

החלטת רשות החשמל מישיבה 519, מיום 26.6.2017.

שימוע בעניין פרסום לציבור של נתוני רשת המתח הגבוה והמתח העליון והעל ונתוני יצור

בתוקף סמכותה לפי חוק משק החשמל, התשנ"ו-1996 ויתר סמכויותיה על פי דין, מבקשת בזאת הרשות את התייחסות הציבור ביחס לכוונתה להוסיף לאמת מידה 7א'(א): "מידע" סעיף קטן (8) כמפורט להלן, להוסיף נספח ג' לאמת מידה 7א', ולהנחות את ספק שירות חיוני לפרסום לציבור את נתוני הרשת והיצור, כמפורט בטבלאות שלהלן:

1. באמת מידה 7א'(א), לאחר סעיף קטן (7) יתווספו סעיפים קטנים (8), ו-(9) כדלקמן:
 " (8) נתוני רשת המתח הגבוה, העליון והעל ונתוני תחנות הכח להן נשמר מקום ברשת בהתאם לטבלאות שבנספח ג' לאמת מידה 7א'
 (9) קריטריונים והנחות יסוד לביצוע הרצות רשת החשמל במתחים השונים" בהתאם לטבלה שבנספח ד' לאמת מידה 7א'".

2. באמת מידה 7א', לאחר נספח ב' יתווספו נספחים ג' ו-ד', כדלקמן:

נספח ג' לאמת מידה 7א' "מידע" -
 נתוני רשת המתח הגבוה, העליון והעל ותחנות היצור

א. נתונים ביחס למקטע רשת המתח הגבוה:

מחוז בחחי	אזור מנהלי בחחי	קוד מעגל	שם מעגל	שם תחמי"ש	מתח במעגל (קילו וולט)	זרם מירבי במעגל (אמפר)	שיא ביקוש חורף אחרון במעגל (מגה וואט)	שיא ביקוש קיץ אחרון במעגל (מגה וואט)	ייצור מחובר למעגל (מגה וואט)	שיא ייצור במעגל בקיץ אחרון (מגה וואט)

ב. נתונים ביחס למקטע רשת המתח העליון והעל:

שם מעגל	מתחנת משנה/מיתוג	לתחנת משנה/מיתוג	מתח (קילו וולט)	זרם תרמי במעגל (אמפר)	זרם שיא חורף אחרון במעגל (אמפר)	זרם שיא קיץ אחרון במעגל (אמפר)	זרם ממוצע במעגל (אמפר)

ג. נתונים ביחס לשנאים בתחנות משנה ותחנות מיתוג :

מחוז בחחי	אזור מנהלי בחחי	קוד שנאי	שם שנאי	שם תחנת משנה/מיתוג	הספק נקוב בשנאי (מגה וולט אמפר)	מרמת מתח (קילו וולט)	לרמת מתח (קילו וולט)	שיא ביקוש בתחנה (מגה וואט)	שיא ביקוש בתחנה (מגה וואט)	שיא מחובר לתחנה בצד המתח הגבוה (מגה וואט)	שיא ייצור חורף (מגה וואט)	שיא ייצור קיץ (מגה וואט)

ד. נתונים ביחס לתחנות כח להן נשמר מקום ברשת במתח גבוה ומתח עליון :

שם תחנת הכח	הספק נקוב של תחנה קונבנציונאלית/קוגנרציה (nameplate) או הספק פאנלים ב-PV או הספק טורבינות רוח בחוות רוח (מגה וואט)	הספק הממירים (ב-PV) (מגה וואט או מגה אמפר)	ההספק השמור לתחנה בהתאם לסקר החיבור (מגה וואט)	הספק שיא מהתחנה בכל אחת מהשנים 2014, 2015, 2016 (מגה וואט)	הספק התחנה ברישיון (מגה וואט)	גודל החיבור של המתקן (מגה וואט)

ה. חיבורים חדשים והגדלות חיבור למתח נמוך וגבוה

מספר הזמנה	מחוז בחברת החשמל	יישוב	גודל חיבור באמפר	תאריך פתיחת הזמנה	תאריך הנפקת שובר תשלום 10%	תאריך תשלום מקדמה 10% על ידי המזמין	תאריך השלמת התיאום הטכני	תאריך יעד ראיות	תאריך חפירה מתוכנן	תאריך סיום חפירה בפועל	תאריך סיום עבודות מבוקש	תאריך הנפקת שובר תשלום שני 70%

המשך הטבלה	תאריך תשלום שני 70% על ידי המזמין	תאריך תחילת ביצוע עבודות החיבור	תאריך סיום ביצוע עבודות בפועל	תאריך תשלום אחרון	תאריך בדיקת מתקן ומתן מתח למתקן	תאריך תחילת עיכוב על ידי מזמין	תאריך סיום עיכוב על ידי מזמין	תאריך תחילת עיכוב על ידי מזמין	תאריך סיום עיכוב על ידי מזמין	תאריך תחילת עיכוב על ידי מזמין	תאריך סיום עיכוב על ידי מזמין

ו. הזמנת עבודות על חשבון אחרים במתח נמוך וגבוה

מספר הזמנה	מחוז בחברת החשמל	יישוב	תאריך הזמנה פתיחת	תאריך הנפקת שובר תשלום 15%	תאריך תשלום מקדמה על 15% ידי המזמין	תאריך השלמת התיאום הטכני	תאריך יעד לאישורי רשויות	תאריך קבלת אישורי רשויות בפועל	תאריך יעד לגמר הביצוע המתואם	תאריך יעד לביצוע חפירה	תאריך סיום חפירה בפועל

המשך טבלה	תאריך הנפקת שובר תשלום שני 85%	תאריך תשלום שני על 85% ידי המזמין	תאריך תחילת ביצוע החיבור	תאריך תחילת ביצוע אחרון	תאריך סיום עבודות בפועל	תאריך תחילת עיכוב על ידי מזמין	תאריך סיום עיכוב על ידי מזמין	תאריך תחילת עיכוב על ידי מזמין	תאריך סיום עיכוב על ידי מזמין	תאריך תחילת עיכוב על ידי מזמין	תאריך סיום עיכוב על ידי מזמין

נספח ד'

קריטריונים והנחות יסוד לביצוע הרצות רשת החשמל במתחים השונים.

קריטריון	מהות הבדיקה	הערות
----------	-------------	-------