



הנחיות לבונה

1. תפקיד חברת "הגיחון"

תפקידה של חברת הגיחון (להלן החברה) לספק מים לצרכנים בכמויות הדרושות ובלחצים סבירים, בכפוף ליכולת הטכנית של רשת המים, ובטיב כנדרש ע"פ תקנות משרד הבריאות.

כמו כן, מתפקידיה של החברה לטפל בסילוק שפכים וניקוז.

2. כוחם של חוקים ותקנות

אין בהנחיות אלו בכדי לגרוע מכוח של כל חוק או תקנה.

3. קבלת מידע לפני תכנון

על מתכנן אינסטלציה לפנות לחברה לקבלת מידע טכני והנחיות טכניות מעודכנים אודות תנאי אספקת המים לנכס, ועל המתכנן ולהכין פתרון אינסטלציה שיבטיח אספקת מים סדירה לכל חלקי הנכס בכל עת ולאורך שנים. המתכנן צריך לבסס את פתרונו ההנדסי על המידע וההנחיות שקיבל מהחברה ולוודא שאינסטלציה בבניין בוצע לפי תכנית שאושרה ע"י חברת הגיחון. בין היתר תמסור החברה מידע על קו החלוקה העירוני ממנו צפויה אספקת המים לנכס; נקודת החיבור הצפויה; והנחיות כגון שיטת מדידה, הצורך באיגום פרטי ותנאים מיוחדים. החברה מנסה כמיטב יכולתה למסור מידע מעודכן ומהימן אך ההכרעה המחייבת תהיה בעת בדיקת תכניות האינסטלציה (סעיף 5 להלן).

מיקום חיבור הצרכן הראשי יהיה בתוך נישא, על גבול החלקה הפונה לצד כניסת מקור המים. חייבת להיות גישה נוחה לחיבור הצרכן מהשטח הציבורי. מידות של הנישה יהיו בהתאם לדרישות חברת הגיחון ועל המתכנן לדאוג למקום נוסף להתקנת האביזרים הנדרשים למערכת כיבוי אש וכד'. יש קשר ישיר בין מיקום חיבור המים על גבול המגרש לבין תוכנית הבינוי ועל האדריכל המתכנן לקחת בחשבון את מיקום חיבור המים במהלך תכנון תכנית העמדת המבנה.

אם קיים קו מים ו/או מדי מים ו/או כל מתקן המים הנדסי אחר בשטח המגרש על בעל ההיתר להעתיק את הקו ו/או מדי מים ו/או כל מתקן המים הנדסי למקום מתאים שיאושר ע"י חברת הגיחון. עליו לתקן על חשבונו כל נזק שייגרם לדרך כתוצאה מהנחת חומרי בנייה או מביצוע העבודה.

בפרויקטים של תמ"א 38, יש לתכנן החלפת קווי המים מהשעון הראשי לשעונים הדירתיים, החלפת כל חיבורי הצרכן הדירתיים והחלפת כל הצנרת והאביזרים עד לכניסה שלהם לדירות הקיימות.

אין לשתול על קו המים המזין את חיבור הצרכן ובקרבת חיבור הצרכן עצים, שיחים וכל צמח ששורשיו עלולים לפגוע בקווי המים התת קרקעיים או שיפריעו לתחזוקה שוטפת של חיבור הצרכן.

4. מסירת תכניות וחישובים

לאחר שפנה הבונה למחלקת הרישוי בעירייה לבקשת היתר בנייה, ימסור הבונה לגיחון את המסמכים הבאים:

