

**בדיקה ואישור לטופס 4 – מחלקת מים**

	כתובת	פרטי הבקשה
	גוש	
	חלקה	
	תיק בניין	
	מספר בקשה	
	פרטי היזם	
	פרטי המתכנן	

שלב א' – הגשת מסמכים תאריך בדיקה :

מס'ד	תת סעיף	פרטי הסעיף	הוגש	חסר	הערות לתיקון	
1		היתר בניה				
2		<b>אישורי מעבדה מוסמכת למערכות מים, ביוב וניקוז לפי ת.י 1205 ע"פ הסעיפים 2.1-2.9 :</b>				
	2.1	צנרת מים בתוך הדירה (מים חמים/קרים)				
	2.2	מערכת מים מחוץ לבניין				
	2.3	אישור למערכת הגברת לחץ				
	2.4	מערכת נקזים ודלוחים בתוך הדירה				
	2.5	מערכת ביוב מחוץ לבניין				
	2.6	מערכת תיעול הבניין				
	2.7	צנרת קולטי מי גשם				
	2.8	התקנת קבועות שרברבות/ כלים סניטריים				
	2.9	בדיקת מערכות סולריות				
3		הצהרת מתכנן על מפריד שומן(במידה ונדרש).				
4		<b>ע"פ דרישות משרד הבריאות - לפני אישור אספקת מים ממערכות מים חדשות, יש לדאוג לניקוי וחיטוי המערכות לשם הרחקת מזהמים ולמניעת טעם וריח לוואי עם תחילת השימוש. על המבקש להמציא את המסמכים הבאים בסעיפים 4.1-4.2 :</b>				
	4.1	אישור חיטוי מערכת מים (צנרת ומאגר אם ישנו) ע"י גורם מוסמך				
	4.2	בדיקת איכות המים במעבדה מוכרת ע"י משרד הבריאות, ייבדקו הפרמטרים הבאים (חיידקים קוליפורם, כלור חופשי/כללי ועכירות).				
5		אישור מתקין מוסמך על התקנה וכיול מז"ח (במידה ונדרש)				
6		אישור ביצוע שטיפת קווי ביוב בתוך החלקה כולל חיבור ביוב עירוני.				
7		מכתב הצהרה/התחייבות של היזם על התקנת אביזרים חוסכי מים				
8		אישור כיבוי אש ( ע"פ דרישה בהיתר הבניה).				
9		אישור של מתכנן אינסטלציה על ביצוע מערכות מים, ביוב וניקוז תקינות ובהתאם לתוכנית סניטרית שהוגשה ואושרה.				
10		תכנית סניטרית מאושרת ממעמד היתר הבניה				
11		אישור מדור גביה על הסרת חובות ותשלומים כולל תשלום צריכת מים לבניה				

חתימת הבודק :



**שלב ב' – ביצוע ביקורת שטח**

לאחר הגשת כל המסמכים, תתבצע ביקורת שטח של נציג המחלקה עם נציג היזם וקבלן האינסטלציה של הפרויקט.

במהלך הסיור תיבדק התאמת הביצוע לתכנית הסניטרית המאושרת מהיתר הבניה, ככל שתימצא אי התאמה בין התכנית המאושרת להיתר לבין המצב בשטח, יידרש הקבלן לדאוג לעדכון התכנית ע"י מתכנן האינסטלציה של הפרויקט ואישורה המחודש במחלקת המים. במהלך הסיור ייבדקו בין היתר :

**תאריך בדיקה :** \_\_\_\_\_ .

מס"ד	בדיקה	תקין	הערות לתיקון
1	חיבור מים עירוני, מד מים ראשי וסידור מדידה		
2	בבתים משותפים – מדי מים משניים בחנוכייה, סימון וחיזוק		
3	בדיקת מספרים סידוריים של מתקנים למניעת זרימה חוזרת קיימים (מז"ח) בהתאמה לאישורים שנמסרו.		
4	איתור מד מים לבניה וקריאתו, ע"פ דרישת נציג המחלקה המד יפורק ויימסר לנציג המחלקה.		
5	בדיקת קיום משאבות להגברת לחץ ומאגרי מים לשתייה וכ.א. הפרדת צנרת בהתאם לתכניות, שילוט.		
6	חיבור ביוב/ניקוז עירוני ושוחות הביוב/ניקוז הפרטיות של הנכס. במהלך הסיור יתבקש הקבלן לפתוח את שוחות הביוב/ניקוז לבדיקה.		
7	בדיקת אמצעים למניעת הצפת מרתף/קומות מתחת ל 0,0 בהתאם לתוכניות מאושרות.		
8	קיום בורות חלחול וצמ"גים בהתאם לתכניות		
9	בדיקת אי חיבור בין מערכות ביוב לניקוז		
10	<b>הערות נוספות :</b>		

**חתימת הבודק :** \_\_\_\_\_ .

