחויבות ספק השירות החיוני לחיבור כפי שהוגדרה במסגרת פתיחת תיק העבודה. שינויים במיתקן המתוכנן שמשמעותם הקטנת ההספק ב - 50% מההספק הנקוב או יותר יגררו סגירת תיק העבודה וסיום מחויבות הספק לחיבור ועריכת סקר חיבור חדש.

