



רישוי הנדסה

תאריך הגשה: ____/____/____

בקשה לטופס 4

מס' היטר	מגרש	כתובת	מס' בקשה
בשכונה	בעל זכויות במגרש	ת.ז.	אני החתום מטה

מגיש בקשה לקבלת טופס 4 ומצרף בזה כל המסמכים הנדרשים לצורך כך שנבדקו ע"י וע"י מתכנן אינסטלציה וחתומים ומאושרים על ידי חתימה: _____

הערת מתכנן	חתימת מתכנן	להלן המסמכים המצורפים
		1 היטר בניה.
		2 אישור חיסוי מערכת מים ע"י גורם מוסמך + בדיקה של טיב המים.
		3 שטיפה וצילום וידאו קווי ביוב של כל המגרש עד לשוחה עירונית בצרוף חוות דעת בודק מוסמך, כולל נתוני שיפוע קו ומרחקים, ועפ"י ההנחיות החדשות של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות חתום ע"י מתכנן אינסטלציה. חו"ד חתום ע"י מתכנן.
		4 צילום מתא אחרון במגרש ועד לתא העירוני בקובץ נפרד כולל מספור מתא לתא.
		5 אישור של מתכנן אינסטלציה על ביצוע מערכת מים וביוב תקינה ובהתאם לתוכנית סניטרית לביצוע. (טופס 318)
		6 תמונת מערכת המדידה ראשית חתומה ע"י מהנדס האינסטלציה. בהדפסה ובקובץ.
		7 סכמת מים לביצוע מאושרת ע"י מתכנן ובהתאם לתכנית שאושרה בהיתר.
		8 תכנית לאחר ביצוע (A.M) ע"פ מפרט עיריית בית שמש. חתום ע"י מודד מוסמך, ומתכנן, התכנית תכלול מערכות מים ביוב וניקוז, חיבורי מים וביוב עד לקווים עירוניים קיימים, בישה למד מים ראשי, ב.כ.א עירוניים ומערכות אחרות בשטח הבניה ובסמוך לו. לציין מפלס רצפה קומה תחתונה וגג על ידי מודד.
		9 אישור תקינות למערכת מים וביוב של מעבדה מוסמכת (מכון התקנים לפי תו תקן 1205).
		9.1 אישור למערכת הגברת לחץ.
		9.2 צנרת מתחת לכביין.
		9.3 צנרת מים בתוך המבנה (מים חמים/קרים).
		9.4 מערכת מים מחוץ לכביין.
		9.5 מערכת ביוב מחוץ לכביין.
		9.6 בדיקת מערכת נקזים ודלוחים (קולטנים).
		9.7 קבועות שרברכות (כלים סניטרים).
		10 בדיקת עשן בתא ביוב ראשי, ע"י חברה מוסמכת, שבוצעה בנוכחות מתכנן אינסטלציה.
		11 אישור איכות הסביבה / בריאות (עפ"י דרישות העירייה) בפרוייקטים מסחריים.
		12 אישור כיבוי אש.
		13 אישור התקנת מז"חים. עפ"י מספור בהסכמת מים.
		14 מצ"ב פרוטוקול סיום בדיקת שטח לצורך אישור לטופס 4.
		15 אישור מחלקת גביה על תשלום צריכת מים ווהגשת רשימת דיירים בקובץ אקסל.

מס' רשיון	אני הח"מ
מתכנן סניטרי של המגרש הנ"ל, מאשר שבדקתי את כל המסמכים המצורפים לבקשת טופס 4 ומאושרים על ידי.	
חתימת המתכנן	

