

הוועדה המקומית לתכנון ובנייה קרית גת מינהל מקרקעי ישראל

חברת מקיף תשתית ופיתוח בע"מ

חוק הליכי תכנון ובנייה להאצת הבניה למגורים  
(הוראת שעה), התשע"א 2011  
משרד הפנים - מחוז הדרום

הוועדה לדיור לאומי החליטה ביום:  
21/9/12

לאשר את התוכנית

התוכנית לא נקבעה טעונה אישור השר   
התוכנית נקבעה טעונה אישור השר

12/12/12 תאריך  
י"ר הוועדה לדיור לאומי

**קרית גת**

מתחם מגורים 07 - "קרית גת צפון"

תוכנית מפורטת מס' 9/02/140/2

נספח תשתיות מנחה - מערכות מים וביוב

מרץ 2012

פ.מ. 3-4499



- תכנון ויעוץ הנדסי
- עבודות מים וביוב
- מתקנים לטיפול במים ושפכים
- תיעול, ניקוז והשקיה

**בלשה-ילון**  
מערכות תשתית בע"מ



## תוכן העניינים

<u>עמ'</u>	<u>נושא</u>
1	1. כללי
1	2. מערכת המים
1	2.1 מערכת המים הקיימת
1	2.2 נתוני תכנון
2	2.3 מערכת הספקת המים המתוכננת
4	3. מערכת הביוב
4	3.1 מערכת הביוב הקיימת
4	3.2 נתוני תכנון
4	3.3 מערכת הביוב המוצעת
5	4. קווי קולחין
5	4.1 כללי
5	4.2 מניעת מגע של הקולחים עם אנשים ו/או עם גידולים רגישים

נספח א' - אישור משרד הבריאות

נספח ב' - אישור תאגיד מי גת לקליטת שפכי המתחם במכון טיהור השפכים העירוני

תוכנית כללית בקני"מ 1: 5,000

תוכנית כללית בקני"מ 1: 1,250

# מתחם מגורים 07 - "קרית גת צפון"

## מערכות מים וביוב

### פרשה טכנית

### נספח מנחה

#### 1. כללי

מתחם "חוות הזרע" נמצא בצפון קרית גת, ממזרח לכביש מע"צ מס' 40 ומצפון לכביש מע"צ מס' 35, כאשר מסילת הרכבת תוחמת אותו ממזרח. התב"ע שתוכננה ע"י משרד "לרמן אדריכלים" כוללת מתחם מגורים בו תיבנינה במספר שלבים כ-8,000 יח"ד והוא יתפרס על שטח כולל של כ-2,900 דונם. האוכלוסייה המתוכננת במתחם המגורים, בשלב היעד (שנת 2020), תגיע לכ-28,000 נפש.

מתחם 07 ממוקם בצידו הדרום-מזרחי של מתחם "חוות הזרע", צפונית לכביש 35 ומערבית למסילת הברזל. תוכנית המתאר המקומית אשר תוכננה על ידי משרד "אמר קוריאל, אדריכלים" כוללת מתחם מגורים ששטחו כ-540 דונמים ובו ייבנו כ-955 יח"ד.

#### 2. מערכת המים

##### 2.1 מערכת המים הקיימת

בתחומי המתחם אין מערכת מים לשתייה קיימת. בקרית גת קיימת מערכת הספקת מים לשתייה, לגינון/השקיה ולכיבוי אש, המסופקת ישירות מ"מקורות" בלחצים ובכמויות הדרושים, וזאת באמצעות קו מקורות בקוטר "36 העובר לאורכו של כביש מס' 35.

מערכת המים העירונית כוללת 2 אזורי לחץ, נמוך וגבוה, ואלו מקבלים את הספקת המים בלחץ מ"בריכת המחצבה" ומ"בריכת אחוזים", בהתאמה.

##### 2.2 נתוני תכנון

צריכות המים החזויות במתחם 07 מבוססות על תוכניות הבינוי ומותאמות לתוכנית האב להספקת מים. בהתאם לתוכנית האב (שהוכנה ע"י חב' תה"ל בשנת 2005) תגדל הצריכה הסגולית ל-100 מ"ק/נפש/שנה לשלב היעד. מקדם הצריכה הסגולית עבור שטחי מסחר ותעשייה הינו 650 מ"ק/דונם/שנה.

