

1. היתר בניה מעיריית נתניה – **כל העמודים**.
  2. **לבדיקת השטח** - התוכנית הסניטרית שנחתמה ע"י התאגיד במסגרת הבקשה להיתר בניה.
  3. אישור תקינות למערכת מים וביוב של מעבדה מוסמכת (מכון התקנים או מעבדה מוסמכת אחרת לפי תו תקן 1205).
- \*\* יש להגיש בדיקות מפורטות.**
- 3.1 אישור למערכת הגברת לחץ ( ע"פ דרישה בהיתר הבניה ).
  - 3.2 צנרת מים בתוך הדירה ( מים חמים / קרים ).
  - 3.3 מערכת נקזים ודלוחים בתוך הדירה.
  - 3.4 מערכת מים מחוץ לבניין.
  - 3.5 מערכת ביוב מחוץ לבניין (ביוב הבניין).
  - 3.6 קבועות שרברבות / כלים סניטרים (גמר עבודות).
  - 3.7 צנרת מים משותפת בתוך הבניין.
  - 3.8 מערכת כיבוי אש.
  - 3.9 דוח ריכוז בדיקות.
4. אישור איכות הסביבה ( ע"פ דרישה בהיתר הבניה ).
5. 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 :
    - 5.1 אישור חיטוי מערכת מים (צנרת ומאגר באם ישנו) ע"י גורם מוסמך.
    - 5.2 בדיקת איכות המים במעבדה מוכרת ע"י משרד הבריאות. יבדקו הפרמטרים הבאים :
      - 5.2.1 חיידקי קוליפורם.
      - 5.2.2 כלור חופשי/כללי.
      - 5.2.3 עכירות.
      - 5.2.4 כל דרישה אחרת מטעם משרד הבריאות.
6. אישור מתקין מוסמך על התקנה וכיול מז"ח (במידה ונדרש כזה עפ"י הוראות משרד הבריאות והיתר הבניה).
  7. אישור כיבוי אש ( ע"פ דרישה בהיתר הבניה ).
  8. אישור של מתכנן אינסטלציה על ביצוע מערכת מים וביוב תקינה ובהתאם לתוכנית סניטרית שהוגשה ואושרה (**נספח ח'**, לנוהל זה).
  9. טופס אישור אופן חיוב צריכה משותפת ( לבתים משותפים ) – חתימה ע"י בעל ההיתר.
  10. מפת מדידה עדכנית – חצי שנה אחרונה.
  11. אישור על סילוק חובות ממחלקת שירות הלקוחות והגבייה של מי נתניה, (**נספח ז'** לנוהל זה) - יינתן לאחר קריאת פירוק של מד המים לבניה.
  12. אישור על תשלום עבור כל מדי המים הדירתיים ממחלקת שירות הלקוחות והגבייה של מי נתניה – לאחר ביקורת שטח ראשונה ואישור מח' הנדסה.
  13. צילום מד המים הזמני לבניה (צילום ממבט על, כך שיהיה ניתן לראות את מס' המד והקריאה).



**בזמן ביקורת השטח יש לצרף אינסטלטור מטעם המזמין, לפתוח את כל תאי הבקרה לביוב ולבצע שטיפה וניקיון למערכת.**