- 4.1 תכנית ארכיטקטורה בקנה מידה 1:100 ("תכנית הגשה"), מעודכנת.
- 4.2 שני סטים של תכניות אינסטלציה בקנה מידה 1:100 שיכללו גם תרשים סביבה ותכנית העמדת הבניין בקנה מידה 1:1000 וכן סימון מיקום מוני המים, כולל פרטי בניית המקומות המיועדים למוני המים.
- יש להציג את שמות הרחובות; פרטי הנכס; גבהים טופוגרפיים; הדרכים הגובלות עם הנכס ומפלסיהן; קווי בניין; קווי רחוב כולל שם רחוב; כל בניין הנמצא במרחק של 10 מטר מגבולות הנכס; כל בניין, גדר, אבן שפה, עמוד חשמל, עמוד טלפון, עץ וכל עצם הנמצא בנכס או בדרכים הגובלות וכן המרחקים בין העצמים האמורים.
- 4.3 בנוסף לגרמושקה, יש להגיש לחברת הגיחון קובץ PDF ו DWG של תוכנת אוטוקד תואם לתכנית האינסטלציה הנ"ל.
- 4.4 סכמת אספקת מים.
- 4.5 נתוני צריכת מים: לשעת מינימום; לשעה ממוצעת; לשעת שיא; לכיבוי אש.
- 4.6 מידע על המהנדס המתכנן את מערכת האינסטלציה: שם, כתובת מדויקת, מספר טלפון, מספר פקסימיליה, כתובת דוא"ל.
- 4.7 פרטי הבונה כולל מספר החברה ו/או מספר זהות.
- 4.8 במקרים של בקשות ל"תוספת בנייה", על היזם להציג פתרון להעתקת מוני מים אם אלה ייפגעו, יכוסו, או הגישה אליהם תוגבל ע"י הבנייה המתוכננת.

5. בדיקת תכניות אינסטלציה

החברה תבדוק את התכניות והנתונים הנ"ל על מנת לוודא שהפתרון ההנדסי המוצע מבטיח אספקת מים סדירה לנכס בכל עת ולאורך שנים. החברה תבדוק בין היתר, אם יש צורך בהפחתת לחץ או בהגברת לחץ ברשת הפרטית ותדרוש את הקמת המתקנים הדרושים (איגום פרטי, מקטין לחץ, בריכה שוברת לחץ, בריכה להבטחת לחץ, מתקן שאיבה, הידרופור, וכדומה). החברה תדרוש שינויים בתכניות בהתאם לממצאי הבדיקה. אם יש לחברה הערות לתכניות, תעביר חברה את ההערות ישירות למתכנן האינסטלציה והמתכנן יידרש להגיש תכניות מתוקנות לאשור.

אישור תכניות האינסטלציה ע"י החברה הינו חלק מתהליך קבלת היתר בנייה בעירייה. לא ניתן לקבל היתר בנייה בלי אשור זה של החברה.



6. איגום מים פרטי

למבנים בעלי אופי מיוחד מחייבת החברה בניית איגום פרטי עצמאי על מנת להבטיח אספקת מים לצרכנים גם בעת הפסקה באספקת המים העירונית. בין המבנים החייבים באיגום כנ"ל נכללים בתי חולים, בתי מלון, בתי ספר, פנימיות, בתי אבות, דיור מוגן, תעשייה (לפי הנסיבות) וכל נכס שהפסקת המים אליו עלולה להוות סכנה בריאותית, תברואית, או אחרת או להביא סבל רב לצבור המשתמש בנכס. מבנים אחרים חייבים באיגום פרטי כחלק ממערכת שאיבה של הרשת הפרטית ו/או כחלק ממערכת כיבוי שריפות. תכנון של איגום פרטי תביא בחשבון, בין היתר, גם החלפה תקופתית של המים באיגום ע"מ למנוע שהייה ארוכה וגרימת בעיות בטיב המים.

7. אחריות המתכנן

אין בדיקת האינסטלציה או מתן אישור כלשהו ע"י החברה פוטרים את מתכנן האינסטלציה ואת היזם מאחריותם המלאה והמקצועית לתכנון ולביצוע פתרון אינסטלציה הנדסי נכון ומתאים לתנאים. חובת מתכנן האינסטלציה לברר היטב מהם תנאי אספקת המים של מערכת המים העירונית ולתכנן מערכת רשת פרטית בהתאם, כולל מתקנים להגברת לחץ, להפחתת לחץ, לאיגום מים, לכבוי אש וכו' הכול כנדרש לפי הנסיבות.

8. דרישות כיבוי אש

הדרישות והבדיקות של חברת הגיחון אינן מתייחסות לנושא כיבוי אש וגם לא למערכות מתזים. לעניין זה על הבונה לקבל הנחיות משרותי הכבאות וההצלה.