##### 2.2.1 מקדמי חישוב

צריכת יום שיא - הצריכה היומית המכסימלית לתכנון מוערכת בכ-0.4% מהצריכה השנתית.

צריכת שעת שיא - צריכת השיא השעתית לתכנון ואספקת מים מוערכת בכ-10% מצריכת יום שיא.

צריכת לילה - צריכת לילה מוערכת לפי 2% מצריכת יום שיא או 20% מצריכת שעת שיא.

כיבוי אש - שני ברזי כיבוי פועלים בו זמנית בספיקה  $2 \times 27$  מק"ש = 54 מק"ש.

פחת איבודי המים (פחת) כלולים בצריכה הממוצעת של 100 מ"ק לנפש לשנה (אסור שהפחת יעלה על 10% מכך).

בהתאם לכך תהיינה צריכות המים במתחם 07 בגמר אכלוס שלב היעד כדלהלן:

שלב היעד	יח'	הנתון
955	יח"ד	יחידות דיור
3,247	נפש	אוכלוסייה (ע"פ 3.4 נפש ליח"ד - בהתאם לתוכנית האב למים, תה"ל מהנדסים יועצים, עדכון 2004)
100	מ"ק/נפש/שנה	צריכת מים סגולית שנתית
3.5	דונם	שטחי מסחר ותעסוקה
650	מ"ק/דונם/שנה	צריכת מים סגולית שנתית
327,000	מ"ק לשנה	צריכת מים שנתית
895	מ"ק ליום	צריכה ביום ממוצע
1,308	מ"ק ליום	צריכת יום שיא
131	מ"ק לשעה	צריכת שעת שיא

## 2.3 מערכת הספקת המים המתוכננת

### 2.3.1 כללי

הגידול בצריכה בתחומי העיר, הנובע מפיתוח מתחם 07, מחייב תגבור הספקת המים אל העיר מחבי "מקורות".

### 2.3.2 אזורי לחץ

תחום רומי הקרקע במתחם המתוכנן נעים בין +110 מ' ל-+115 מ' ולכן הוא ייכלל בתוך אזור הלחץ הנמוך של העיר, הנשלט ע"י "בריכת המחצבה" (+162 מ').

### 2.3.3 המערכת המוצעת

בהתאם לתוכנית האב להספקת מים - קרית גת (תהל 2004), מוצע כי אספקת המים אל המתחם תהיה ע"י חיבור צרכן חדש לקו "מקורות", העובר בסמוך לכביש מע"צ מס' 35, קו בקוטר "14 אשר יצא מחיבור הצרכן לכיוון צפון, אל פינתו הדרום-מזרחית של המתחם ומשם יתפצל לשני קווים אשר ייצרו טבעת היקפית מסביב למתחם. קו זה יהווה תשתית עתידית להספקת המים למתחם כולו.

בהיעדר איגום עירוני בעיר, ובמקביל לעלייה בתחזית הצריכה, תידרש הגדלת נפח האיגום של מקורות עבור קרית גת, לוויסות יומי עבור אזור הלחץ הנמוך בו נכלל מתחם "קרית גת צפון".

### 2.3.4 כיבוי אש

נפח האיגום המומלץ בהתאם להנחיות מינהל המים לצורכי כיבוי אש ולמצבי כשל הינו כשליש מהצריכה ביום שיא. תוספת האיגום שתידרש לפיכך תהיה כ-450 מ"ק עבור שלב היעד למתחם 07.

בחישוב מערכת המים ייבדקו מצבים בהם צריכת המים גדולה יותר. עקב השימוש במים לצרכי כיבוי אש נבדקה רשת המים למצב צריכת שיא רגילה בתוספת שני הידרנטים בו זמנית בספיקה של 2x27 מק"ש = 54 מק"ש.

מקום ברזי השריפה יהיה בצמתי רחובות, לאורך רחובות ובקצה רחובות ללא מוצא והמרחק בין ברזי השריפה לא יעלה על 60 מ', כאשר הקוטר התקני לברזי שריפה הוא 3 אינץ' על זקף בקוטר 4 אינץ'.

