



תאריך: \_\_\_\_\_

**בקשה לטיפול בנספח לתעודת גמר (טופס 4) - מסחר, תעשייה ומבנים ציבוריים**

**הנחיות להגשה :**

פרטי היתר בניה		מספר ההיתר:		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:			

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 המד הראשי
2.	קובץ As-Made לצנרת הפרטית המשותפת לפי מפרט GIS (*הסבר לתצורת הגשה מפורט בעמוד הבא)
3.	דוח ביצוע שטיפה וחיטוי של מערכת המים ע"י גורם מוסמך
4.	ביצוע בדיקות בקטריאליות של משרד הבריאות
5.	אישור בדיקת לחץ למערכת המים ע"י מעבדה מוסמכת
6.	אישור תקינות מז"ח (מונע זרימה חוזרת) חתום ע"י גורם מוסמך מטעם משרד הבריאות בעל תעודת הסמכה בתוקף
7.	בדיקות מפורטות שבוצעו ע"י מכון מוסמך למערכת הביוב, המים והדלוחין
8.	קבצי צילום רובוטים פנימיים של צנרת הביוב כולל דו"ח פענוח שבוצע ע"י גורם מוסמך
9.	תצהיר של מתכנן האינסטלציה לתעודת גמר עבור ביצוע מתקני תברואה
10.	הצגת תכנית סניטרית מאושרת וחתומה ע"י התאגיד
11.	ייפוי כח (מצ"ב נוסח) – ככל ונדרש



## \*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 בבלוק 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.

## 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 תתבצע 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

מי שבע - בלב/אק, בכל דרך למבחור!