

צפריר וינשטיין מהנדסים ויועצים בע"מ

Zafir Weinstein Engineers & Consultants LTD

קיבוץ גינוסר

תוכנית מפורטת לתחום המחנה ג/21099

נספח מים

הודעה על אישור תכנית מס' 21099/ג
פורסמה בילקוט הפרסומים מס' _____
מ"מ _____

מינהל התכנון - מנחה צמון
חוק התכנון והבנייה השכיח: 1965
אישור תכנית מס' 21099/ג
הועדה המחוזית לתכנון לבניה חקלאית
כיום 2.3.17 לאשר את התכנית
התכנית לא נקבעה טענה אישור טר
התכנית נקבעה ויכוח אישור טר
מנהל מינהל התכנון יו"ר הועדה המחוזית

15 ינואר 2013

רח' וילסון 6 תל-אביב ת"ד 14195 ת"א 61141 טל: 03-6241215 פקס: 03-6241216
6 Wilson St. Tel-Aviv, Israel. Mailing Address: P.O.Box 14195 Tel-Aviv 61141

Email - zw@zwwv.com



קיבוץ גינוסר
תוכנית מפורטת לתחום המחנה ג/21099
נספח מים

1. כללי

קיבוץ גינוסר נערך להתאמת מערכות מים וניקוז במסגרת תוכנית שיוך, המתוכננת על ידי משרד יעד אדריכלים.

במסגרת התב"ע, מתוכננים כבישים ודרכים בתוואים, חלקם קיימים חלקם חדשים. בגין תוכנית מערכת הדרכים החדשה, מוצע להיכנס למהלך הנחת מערכת קווי צינורות חדשה, אשר תבוצע מספר שנים במקביל להסדרת הכבישים והדרכים.

מצ"ב תוכנית תנוחה כללית מס' 72016W03 בקני"מ 1:1,250, על רקע תוכנית מתאר. התוכנית כוללת קווי צינורות מתוכננים ותוכנית ניקוז.

2. אספקת מים

2.1 מקור המים

אספקת המים לקיבוץ גינוסר מקורה בקידוח חוקוק (נ.צ. 752681 247224) של קיבוץ חוקוק, הממוקם סמוך ומדרום לכביש מס' 8077, המוביל לקיבוץ. מתצר הקידוח ועד לקיבוץ גינוסר הונח, על ידי חברת רימון (ספק המים), קו צינורות פוליאתילן PE100 בקוטר 225 מ"מ ובאורך של כ- 4,200 מ'. איכות המים נקבעת על ידי תקנות בריאות העם.

2.2 תאור התוכנית המוצעת

מקידוח חוקוק של חברת מקורות, מונח צינור פוליאתילן בקוטר 225 מ"מ עד לאזור דרך מס' 201 מוצעת (מסומן 2 ג' בתוכנית תנוחה). בהמשך, מונח קו צינורות פוליאתילן בקוטר 200 מ"מ עד לאזור הרפתות של קיבוץ גינוסר. בתכנון מוקדם נראה כי ידרשו קרוב ל- 3,000 מ' של קווי צינורות והם יתוכננו לביצוע במקביל להסדרת הכבישים והדרכים. קוטרי קווי הצינורות ישתנה בין 3" ל- 8", בהתאם לתרשימי הזרימה. ידרש תאום מערכות אשר יקצה לכל "המשק" התת-קרקעי (מים, ביוב, ניקוז, כבלים וכו'), את מקומו בתוואי הדרכים.

2.3 כיבוי אש

מקווי הצינורות הראשיים, אשר יונחו, כאמור, בכבישים ובדרכים, יסתעפו זקפים, עליהם יותקנו ברזי כיבוי כל 150 מ' לערך. מרבית הברזים יהיו בקוטר 2" ומיעוטם, בהתאם לצורך, בקוטר 3".

אבי דרורי