במקומות רגישים (מבני ציבור, בתי ספר, מוסד רווחה ואזור התעסוקה) יוצבו ברזי כיבוי כפולים - 2 x 3 אינץ' על זקף בקוטר 6 אינץ'.

### 2.3.5 התאמת מערכת הספקת המים למערכת הביוב

תכנון מערכות המים מתחשב במערכות הביוב הקיימות והמוצעות כדלקמן:

- מרחק אופקי מינימלי של כ-1.0 מ' בין דופן קווי מים לדופן קו ביוב.
- חצייה בין קווים תהיה תמיד כך שקו המים יונח מעל קו ביוב במרווח אנכי עפ"י הנחיות משרד הבריאות. כל זאת על מנת לשמור על מרחק פיזי מינימלי בין קווי המים לקווי הביוב לשם שמירה על איכות המים.
- מיקום מערכות אביזרים במערכת המים יהיה כזה שלא יבואו במגע עם מי ביוב גם במקרה של סתימת ביוב הגורמת הצפה.
- תבוצע הפרדה מלאה בין מערכת הספקת המים לשתייה לבין שאר מערכות הספקת מים לצרכים אחרים שאינם מיועדים לשתייה (כגון כיבוי אש, גינון שטיפות וכו'). ההפרדה תבוצע ע"י התקנת מכשירים למניעת זרימה חוזרת (מז"ח). ההתקנות יבוצעו עפ"י הנחיות משרד הבריאות.
- הכול בכפוף ל"הנחיות להנחת קווי מים לשתייה וקווי מים שאינם לשתייה", עדכון ינואר 2011, משרד הבריאות.

### 3. מערכת הביוב

#### 3.1 מערכת הביוב הקיימת

בתחומי המתחם אין מערכת הולכת ביוב קיימת. מערכת הביוב המוצעת למתחם 07 תתחבר ותשתלב במערכת הביוב הכוללת עבור מתחם "קרית גת צפון - הזרע".

מערכת הביוב הראשית בעיר מורכבת ממאספים משניים האוספים את שפכי המגורים והתעשייה ומתחברים למאסף ראשי המונח במקביל לכביש מע"צ מס' 35, עד למתקן הטיפול בשפכים הממוקם מערבית לצומת "פלוגות".

בנוסף, מצפון למתחם עובר קו סניקה תת קרקעי לשפכים תעשייתיים בקוטר 280 מ"מ המחבר את מפעל "גניר", הנמצא מזרחית למתחם חוות הזרע, אל מט"ש קרית גת דרך צומת פלוגות.

#### מט"ש קיים

ספיקת תכן יומית - 16,000 מק"י

איכות קולחין - 20/30

שיטת הטיפול - בוצה משופעלת (SBR)

מספר מודולים - 2

יעד(השקיה/אחר) - שימוש חקלאי

#### 3.2 נתוני תכנון

להלן נתוני מערכת הביוב במתחם 07:

הנתון	מתחם 07
אוכלוסייה שקולה (נפש)	3,247
שפיעת שפכים סגולית - לני" (ליטר/נפש/יום)	180
ספיקה שנתית ממוצעת (אלמ"ק/שנה)	214
ספיקה יומית ממוצעת (מק"י)	585
ספיקה שעתית מקסימאלית (מק"ש)	98
כמות צח"ב B.O.D יומית (קג"י)	195

העומס האורגני הסגולי לנפש (B.O.D) מוערך ב-60 גר"/נפש/יום

#### 3.3 מערכת הביוב המוצעת

##### 3.3.1 כללי

מערכת איסוף השפכים המוצעת למתחם 07 תהיה גרביטציונית עד לאזור הנמוך ביותר בצידו הצפון-מערבי של המתחם, ומשם, גם בגרביטציה, אל תחנת השאיבה הראשית של מתחם "קרית גת צפון - הזרע" אשר תמוקם בחלקו הצפוני של מתחם 01, בסמוך לכביש 40. מוצאו של קו הסניקה המתוכנן מתחנת השאיבה הנ"ל יהיה במכון טיהור השפכים של קרית גת.

