



21 ביוני 2012  
סימנו: AM3033M1-1101

חוק הליכי תכנון ובניה להאצת הבניה למגורים (הוראת שעה), התשע"א 2011 משרד הפנים - מחוז הדרום	
הוועדה לדיור לאומי החליטה ביום: <u>20/3/13</u>	
לאשר את התוכנית	
<input checked="" type="checkbox"/> התוכנית לא נקבעה טעונה אישור השר	<input type="checkbox"/> התוכנית נקבעה טעונה אישור השר
יו"ר הוועדה לדיור לאומי	תאריך: <u>20/3/13</u>

### צפון קרית גת - חוות הזרע - מתחם 02



נספח לתב"ע

הודעה על אישור תכנית מס. 1410/13  
 ביישום בילקוט הפרסומים מס. \_\_\_\_\_  
 יום \_\_\_\_\_  
 1. חשמל

- 1.1. אזור חוות הזרע מתחם 02 יוזן ע"י חח"י בקו מתח גבוה מכביש 40 ברשת טבעתית אג מתחמ"ש אשר יוקם בשטח המתחם הכללי.
- 1.2. בשטח מתחם 02 ימוקמו תחנות השנאה ממתח גבוה לנמוך ויהיו בבעלות חח"י.
- 1.3. במידה ויזם כל שהוא יזמין גודל חיבור הגדול מ 3x910A הוא יקבל מניה במתח גבוה שפירושה בניית תחנת טרפו עצמאית/ פרטית בשטח שלו על חשבונו ובתחזוקתו. גודל החשמל ומידות התחנה יקבע בתיאום עם חח"י.
- 1.4. בשטח ימוקמו פילרי רשת וגומחות בטון עבור יחידות המניה לצרכנים שונים הכל בתיאום עם חח"י.
- 1.5. הזנה עבור התחנות ההשנאה יהיו ע"י קווים במתח גבוה ויותקנו תת קרקעיים עבורם יתוכנן רצועה של 7 מטר מרוצפת הכל בתיאום עם חח"י.
- 1.6. קווי ההזנה של חח"י (מתח גבוה ומתח נמוך) יהיו תת קרקעיים ויונחו בצד אחד של המדרכה ובצד הנגדי יונחו קווי התאורה והתקשורת.
- 1.7. מרחק בין קווי מתח גבוה לקווי מתח נמוך יבוצעו ע"פ חוק חשמל.
- 1.8. הצטלבות של קווי מ"ג ומתח נמוך למערכות אחרות יבוצעו ע"פ חוק חשמל.
- 1.9. כל מעבר קווי חשמל בכביש יבוצעו בשרוולים קוטר צנרת עבור מ"ג יהיה 8 עובי דופן 10.8 מ"מ ועבור מ"י 6 עובי דופן 7.7 מ"מ וצינור אחד רזרבה עבור כל מערכת הכל בתאום ובאישור חח"י.



## 2. תאורה

- 2.1. קווי התאורה יונחו בצד המדרכה לידי קווי התקשורת בצד הנגדי לקווי החשמל.
- 2.2. קווי התאורה יהיו מנחושת אולם עבור חיסכון בעלויות אפשר להניח כבלים מאלומיניום.
- 2.3. חתך קווי התאורה יהיה לפי הישוב מפל מתח מקסימלי של 3%.
- 2.4. קווי התאורה יונחו בתוך שרוולים בקוטר המתאים לחתך הכבל בתיאום ובאישור מחלקת החשמל של עיריית קריית גת.
- 2.5. במקביל לקווי התאורה יונח גיד הארקה מנחושת חשוף בחתך של 35 ממ"ר.
- 2.6. סוג עמודי התאורה וגופי התאורה יבוצעו לפי עוצמת הארה תקנית לאזור זה. הכל בתיאום עם מחלקת החשמל בעיריית קריית גת.
- 2.7. כל מעבר קו תאורה בכביש יבוצע בשרוול קשיח בקוטר "4 – עובי דופן 3.5 ממ"ר וצינור אחד רזרבה.
- 2.8. בשטח ימוקמו מרכזיית תאורה מיקום המרכזיות יבוצע בתיאום עם חת"י.
- 2.9. מרכזיית התאורה תותקן בתוך גומחת בטון הכל בתיאום מחלקת החשמל של עיריית קריית גת.

ד"ר גדעון דבוסקין  
מהנדס חשמל - פלג מים בע"מ  
רשיון חס' 059285