אם יבקש המתכנן לחבר ברזי כבוי אש פנימיים ו/או חיצוניים ישירות לרשת המים, תבדוק הגיחון אם למערכת המים העירונית הכושר לספק את צריכת המים של מערכת הכיבוי הפנימית וחיצונית של הפרויקט.

אם יבקש המתכנן לחבר מערכת מתזים ישירות לרשת העירונית, יפעל המתכנן על פי נוהל קבלת אישור שירותי כבאות וחברת הגיחון בכל הקשור למערכת פרטית לכיבוי אש במתזים (מצ"ב נספח א').

9. קוטר חיבור וצריכות מים חריגות

החברה תקבע את קוטר חיבור המים ואת קוטר וסוג מונה המים בהתאם ללחצים השוררים במערכת המים העירונית ובהתאם לצריכת המים החזויה של הנכס, על פי הנתונים שהגיש מתכנן האינסטלציה לאחר אישורם ע"י החברה. אין חובת חברת הגיחון לספק צריכות שיא חריגות או דרישות לחץ חריגות. חברת הגיחון תבדוק כל מקרה לגופו, ובמידה שהרשת אינה מאפשרת אספקה ישירה, תתנה את מתן האישור לתכנון במערכת איגום ושאובה פרטית אשר תספק את דרישות הספיקה ו/או הלחץ של הצרכן.

לגבי אספקת מים למערכות כיבוי ובתוך זה למערכות מתזים, אם תקבע שרותי הכבאות וחברת הגיחון כי ניתן לספק אספקת כיבוי כנ"ל ישירות מהרשת, ואם בוחר היזם באספקה ישירות במקום בניית מערכת איגום ושאובה פנימית, תתקין הגיחון חיבור מוגדל ומערכת מדידה מוגדלת, ותחייב את היזם בתשלום דמי אחזקה מראש עבור המערכת המוגדלת.



10. איסור יניקת משאבות ישירות מהרשת העירונית ואיסור ניצול לחץ מים עירוני

החברה אינה מאשרת שאיבה ישירות מקו האספקה, אלא רק באמצעות מיכל יניקה בנפח המתאים. כמו כן אין החברה מאשרת שימוש בלחץ הרשת העירונית להפעלת מכונה, מתקן או תהליך כלשהוא.

11. תשלום אגרת דמי הקמה

הבונה ישלם לחברת הגיחון דמי הקמה למערכות מים וביוב כחוק, כתנאי למתן אישור להיתר בנייה לעירייה:

דמי הקמה מים, משולם על בסיס שטחי הבנייה כפי שצוינו בטבלת שטחים בעירייה/ועדה המקומית המתעדכן ע"י מח' הרישוי בעירייה/ועדה מקומית.

האגרה היא תשלום חד-פעמי הקבוע בחוק, שמטרתה לאפשר פתוח מערכת המים העירונית על כל מרכיביה. הקרן הנוצרת מתשלום אגרה זאת מממנת רכישת זכויות מים נוספות לעיר מספק המים חברת מקורות, הנחת קווי מים עירוניים חדשים, בניית בריכות איגום ובריכות ויסות עירוניות, בניית מתקני מים שונים, וכדומה.

אם היתר הבנייה מתייחס לבנייה בנכס בו נהרס גם מבנה ישן חוקי או חלק ממנו, יקוזז שטח המבנה הנהרס משטח הבנייה החדשה החייבת בדמי הקמה מים, לפי הנוהל המקובל בגיחון.

12. חוזה עם "מעבדה מוסמכת"

הבונה יחתום חוזה סטנדרטי עם מעבדה מוסמכת (כגון מכון התקנים) לבדיקת מערכת מתקני תברואה (מים וביוב). במהלך הבנייה יזמין הבונה את המפקח מטעם המעבדה לביקורות בהתאם לתנאי החוזה עם המעבדה והבונה יבצע את כל דרישות המעבדה. בתום הבנייה יקבל הבונה מהמעבדה דו"ח מסכם ויעביר העתק לגיחון.

הגיחון לא תעביר אישור למתן טופס 4 בלי דו"ח מסכם של המעבדה המוסמכת כאמור, ואישור המעבדה כי הליקויים תוקנו.