### 3.3.2 קווים גרביטציוניים

מערכת הביוב תכלול ביבים ציבוריים ומאספים אשר יונחו לאורך כבישים, שבילים ורצועות ציבוריות ובמידת הצורך לאורך ובסמוך לגבולות מגרשים. כיוון הזרימה הינו צפון-מערבה - אל תחנת השאיבה.

קוטרי הקווים יהיו בין 160 מ"מ ל-200 מ"מ, הקביעה תתבצע במסגרת התכנון המפורט.

על סמך מידע שהתקבל ממשדד הבריאות ומחברת "מקורות" לא קיימים קידוחי מי שתייה פעילים בשטח מתחם "קרית גת צפון", אי לכך לא נדרשות הגנות מיוחדות על קווי הביוב שיבוצעו בעתיד.

## 4. קווי קולחין

### 4.1 כללי

בסמוך לשטח התוכנית קיימים שטחים חקלאיים המושקים בקולחים. בהתאם להוראות משדד הבריאות יש לשמור על מרחק של לפחות 60 מ' בין המבנים לבין קצה השטח המושקה בקולחים וזאת בתנאי שהשטח המושקה בקולחים מגודר ושההשקיה אינה גורמת בעיית ריחות (ראה סעיף 4.2).

שטח התוכנית הינו במקור שטח חקלאי. עם הקמת השכונה ופיתוחה יופנו קולחים מהמט"ש, אשר שימשו בעבר להשקיית השטחים החקלאיים, להשקיית הפארק העירוני בחלקו הדרום-מערבי של המתחם ושצ"פים מרכזיים בשכונה בכפוף למגבלות הנ"ל.

### 4.2 מניעת מגע של הקולחים עם אנשים /או עם גידולים רגישים (מתוך דו"ח ועדת הלפרין, אוקטובר 2002, סעיף י')

כדי למנוע התזת קולחים או רסס על בני אדם ועל חלקות עם גידולים הרגישים לזיהום (שעבורם נדרשת איכות קולחים גבוהה יותר) יש לשמור על מרחקי ההשקיה הבאים:

#### טבלה מס' 1 - מרחקי השקיה בקולחים (במטרים) משימושי קרקע שונים

קולחים באיכות "גבוהה" ובאיכות "בינונית"	קולחים באיכות גבוהה מאד		רדיוס הרטבה (מ')	שיטת השקיה	
	מרחק <sup>(1)</sup> ממבני מגורים וציבור	מרחק <sup>(1)</sup> מדרכים ציבוריות			מרחק <sup>(1)</sup> ממבני מגורים וציבור
מרחק <sup>(1)</sup> מחלקות עם גידולים רגישים	10	60	10	0.5	טפטוף
	10	60	10	1.5	מתז
	15	60	20	3	ממטיר
	25	60	30	6	ממטיר
	50	120	60	12	ממטרה

(1) המרחק יימדד מקצה השטח המורטב ע"י ההשקיה וזאת בתנאי שהשטח המושקה בקולחים מגודר ושההשקיה אינה גורמת בעיית ריחות. במידה והשטח אינו מגודר דרוש מרחק של 300 מטר לפחות

תנאי כללי: השטח המושקה יסומן ע"י שלטים המזהירים עוברי אורח כי השטח מושקה בקולחין ושתיית המים אסורה.

## הערות לטבלה

1. ניתן להגדיל או להקטין את המרחקים, תוך התחשבות בתנאים המיוחדים של החלקות, לדוגמא: מהירות וכיווני רוח, טופוגרפיה, סוג הקרקע, זמני השקיה וכו'.
2. יש להתחשב בנגר עילי. אסור שהוא יגיע לכיוון מבני מגורים או שטחים האסורים בהשקיה בקולחים אלו. במקרים כאלה יש להסדיר ניקוז או להרחיק את השטחים המושקים בקולחים.
3. ניתן להקטין את המרחק מדרכים ציבוריות, בתנאי שאין בהן הולכי רגל, תחנות אוטובוס וכו'.



