



מידע למבקש בקשה לקבלת מידע

מספר הבקשה:

תאור מהות הבקשה :

.....

.....

.....

.....

כתובת:

גוש : חלקה : מגרש :

א. מידע על רשת אספקת המים

1. א. עומד סטטי (מטר) :
2. א. מרחק ברז כיבוי אש ציבורי מהחלקה (מטר) :
3. א. קוטר קו המים הראשי ("):
4. א. קוטר קו המים מהקו הראשי לחיבור המים (מד המים)("):
5. א. מיקום חיבור המים הראשי (מד המים) סומן במפה המצבית המצורפת .
6. א. לא מאושר בוסטר להגברת לחץ ישירות מקו המים הציבורי.
7. א. לקבלת עומד או לחץ דינמי, חובה לבצע בדיקת איפיון רשת מים ציבורית. הבדיקה באחריות מבקש הבקשה.
8. א. נקודת בדיקת איפיון רשת המים וזמן הבדיקה יתואמו ויאושרו ע"י התאגיד. הבדיקה תבוצע בהתאם להנחיות התאגיד בנוכחות מפקח של התאגיד. תאום הבדיקה יבוצע עם מזכירות התאגיד טלפון : 03-5552107, בהתראה של לפחות 72 שעות לפני ביצוע הבדיקה בפועל.
9. א. בבקשת היתר לבניין משותף או מספר בניינים משותפים, יש לתאם את מיקום חיבור הצרכן, מספר מדי המים, מהותם וקוטרם עם התאגיד, בפגישה פרונטלית, לפני הגשת הבקשה להיתר לוועדה המרחבית .

ב. מידע על מערכת הביוב

1. ב. יש / אין קווי ביוב ציבוריים בתחום המדידה המוגשת.
2. ב. החלקה מחוברת / לא מחוברת למערכת הביוב העירונית.
3. ב. מיקום שוחת הביוב הציבורית אליה תתחבר מערכת הביוב הפרטית סומן במפה המצבית המצורפת.
4. ב. גובה מכסה (T.L) שוחה ציבורית אליה מחובר או תתחבר מערכת הביוב הפרטית (מטר) :
5. ב. גובה תחתית צינור הביוב הציבורי (I.L) בשוחה ציבורית אליה מחובר או תתחבר מערכת הביוב הפרטית (מטר) :



- ב.6. חיבור לשוחה הציבורית במפל כן/לא .
- ב.7. קוטר קו הביוב המחבר את מערכת הביוב הפרטית לשוחת הביוב הציבורית (מ"מ) :
- ב.8. חיבור מערכת הביוב הפרטית למערכת הביוב הציבורית יהיה בעזרת משאבה (סניקה) כן/לא.
- ב.9. מערכת הביוב הפרטית בחלקה, מונחת בתחום רדיוס מגן א/ב/ג של באר מים (קידוח). יש לבצע את הנחת מערכת הביוב לפי הנחיות ואישור ממשד הבריאות . אם מערכת הביוב קיימת, יש לבצע איטום של צנרת הביוב ושוחות הביוב על פי הנחיות משרד הבריאות.
- ב.10. כאשר מערכת הביוב הפרטית של הנכס שבגינו הוגשה בקשה לקבלת היתר בנייה, מחוברת למערכת ביוב פרטית של נכס אחר בחלקה או בחלקה אחרת, יש לתאם את חיבור מערכת הביוב הפרטית בפגישה פרונטלית עם מהנדס הביוב של תאגיד מי הרצליה, לפני הגשת הבקשה להיתר לועדה המרחבית.
- ב.11. הערות :

.....
.....
.....

ג. מידע ודרישות כלליות

- ג.1. לפני מתן אישור תחילת עבודה, יש להגיש לתאגיד תכנית סניטארית מאושרת בה יוצגו קווי מים וביוב לביצוע ולביטול כולל נקודות התחברות לקווים הציבוריים והקווים המחברים את המערכות הציבוריות למערכות הפרטיות.
- ג.2. הפקת תעודת גמר מותנית בהעברת תוכנית עדות לתאגיד המים והביוב, חתומה ע"י מודד מוסמך, של מערכת המים והביוב, מנקודת ההתחברות למערכות הציבוריות כולל מערכות המים והביוב הפרטיות.
- ג.3. התכנית הסניטארית תוגש בהתאם למפורט במסמך דרישות לתכנון ממגיש הבקשה ומתכנן תכנית סניטארית ובהתאם לחוק.
- ג.4. ביצוע חיבור מים או חיבור ביוב יבוצע ע"י תאגיד מי בת ים רק לאחר קבלת היתר עבודה כנדרש. קבלת היתר עבודה מותנית בגורמים חיצוניים ויכולה להמשך כשלושה חודשים. על מבקש החיבורים לקחת זאת בחשבון בלוח הזמנים לקבלת חיבורי המים והביוב.

מוסר המידע:

חתימה

שם משפחה ופרטי

בכבוד רב,

אסף זרביב – מהנדס ראשי

תאגיד "מי בת ים" בע"מ