12 א. חיבור מים זמני לצורכי בנייה; הגשת טופס 2

לאחר קבלת היתר בנייה, יבקש היזם מאגף הרישוי בעירייה טופס 2 ("אישור למתן שרותי חשמל, מים וטלפון") וימסור טופס זה לגיחון לשם הזמנת חיבור מים זמני לבנייה.

נציג הגיחון יתאם עם הבונה פגישה בשטח על מנת לקבוע את מיקומו המדויק של מונה המים, על סמך תכנית האינסטלציה שאושרה ע"י החברה בעת תהליך מתן היתר בנייה.

החברה עושה מאמץ לבצע את קו חיבור המים בקוטר ובתוואי סופיים. למטרה זאת, ימסור הבונה לחברה תכניות פתוח שטח סופיות בהן מסומנת מערכת המדידה כפי שאושרה מקודם ע"י הגיחון.

במידה ותנאי פתוח השטח אינם מאפשרים עדיין הנחת רשת מים עירונית, ייקבע החיבור הזמני לבנייה סמוך לרשת המים העירונית הקיימת, ויהיה על הבונה למשוך משם קו מים פרטי על חשבוננו.



אם קו החבור חוצה כביש או דרך, תבוצע חצייה זאת רק אם תנאי השטח מאפשרים זאת; אחרת תבוצע חצייה זמנית על חשבון הבונה.

לקראת סוף תהליך הבנייה, הופך החיבור הזמני לחיבור סופי לנכס. יזם שמשום מה לא הזמין חיבור זמני לנכס עשוי להתקל בקשיים ועיכובים בעת בקשת החיבור הסופי (כגון סרוב העירייה להנפיק טופס 2; עיכובים במתן אישור העירייה לגיחון לבצע חציית קו החיבור; וכדומה). כמו כן, חוק העזר לירושלים אוסר על לקיחת מים מכל גורם אחר, ולכן בכל מקרה, חובה לבקש חיבור מים זמני לבנייה.

לאור האמור יש להזמין חיבור מים זמני לכל נכס ולכל בניין בנכס בשלב תחילת הבנייה במקום שנקבע בתכנית האינסטלציה שאושרה ע"י הגיחון.

לוח הזמנים לביצוע חיבורי מים מותנים בקבלת היתרים לביצוע העבודה מרשות המקומית, משטרה, בזק, כבלים, חברת חשמל ועוד. תהליך קבלת היתרים לביצוע העבודה אורך עד 3 חודשים ולפעמים יותר. באחריות מבקש הבקשה לתאם את מועד בקשתו לביצוע חיבור מים בהתאם, כך שיוכל לקבל את החיבור עפ"י לוח הזמנים שמתאים לו.

12 ב. אסור שימוש חבור בנייה לאספקת מים למגורים

החיבור הזמני לבנייה ניתן אך ורק לצורכי בנייה. חל איסור בחוק להשתמש בחיבור זה לצורכי אכלוס הבית.

טרם אכלוס הבית, על הבונה להשיג "טופס 4" ולבקש מהגיחון חיבור מים סופי, כמתואר בהמשך.

12 ג. דרישה לשטיפה וחיטוי של מערכות מי שתייה

יבוצעו פעולות שטיפה וחיטוי מערכות הצנרת והאגירה של מי השתייה בטרם הכנסתם לשימוש.

השטיפה והחיטוי יבוצעו ע"פ הנחיות משרד הבריאות וע"י מי שאושר או הוסמך לכך ע"י משרד הבריאות.

מבצע החיטוי ינפיק אישור כי פעולת החיטוי בוצעה. האישור ינוסח לפי הוראות משרד הבריאות ולפי נהליו.

13. שימוש בחומרים בעלי תו תקן ובאביזרים חוסכי מים

13.1 על הבונה להרכיב במערכת האינסטלציה אך ורק חומרים ואביזרים בעלי תו תקן ישראלי או בעלי אישור מכון התקנים.

13.2 חובה להרכיב אביזרים חוסכי מים כגון וסתי ספיקה בברזים; מיכל הדחה דו-ניפחי בשירותים; קוצבי מים במערכת השקיה וכדומה. במבני תעשייה יש לתת את הדעת גם לשיטות ייצור החוסכות במים, לשיטות מחזור מים וכדומה.