**נספח א' - אישור משרד הבריאות**

The State of Israel • Ministry of Health  
 THE BARZILAI MEDICAL CENTER, ASHKELON  
 affiliated to the Faculty of Health Sciences  
 Ben-Gurion University of The Negev



מדינת ישראל • משרד הבריאות  
 המרכז הרפואי ע"ש ברזילאי, אשקלון  
 סניף לטולטה למדעי הבריאות  
 אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

ברזילאי מאונק - 43 סיבול חמא

**לשכת הבריאות המחוזית אשקלון**

בריאות הסביבה  
 טלפון: 08-6745311  
 פקס: 08-6745357  
 15 נובמבר 2011  
 י"ח חנון תשע"ב  
 431/זד

בלשה-ילון מערכות תשתית כ"מ	
מחל	
התקבל	29.11.2011
מנהל	
מנהלים	
תיק עבודה	

לכבוד  
 מר אבירם דהרי  
 ראש העיר  
 קריית מלאכי

גבי ציפי אדלר  
 מנהלת פרויקטים  
 חברת מקיף

הנדון: **נשפתי מיפ וביוב - מתחם 01,07 קריית גת צפון**  
 סימוכין: נספחים מנחים למתחם 01,07 קריית גת צפון - התקבל בתאריך 04.10.11

לחץ הערותינו, התייחסותנו לנספחים.

1. **נספח תשתית מנחה - מערכות מיפ וביוב - מתחם מגורים 01 - קריית גת צפון.**  
 הנספח דן בהגדרת תשתית אספקת מי שתייה, איסוף שפכים וחשבת קולחים למתחם מגורים מספר 01 - קריית גת צפון. בשכונה יוקמו 1625 יחיד 5525 נפש (מתוך 8000 יחיד שבכל המתחם).
    - 1.1 **מערכת אספקת המים.**  
 בשכונה מתוכננת מערכת אספקת מים היקפית ליצירת סחרור המים. וזהוה תתבצע מחייב חדש על קו מקורות לשכונה.  
 נקודות דיגום המים לשכונה יקבעו ע"פ תכנון מפורט של התשתיות, שיעבר לאישור משרד הבריאות.
    - 1.2 **מערכת איסוף שפכים**  
 מערכת הולכת השפכים תאסוף את השפכים בגרוויטציה אל תחנת שאיבה מרכזית שתסנוק אותם, אל המטושי האזורי קריית גת.  
 הנחת קווי מים שאינם לשתיה בסמוך לקווי מי שתייה ובניית תחנת שאיבת השפכים יבוצעו בהתאם להנחיות משרד הבריאות ובאישורם.
    - 1.3 **היתרי בנייה לשכונה.**  
 הוצאת היתרי בנייה לשכונה מותנים בשדרוג מתקן טיפול בשפכים לאיכות ובתנאים הממדרסים בתקנות בריאות העם (תקני איכות מי קילחין וכללים לטיחור שפכים) - התשי"ע 2010.
    - 1.4 **חשבת הקילחין.**  
 בכוחות יזמי התוכנית להניח במתחם קווי אספקת קולחי לחשקית שנוחי נוי ומאדקים בקולחי המטושי. הנושא ידון רק לאחר שיוקם מטושי המספק קולחים ננדרש לשימוש האמור.
- הנספח כנספח מנחה **מאושר**.  
 הינכם נדרשים להגיש תוכניות מפורטות ולקבל היתרי בנייה כמפורט.

המרכז הרפואי ע"ש ברזילאי, אשקלון, רח"ו ההסתדרות 2 מיקוד 78278 סל. 08-6745555, פקס. 08-6736750  
 THE BARZILAI MEDICAL CENTER, ASHKELON, 78278, ISRAEL, TEL.: (972)-8-6745555 FAX.: (972)-8-6736750

