



מי קרית גת

הנחיות להגשת תכנית סניטרית יש לבצע את התכנון הסניטרי עפ"י הוראות למתקני תברואה (הל"ת)

את התכנית הסניטרית יש להגיש למחלקת ההנדסה של התאגיד מי קרית גת בע"מ רק לאחר קבלת אישור של מחלקת האינסטלציה של העירייה.

תכנית ההגשה הסניטרית תכלול בין היתר את המרכיבים הבאים:

1. החלטת ועדה מהעירייה כולל חישוב שטחים.
2. התייחסות "מי קרית גת בע"מ" בתיק המידע ברישוי זמין (כולל תדפיס מפת GIS עם חיבורים מסומנים).
3. רקע המגרש טופוגרפי ותב"ע בקנ"מ 1:2500 – 1:25,000.
4. מפה טופוגרפית מצבית חתומה ע"י מודד מוסמך בקנ"מ 1:250.
5. תרשים סביבה בקנ"מ 1:2500.
6. תכנית פיתוח מבוססת על מדידת שטח באמצעות מודד מוסמך בקנ"מ 1:250 עם סימון קווי מים וביוב עירוניים (ואחרים), קוטרי הצינורות ומפלסיהם ונתונים לשלושה תאי בקרה – תא בקרה עירוני אליו מבוקש חיבור המגרש, תא לפניו ותא אחריו (כולל גבהים I.L – T.L) כמו כן סימון גובה 0.0 של המגרש.
7. מיקום חיבור מים וסידור מדידה ראשי.
8. מיקום מדי מים משניים (במידה ונדרש).
9. התאמת תכנית ראשית לנספח סניטרי באופן כללי עם דגש למיקום וגודל מאגרי המים המתוכננים.
10. תכנית הקומות בקנ"מ 1:100, כולל קומת מרתף או קומת קרקע.
11. **סכמה סניטרית** של מערכת המים שתכלול בין היתר (במידה ונדרש):
 - מערכות כיבוי אש באמצעות גלגילונים ובאמצעות מתווים (ספרינקלרים).
 - יש לתכנן לפי הוראות התקן והנחיות נציבות הכבאות וההצלה.
 - יש לתכנן איגום ואמצעי הגברה ע"פ ת"י 1596 (NEFA – 13).



מי קרית גת

12. פרטים סניטריים:

א. פרט לסידור מדידה ראשי כולל מידות ודגם המד.

ב. פרט להתקנת "חנכיות" בארון.

ג. פרט להתקנת משאבות.

ד. פרט ל"גמל" ביוב סניקה.

13. תכנית מערכת הביוב כולל חתך.

14. סכמת קולטנים ללא קנ"מ, כולל מערכת הביוב והסניקה.

15. טבת חישובים צריכת המים (ספיקות ועומדים).

16. כתב התחייבות לתיקון תשתיות – למקרה של פגיעה בתשתיות (נספח א').

17. נספח בטיחות.

18. אישורים הנדרשים עבור שפכי תעשייה (נספח ד').

19. יש לצרף הצהרת של יועץ אינסטלציה (נספח ב').

20. כתב התחייבות (נספח ג') במידה ונדרש שינוי מיקום החיבור ו/או הגדלתו.

21. בור איסוף (מפריד שומנים) – יופיע במידת הצורך לרבות מיקום ומתקן לשאיבת שומן וזאת ע"פ דרישות משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה (ראה מסמכים נלווים).

22. איסור מוחלט לתכנן יניקת משאבות ישירות משטח עירוני. **חובה הקמת מאגר תחתון (כולל מאגרים מבטון בלבד).**

23. יש לצרף לנספח אפיון רשת ע"י מעבדה מוסמכת.

24. הצהרת מתכנן על ביצוע מערכת סולארית בהתאם לתקן.

25. אישור של מערכת קר"מ.