14. מונה מים וחנוכייה

על הבונה להכין מקום מיוחד למונה המים הכללי ומקום (ות) מיוחד (ים) למונים דירתיים (חנוכייה).

14.1 **מונה ראשי (כללי)** לנכס יותקן במקום אשר נקבע ע"י אדריכל המבנה ואושר ע"י החברה, בדרך כלל על גבול הנכס, קרוב לקו האספקה, במקום אליו יש גישה חופשית לצמיתות לקריאה ולאחזקה. הבונה יכין למונה מקום יעודי מתאים, בלי לצרף את מונה המים יחד עם מונה גז וחשמל או אם מתקן אשפה וכדומה. המונה הראשי יותקן בתוך מערכת מדידה שתכלול ברזי ניתוק משני צדי המונה ואביזרים אחרים כנדרש (אל-חוזר, מסנן, מקטין לחץ, מז"ח, וכדומה).

14.2 **מונים דירתיים**: הבונה יכין חנוכייה(ות) למונים דירתיים לפי תכנית מספר 04.163.74 (נספח ג') המצ"ב. מקום החנוכייה יהיה נגיש לקריאה ולטיפול המונים; המקום יהיה בלעדי למוני מים, בלי מוני גז או חשמל ובלי אביזרים אחרים.

14.2.1 החנוכייה תורכב מחומרים ומאביזרים בעלי תו תקן ישראלי.

14.2.2 מודגש כי יש להרכיב חנוכייה מאביזרים ומתאמים (פיטינגים) מתברגים בלבד.

14.2.3 לא תאושר חנוכייה עשויה בריתוך. הניסיון מלמד כי יש במתקן מרותך קשיי אחזקה חמורים לאורך שנים.

14.2.4 החנוכייה תמוקם במקום אליו יש גישה חופשית לצמיתות לקריאת המונים ולביצוע עבודות אחזקה. ככלל, תורכב החנוכייה בחוץ על הקרקע, או בקומת

כניסה של המבנה. מקום החנוכייה יהיה מנוקז כך שזנילה או שפיכת מים תוך החלפת מונים וכי יסולקו מהר ולא יגרמו להצפה ולנזקים.

14.2.5 יש להקפיד על המידות המסומנות בתכנית הנ"ל. אין להרכיב יותר מ-6 מונים אחד על השני.

14.2.6 הברז שבשורש עמוד החנוכייה וכן הברזים משני עברי המונים יהיו מסוג כדורי, אלכסוני, או שער (שיבר) ויהיו בעלי תו תקן ישראלי.

14.2.7 יש להשאיר מרווח של לפחות 10 ס"מ בין החנוכייה לבין הקיר שבגב החנוכייה כדי שתהא אפשרות נוחה לפרק ולהחליף אביזרים.

14.2.8 החנוכייה חייבת להיות יציבה לחלוטין ומעוגנת היטב. אם הצנרת הפנימית שלאחרי המונים עשויה חומר פלסטי, יש לעגן את החנוכייה בצורך איתנה, כך שניתן יהיה לפרק מונים ולהחליפם ללא כל הזזה של החנוכייה.



14.2.9 על עמוד החנוכייה יסומנו בצבע צהוב בהיר מספרי הדירות של כל מונה ומונה. סידור החנוכייה והצנרת יהא כך שהמונה הנמוך מספק לדירה הנמוכה, המונה מעליו מספק לדירה מעל הדירה הנמוכה, וכן הלאה עד למונה העליון המספק לדירה העליונה.

14.2.10 החנוכייה תורכב עם תברוגים ארוכים ("נפילים") במקומם של המונים הדירתיים. המונים הדירתיים יורכבו מאוחר יותר ע"י הגיחון (סעיף 18 להלן).

14.2.11 במבנים רבי-קומות עם מעלית, יאושר מיקום מוני מים דירתיים בקומות. יש לרכז את המונים בארון יעודי, בלי מוני חשמל, גז, או אחרים, ולהקפיד במיוחד בעניין הניקוז, כמוזכר לעיל. כמו כן על הבונה להכין שרוול בקוטר 2" לפחות, המחבר בין ארונות המונים בקומות, ואשר ישמש כהכנה להשחלת כבלים לקריאה מרוכזת של המונים.