גרסה 2/2011 - # מיזם הבא

2. **נספח תשתיות מנחה - מערכות מים וביוב - מתחם מגורים 07 - קריית גת צפון.**  
הנספח זן בהנחת תשתית אספקת מי שתייה, איסוף שפכים והשבת קו לחים למתחם מגורים מספר 07 - קריית גת צפון. בשכונה מתוכננים 955 יחיד נפש 3247 נפש (מתוך 8000 יחיד שבכל המתחם).
- 2.1 **מערכת אספקת המים.**  
בשכונה מתוכננת מערכת אספקת מים היקפית ליצירת סחרור המים. ההנחה תבוצע מרחיב על קו מקורות לשכונה.  
נקודות דיגום המים לשכונה יקבעו ע"פ תכנון מפורט של התשתיות, ש יעבר לאישור משרד הבריאות.
- 2.2 **מערכת איסוף שפכים**  
מערכת הולכת השפכים תאסוף את השפכים בגרוויטציה אל תחנת שאיבה מרכזית שתספק אותם, אל המט"ש האזורי קריית גת.  
הנחת קווי מים שאינם לשתיה בסמוך לקווי מי שתייה ובניית תחנת עאיבת השפכים יבוצעו בהתאם להנחיות משרד הבריאות ובאישורם.
- 2.3 **היתרי בניה לשכונה.**  
הוצאת היתרי בניה לשכונה מתוגנים בשדרוג מתקן טיפול בשפכים לאיכות ובטנאים המפורטים בתקנות בריאות העם וצקמי איכות מי קולחין וכללים לטיהור שפכים) - התשי"ע 2010.
- 2.4 **חשבת הקולחין.**  
בסונית יוזמי התוכנית להניח במתחם קווי אספקת קולחי להשקית ש אחי נוי ופארקים בקולחי המט"ש. הנושא ידון רק לאחר שיוקם מט"ש המספק קולחים ונדרש לשימוש האמור.

הנספח כנספח מנחה מאושר.  
הינכם נדרשים להגיש תוכנית מפורטת ולקבל היתרי בניה כמפורט.

3. שני הנספחים המגורים מאושרים, אך לצורך קבלת אשרור לטובנית, יש להציג הקטן ותשריט המראים את הטמשת ההערות שהוצגו בישיבת ובמתכונות קודמות.

בכבוד רב,  
דפנו זעירא  
מהנדסת אזורית לבריאה"ס

**הערות:**

- ד"ר א. אביר - תאגיד מי גת - ת.ד. 22 ק.גת  
אינני ממנן - כלשה ילון מערכות תשתיות בע"מ  
ד"ר פ. גדלביץ - רופא אזורי - כאן  
מר א. אזולאי, מר א. אביר, מר ק. קון - כאן

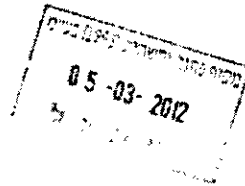
The State of Israel • Ministry of Health  
THE BARZILAI MEDICAL CENTER, ASHKELON  
affiliated to the Faculty of Health Sciences  
Ben-Gurion University of The Negev

המרכז הרפואי ברזילאי  
BARZILAI MEDICAL CENTER  
50  
ASHKELON  
www.barzilaihc.org.il

מדינת ישראל • משרד הבריאות  
המרכז הרפואי ע"ש ברזילאי, אשקלון  
מסוגל לקבלתה למרפאת הבריאות  
אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

ברזילאי אשקלון - א.מ. מרכז רפואי  
לשכת הבריאות המחוזית אשקלון

בריאות הסביבה  
טלפון: 08-6745011  
פקס: 08-6745557  
22 פברואר 2012  
כ"ט שבט תשע"ב  
אאל/552



לכבוד  
אד"ר א. סיבר  
מתכנת המחוז מ. המניס ב"ש

ג.ג.

הנדון: תכנית מס' 2/140/02/9 ממורטת קרית נת צפון - מתחם 07  
סימוכין: לספרי מים וביוב התקבלו בתאריך 04.10.11  
תשריט + תקנון התקבלו בתאריך 23.11.11  
מכתבו מתאריך 16.01.12 אאל/505  
תקנון מתוקן התקבל בתאריך 14.02.12 באמצעות דוא"ל

לאחר שהושלמו דרישותי, אין לנו התנגדות לאישור הפקדת התכנית.

