




תאריך: \_\_\_\_\_

**בקשה לטיפול בנספח לתעודת גמר (טופס 4) - בניה קבלנית (רוויה)**

פרטי היתר בניה		מספר היתר:		מהות הבקשה (כפי שרשום בהיתר בנייה):	
גוש:		חלקה:		מגרש:	
רחוב ומספר בית:		שכונה:		עיר:	
פרטי בעל הנכס		שם בעל הנכס/יזם:		ת.ז.ח.פ.:	
		טלפון נייד:		דוא"ל:	
		כתובת עדכנית למשלוח דואר:			
פרטי מיופה כח		שם מיופה כח:			
		טלפון:		דוא"ל:	

**הנחיות להגשה :**

- לשמור כל קובץ בנפרד בפורמט PDF ולעדכן את שם המסמך. 
- להגיש את כלל המסמכים במייל מרוכז אחד. 
- טופס בקשה זה יוגש ביחד עם כל המסמכים - ניתן לשלוח בדוא"ל למייל: [tofes4@mey7.co.il](mailto:tofes4@mey7.co.il) 

מס"ד	מסמכים דרושים
1.	צילום עדכני של מד הבניה הזמני
2.	רישום מספר דירה על דלתות הנכסים ובהתאמה מס' הדירה על השעונים הדירתיים
3.	טופס אישור לצריכה משותפת – לאחר התקנת מד מים ראשי
4.	מספרי נכס של כלל הדירות במתחם – יש לקבל מהרשות בקובץ Excel
5.	קובץ As-Made לצנרת הפרטית המשותפת לפי מפרט GIS <b>(*הסבר לתצורת הגשה מפורט בעמוד הבא)</b>
6.	דוח ביצוע שטיפה וחיטוי של מערכת המים ע"י גורם מוסמך
7.	ביצוע בדיקות בקטריאליות של משרד הבריאות
8.	אישור בדיקת לחץ למערכת המים ע"י מעבדה מוסמכת
9.	אישור תקינות מז"ח (מונע זרימה חוזרת) חתום ע"י גורם מוסמך מטעם משרד הבריאות בעל תעודת הסמכה בתוקף
10.	בדיקות מפורטות שבוצעו ע"י מכון מוסמך למערכת הביוב, המים והדלוחין
11.	קבצי צילום פנימי של צנרת הביוב כולל דו"ח פענוח שבוצע ע"י גורם מוסמך
12.	תצהיר של מתכנן האינסטלציה לתעודת גמר עבור ביצוע מתקני תברואה
13.	הצגת תכנית סניטרית מאושרת וחתומה ע"י התאגיד
14.	ייפוי כח (מצ"ב נוסח)



**\*מפרט להגשת אزمייד לאישור GIS :**

1. על כל שוחה יש לרשום IL , TL , עומק וקוטר שוחה.
2. על כל קו ביוב יש לרשום את קוטר וחומר קו בבולק נקודתי.
3. יש להציג:
  - 3.1 התחברות לביוב עירוני.
  - 3.2 קווי מים עם קוטר וחומר קו.
  - 3.3 יש להציג קוטר הידרנטים ומדי מים.
  - 3.4 יש לשלוח קובץ DWG בנוסף לPDF.
  - 3.5 יש להציג מיקום של שעון מים.
4. קובץ מעוגן לרשת ישראל החדשה.
5. בקובץ הDWG והPDF יש לרשום שהקובץ הינו אزمייד או תוכנית לאחר ביצוע.
6. התוכנית תאושר ותחתם על ידי מודד מוסמך, שיופיע במקרא המפה כולל תאריך המדידה.
7. אובייקטים נקודתיים וקווים יחוברו בSNAP.
8. התחלת קו וסיום קו ביוב יהיו תמיד במרכז השוחה (ב snap).
9. אובייקטים נקודתיים ישמשו לאחסון בלוק מידע.

**לקבלת הבהרות ושאלות בנושא GIS ניתן לפנות,**

**בדוא"ל: [gis@mey7.co.il](mailto:gis@mey7.co.il)**

**- טלפון: 08-9524486**

**לתשומת ליבך, באחריותך לוודא:**

1. הסדרת חובות – במידה שקיים חוב יש להסדירו כתנאי לחתימה על תעודת הגמר.
2. תשלום עבור מד מים ראשי ומדי מים דירתיים.
3. תשלום בגין צריכות מים לאחר פירוק מד הבניה.
4. ביקורת שטח תבצע רק לאחר השלמת כלל האישורים והתעודות ובתנאי שתקינים.
5. נוכחות קבלן אינסטלציה ואנשי מקצוע מטעם הקבלן לצורך פתיחת שוחות מים/ביוב, בדיקה והפעלת מערכת הגברת לחץ וחדר משאבות – במידה ולא ימולאו התנאים לעיל, ביקורת השטח תידחה.