14.2.12 בנוסף לאמור לעיל (ולאו דווקא לגבי מבנים רבי-קומות) תדרוש החברה, לפי שקול דעתה, הכנות נוספות לקריאה מרוכזת ממוחשבת של מונים.

15. השלמת האינסטלציה של המבנה והזמנת בדיקת אינסטלציה

אשור החברה לתקינות האינסטלציה מהווה תנאי מוקדם לקבלת טופס 4 ממחלקת הרישוי בעירייה. לאור זאת על הבונה לבנות ולהשלים בעוד מועד את מערכת האינסטלציה. כאשר מערכת זו **גמורה ומושלמת**, החל ממערכת המדידה הכללית דרך החנוכייה ועד כל קבועה בכל דירה, כולל איגוס, מקטין לחץ, משאבות, וכו', (הכול לפי הנסיבות) ונמצאת תחת לחץ מים (באמצעות החיבור לבנייה), יזמין הבונה בדיקת אינסטלציה מאת המחלקה לרשת פרטית בחברה.

16. בדיקת האינסטלציה במבנה כתנאי לקבלת טופס 4

מהנדס אינסטלציה של החברה יבדוק ויוודא כי מערכת האינסטלציה של הבניין בוצעה בהתאם לתכניות ולמסמכים שאושרו ע"י החברה, וכן יוודא שלבניין יש "דו"ח מסכם" מהמעבדה המאושרת. לאחר שהבונה תיקן את הטעון תיקון והודיע על כך לחברה, יתוכן לנכס חבור מים במקום הקבוע, ויומצא אישור לטופס 4.

להלן רשימה חלקית של הבדיקות הנעשות ע"י החברה:

16.1 המצאת **דוח מסכם** ממעבדה מוסמכת (כגון מכון התקנים) המעיד על כך שלא נמצאו ליקויים מבחינת ביצוע מערכת אינסטלציה מים. הדו"ח יכלול את התוצאות של כל בדיקות.

16.2 המצאת אישור מגורם שהוכשר ע"י משרד הבריאות על כך שבוצע בבניין ניקוי וחיטוי מאגרים ומערכות שתיה.

16.3 האם בוצעה מערכת האינסטלציה על פי הנחיות מסמך זה ועל פי התכנית והסכימה שאושרו מראש ע"י החברה.

16.4 האם מיקום וקוטר החיבור הסופי לקו העירוני מתאימים לתכנית.

16.5 האם הוכנה מערכת מדידה למונה ראשי במקום היעודי ועל פי התכנית שאושרה.

16.6 האם מיקום וצורת מערכות המדידה הדירתיים (חנוכייה) מתאימים להנחיות שניתנו.

16.7 האם סומן בכל זרוע של החנוכייה את מספר הדירה אליו מחובר הזרוע.



- 16.8 האם הורכבה מערכת הקטנת לחץ כנדרש (סוג וקוטר מקטין).
- 16.9 האם הותקנה מערכת הגברת לחץ כנדרש (משאבות, בריכת יניקה, בריכת סניקה, הדרופורים, וכדומה).
- 16.10 האם נבנה איגום מים כנדרש והובטחה החלפה תקופתית של המים ע"מ למנוע השהייה ארוכה וגרימת זיהום מים.
- 16.11 האם הורכב מז"ח כנדרש (מכשיר מונע זרימה חוזרת).
- 16.12 האם הורכבו בדירות אביזרים חוסכי מים (מיכל הדחה דו-נפחי, וסתי ספיקה בברזים, קוצב מים למערכת השקייה וכדומה).
- 16.13 האם אספקת המים לגנון סודרה כפי שאושרה בתכנית.
- 16.14 האם שולמו לחברה כל האגרות וכובדו כל ההמחאות שבהסדרי התשלומים.

17. חבור מים סופי

לאחר שהבונה קיבל מהעירייה טופס 4 ומסר העתק לחברה, תבצע החברה את החיבור הסופי ו/או תרכיב החברה במערכת המדידה הכללית מונה ראשי סופי, ויונפק אישור להרכיב מדי מים דירתיים.

