

הצעת החלטה מישיבה מס' 565 מיום 23.9.209
אמת מידה XX - סקר היתכנות ראשוני וולונטארי

בתוקף סמכותה לפי חוק משק החשמל, התשנ"ו – 1996 ועל פי כל דין, מבקשת בזה רשות החשמל (להלן: "הרשות") את התייחסות הציבור לעניין קביעת אמת מידה ותעריף לסקר היתכנות ראשוני וולונטארי, כמפורט להלן:

1. תתווסף אמת מידה XX "סקר היתכנות ראשוני וולונטארי", בנוסח המצורף בנספח א' להחלטה זו.
2. יתווסף לוח תעריפים XX "תעריף לביצוע סקר היתכנות ראשוני וולונטארי" בנוסח המצורף בנספח ב' להחלטה זו.
3. תחילה – מיום פרסום אמת המידה ולוח התעריפים ברשומות, בנוסחם הסופי כפי שיפורסם על ידי הרשומות.

ביאורים:

1. בהחלטה מס' 3 (1307) מישיבה 551 מיום 21.11.2018 (להלן: "החלטה 551") פרסמה הרשות את אמות מידה 1335 – 6335 בעניין הליך חיבור והליך שילוב של מתקני יצור ברשת החלוקה.
2. במטרה לייעל ולפשט את הליך חיבור ושילוב המתקנים בטכנולוגיות השונות, ביטלה הרשות בהחלטה 551 את אמת המידה לסקר היתכנות החיבור.
3. אמת המידה הקבועה בהחלטה זו מסדירה הליך שבמסגרתו יזמים המעוניינים בקבלת פרטים אודות חיבור אפשרי לרשת החשמל, יוכלו לפנות לספק השירות החיוני להזמנת סקר היתכנות ראשוני וולונטארי להוצאת אנרגיה לרשת החלוקה.
4. מטרת אמת המידה הינה ניצול מרבי של פוטנציאל חיבור המתקנים לרשת החלוקה בפרקי זמן נורמטיביים הקבועים בהסדרות השונות.

נספח א' להחלטה-

סימן X':

אמת מידה XXXכ35 – סקר היתכנות ראשוני וולונטארי ליצור ברשת חלוקה

(א) סקר היתכנות ראשוני וולונטארי

(1) המעוניין בקבלת פרטים אודות חיבור אפשרי לרשת החשמל לצורך הוצאת אנרגיה ממיתקן ייצור (באמת מידה זו – המיתקן) לרשת חלוקה במתח גבוה (באמת מידה זו – רשת החלוקה), יפנה לספק השירות החיוני בכתב להזמנת סקר היתכנות ראשוני להוצאת אנרגיה לרשת החלוקה (באמת מידה זו – סקר ההיתכנות וולונטארי).

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

- (א) פרטי המזמין ;
- (ב) מיקום החיבור המבוקש ;
- (ג) ההספק המקסימאלי של המיתקן ;
- (ד) גודל החיבור המבוקש ;
- (ה) טכנולוגיית הייצור ;
- (ו) תיאור בסיסי של המיתקן ומשטר ההפעלה הצפוי ;
- (ז) קונפיגורציה בסיסית של המיתקן ;
- (ח) מועד משוער לסיום הקמת המיתקן ;
- (ט) מועד משוער לתחילת פעילות מסחרית.

(3) כתנאי לביצוע סקר היתכנות יגבה ספק השירות החיוני מקדמה על חשבון תעריף החיבור כקבוע בלוח תעריפים XX "תעריף לביצוע סקר היתכנות ראשוני וולונטארי להוצאת אנרגיה לרשת חלוקה (מקדמה על חשבון תעריף חיבור)".

(4) על החשבון לתשלום המקדמה יחולו הוראות אמת מידה 24(ג) בעניין חשבון לגבי שירות שטרם בוצע.

(5) סקר היתכנות יתייחס למידע הרלוונטי על הרשת, הקיים במועד תחילת ביצוע הסקר, והוא יכלול, בין היתר, את ישימות חיבור מיתקן הייצור לרשת החלוקה בהתייחס לעניינים אלה:

- (א) מתח החיבור וגודל החיבור ;
- (ב) לוח הזמנים המבוקש ולוח זמנים אפשרי לביצוע החיבור ;
- (ג) מעבר הספק מיתקן הייצור ברשת המתח הגבוה ובתחנת המשנה שאליה מחובר המיתקן במשטר תפעולי רגיל ;
- (ד) רמת זרמי הקצר ;
- (ה) שדרוגים ברשת הנדרשים לצורך קליטת המיתקן ;
- (ו) חלופות אפשריות, ככל שיידרשו ;



- (ז) תכנון להקמה של רשתות חדשות באזור שבו מבוקש החיבור ;
- (ח) בקשות חיבור קיימות וסקרי היתכנות נוספים שנערכו או נערכים בעבור מזמיני סקר היתכנות אחרים, והשפעת תוצאות מימוש הוצאת אנרגיה לרשת החלוקה בידי מזמיניהם על מזמין סקר היתכנות.
- (6) אם תוצאות סקר היתכנות יצביעו על אי יכולתו של ספק השירות החיוני לעמוד בלוח הזמנים שמבקש מזמין הסקר להשלמת החיבור, יכלול הסקר גם הסברים וסיבות לכך וכן לוח זמנים חלופי להשלמת החיבור.
- (7) ספק השירות החיוני ימסור למזמין את תוצאות סקר היתכנות בתוך 45 ימי עבודה מיום קבלת הנתונים המפורטים בסעיף קטן (2) או מיום תשלום המקדמה כאמור בסעיף קטן (4), לפי המאוחר מביניהם.
- (8) סקר היתכנות מהווה אינדיקציה בלבד ליכולת ההתחברות לרשת החלוקה בלוח הזמנים שיפורט בסקר, נכון ליום ביצוע הסקר.