בכבוד רב,  
דפנה זעירא  
מהנדסת אזורית לבריאות

העתקים:  
מהנדס ו.ב.ע קרית נת  
אינג'ן יונג - בלשה ילון - יועץ מים וביוב  
אד"ר צ. אדלר - מקיף מיתוח ותשתיות בע"מ - ת.ד. 57447, מיקוד: 61573 ת"א  
ד"ר מ. גדלביץ - רופא אזורי - סאן  
גב א. אוולאי - בריאות הסביבה - סאן

המרכז הרפואי ע"ש ברזילאי, אשקלון, רח' ההסתדרות 2 מיקוד 78278, טל. 08-6745555, פקס. 08-6736750  
THE BARZILAI MEDICAL CENTER, ASHKELON, 78278, ISRAEL, TEL.: (972)-8-6745555 FAX.: (972)-8-6736750



19.3.2012

לכבוד  
איג'י נעמן יוגב  
בלשה-ילון  
דרך עצמאות 31  
ת.ד. 33600  
חיפה 31334

נשלח בדוא"ל

א,ג, נכבדים

הנדון: מט"ש קריית גת – יכולת קליטה של שפכי מתחם 07 "קריית גת צפון"

סימכין: (1) מתחם 07 נספח טריטארי באלשה ילון ספטמבר 2011  
(2) שלך מתאריך 15.3.2012

מט"ש קריית גת הינו בעל יכולת קליטה וטיפול של 16,000 מק"י שפכים (נתוני תכנון).

נכון לינואר 2012, המט"ש מטפל בכ 11,000 מק"י.

עד סוף שנת 2012 צפוי המט"ש לטפל בכ 11,700 מק"י. (כולל גיר ורובע הבנים).

על בסיס נתונים אלה, קיימת במט"ש יתרה תפעולית של כ 4000 מק"י המאפשרים למט"ש **במבנה הנוכחי** לקלוט את כל השפכים הצפויים מכל תוכניות הפיתוח של העיר קריית גת וסביבתה עד שנת 2020 לפחות.

מצורפת בזה התייחסותי למכתבך שבסימוכין 2.

1. על פי המפורט במסמך שבסימוכין שפיעת השפכים המתוכננת ממתחם 07

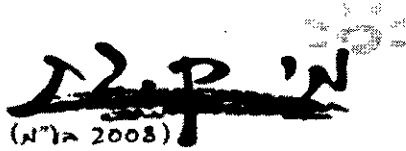
ב"קריית גת צפון" הינה:

ספיקה מכסימאלית: 98 מק"ש

ספיקה יומית 585 מק"י

ת"ד 1, קרית גת, 82020 טלפון: 08-6883468, פקס-08

6817336



מתבסס על 955 יחי' דיור 3247 נפש.

**בהתבסס על נתונים אלה מט"ש קריית גת במבנהו המוכחי יכול לקלוט את שפכי מתחם 07.**

2. איכות הקולחין במט"ש קריית גת הינה איכות שניונית כנדרש בתנאי רש"ע. המט"ש נדרש לשדרג את איכות הקולחין עד שנת 2015 על פי הוראות המשרד להגנת הסביבה ותנאי רש"ע. הנהלת מי.ק. גת החלה בפעולות הנדרשות לשדרוג המט"ש ותוכנית עקרונית לשדרוג המט"ש הוגשה לעיון והערות משרד הבריאות ב11.3.2012. בהתבסס על התוכנית העבודה הקיימת שדרוג מט"ש קריית גת והורמת קולחין באיכות שלישונית כנדרש בתקנות ענבר תתבצע עד 1.1.2015.

**בברכה**

**ד"ר אריה אביר**

העתק

גבי שולמית צהלו-ס. ר. עיריית קריית גת ויו"ר דירקטוריון מי.ק. גת  
גבי ציפי אדלר- מקיף פקס 089267365  
מר יוסי רוטו- יועץ ר. העיר  
מר אלי משלי- מ"מ מנכ"ל מי.ק. גת  
מר אריק טרופיאנסקי- מהנדס העיר קריית גת

**ת"ד 1, קרית גת, 82020 טלפון : 08-6883468, פקס- 08-  
6817336**