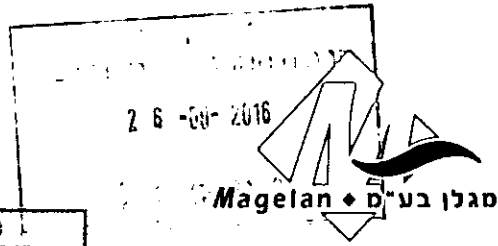


9 - 20075/224



מינהל התכנון - מחוז צפון
 חוק התכנון והבנייה, תשכ"ה - 1965
 אישור תכנית מס' 20503

הועדה המחוזית לתכנון ולבניה החליטה
 ביום 30.12.15 לאשר את התכנית
 התכנית לא נקבעה טענה אישור
 התכנית נקבעה טענה אישור

מנהל מינהל התכנון יו"ר הועדה המחוזית

תכנית מס' ג/20503

גן לאומי תל חצור

נספח מים וביוב

פרשה טכנית

ערך: רום לזר

17/11/2013

תל חצור - נספח סניטרי 03

הודעה על אישור תכנית מס' 20503
 פורסמה בילקוט הפרסומים מס' _____
 מיום _____

רקע

תל חצור נמצא סמוך ליישוב איילת השחר, לאורך כביש הגישה לקיבוץ איילת השחר. בשנת 2005 הוכר התל כאתר מורשת עולמית. הנספח המצורף מתייחס הן למתחם והן למשרדי המרחב ולמוזיאון הסמוכים ליישוב איילת השחר.

חישוב תרומת השפכים

משרדי המרחב ובמוזיאון:

קיימת נוכחות דלילה של אנשים המסתכמת בכ- 5-10 אנשים במוצע וכמות השפכים שם ליום לא תהיה יותר מ- 0.5 מ"ק/יום (30 ל"/לעובד).

גן-לאומי (תל):

את התל פוקדים כ- 23,000 מבקרים בשנה. במקום קיים צוות של 2-5 אנשים. ביום שיא מבקרים באתר כ- 200 איש, לפיכך כמויות השפכים המשוערות הן:

ביום ממוצע (50 מבקרים)	כ- 1.65 מ"ק	(30 ל"/עובד + 15 ל"/עובד)
ביום שיא	כ- 3 מ"ק	(15 ל"/מבקר)
בשנה	350-400 מ"ק שפכים	(15 ל"/מבקר)

תאור המצב הקיים

(ראו מפה מצורפת)

במתחם איילת השחר, משרדי המרחב והמוזיאון

קיים חיבור של מערכת הביוב לשוחה הנמצאת במתחם בית-הספר הסמוך. שוחה זו אינה מחוברת למערכת ביוב נוספת ומתפקדת כבור ספיגה. האתר מקבל חיבור מים מהקיבוץ.

תל

מבנה השירותים הקיים כולל 3 תאים לנשים, 2 תאים לגברים, 1 תא נכים ו-3 משתנות. אין ולא מתוכננות מקלחות. מבנה השירותים נמצא סמוך לקצה הדרך העולה לתל. השפכים מפונים באמצעות קו גרביטציוני אל מיכל איסוף הנמצא מצפון לחנייה. קו הביוב תקין ומיכל האיסוף תקינים.

מערכת המים

בסמוך לתחילת דרך הגישה לתל קיים חיבור צרכן של מקורות לגן הלאומי. החיבור הינו לקו מלחה – עינן (24"). מערכת המים פשוטה ותקינה ולא נדרשים בה שינויים כלשהם.

פתרון השפכים

הפתרון המוצע הינו חיבור לקו ביוב ראשי של קולחי גליל עליון: תכנית זו כוללת קו היורד ממיכל האיסוף עד למתחם המוזיאון, שם תוקם תחנת שאיבה אשר תקלוט את השפכים מהתל וממתחם המוזיאון ומהמשרדים, ותסנוק אותם לשוחה שתוקם על קו הביוב הראשי של קולחי גליל עליון. חיבור זה אושר מבחינה עקרונית ע"י קולחי הגליל העליון. בתחנת הסניקה מתוכנן איגום חירום בנפח 3.5 מ"ק – חושב לפי כמות השפכים ביום שיא. האיגום יהיה במיכל איסוף אטום מפלסטיק.