אם פעל היזם להתקנת חיבור מים זמני כמתואר לעיל (סעיפים 12א, 12ב), נותר בשלב זה לגיחון להתקין מערכת מדידה סופית בלבד. מערכת המדידה הסופית תורכב לאחר הצגת טופס 4 שהונפק ע"י העירייה.

18. התקנת מדי מים דירתיים

לאחר הרכבת מערכת המדידה הסופית, תתקין הגיחון מדי מים דירתיים בחנוכיות. מדי המים יירשמו תחילה על שם הקבלן הבונה. בהמשך, יפנה הקבלן דיירים לגיחון לשם העברת החזקה במונים.

19. בירורים ושאלות

חברת הגיחון עומדת לשרות הפונים למסירת מידע ולמתן תשובות לברורים ולשאלות: בשאלות של תהליך ושאלות כספיות נא לפנות למוקד שרות לקוחות טלפון 2070 *, פקס: 02-565-1193.

בשאלות הנדסיות ניתן לפנות למהנדס אינסטלציה במחלקת רשת פרטית טל: 02-565-1170 פקס: 02-565-1174.



נספח א' להנחיות לבונה

נוהל קבלת אישור שירותי כבאות וחברת הגיחון בכל הקשור למערכת פרטית לכיבוי אש מתזים.

1. לפני עריכת התכנון, יבקש מתכנן מערכת המתזים ממח' רשת פרטית בגיחון (מהנדסת טל' 1170-565) נתונים אודות רשת המים העירונית.
2. המתכנן יזמין בדיקה ממעבדה מוסמכת (כגון מכון התקנים) שתבחן את הלחצים והספיקות ברשת המים העירונית ושתברר האם מתאפשר תכנון של מערכת מתזים פרטית המחוברת ישירות לרשת המים ללא גיבוי של מאגר מים פנימי. כמו כן, המתכנן יפעל עפ"י כל האמור בתקן ישראלי 1596 (תכנון מערכות מתזים), כולל בירורים לגבי רשת המים העירונית ויכולתה של הרשת לספק את הספיקה והלחץ הדרושים לאורך שנים ובמצבים קיצוניים.
3. לקבלת עומד או לחץ דינמי, חובה לבצע בדיקת אפיון רשת מים ציבורית. הבדיקה באחריות היזם. נקודת בדיקת אפיון רשת המים וזמן הבדיקה יתואמו ויאושרו ע"י חברת הגיחון. הבדיקה תבוצע בהתאם להנחיות החברה בנוכחות מפקח של חברת הגיחון. תאום הבדיקה יבוצע עם מוקד הגיחון בטלפון *2070 בהתראה של לפחות 72 שעות לפני ביצוע הבדיקה בפועל.
4. המתכנן יקבל משירותי כבאות והצלה ירושלים (מנהל מדור מניעת דליקות) חוות דעת על כך האם נדרש/לא נדרש מאגר מים פנימי לגיבוי מערכת המתזים (ע"ג הסכמה לאספקת מים). הני"ל יבסס את דעתו על פי תוצאות בדיקת המעבדה המוסמכת ועל תוצאות הברורים שערך המתכנן לגבי רשת המים העירונית.
5. היזם יחתום על "כתב שיפוי והתחייבות" לגיחון, בנוסח המצ"ב.
6. המתכנן יגיש את התכנון המאושר כני"ל בצרוף תוצאות הבדיקה של המעבדה המוסמכת וכתב השיפוי הני"ל למחלקת רשת פרטית, לבדיקה סופית אם אכן ניתן לחבר את מערכת המתזים ישירות לרשת המים בלי גבוי מאגר פנימי.
7. הגיחון יבצע את החבור או הגדלת החבור, כנגד תשלום כחוק.

כתב שיפוי והתחייבות



אנו הח"מ _____ ח.פ.ת.ז. _____, מתחייבים

ומצהירים בזאת כלפי חברת הגיחון – מפעלי מים וביוב ירושלים בע"מ (להלן: "הגיחון") כדלקמן:

1. הואיל וברצוננו לחבר לרשת המים של הגיחון מערכת כיבוי אש פרטית מבוססת מים אשר נמצאת בחזקתנו בנכס ברחוב _____ בירושלים, לרשת המים העירונית (להלן: "החיבור").
2. והואיל והסברתם לנו כי בכל הנוגע לאספקת מים לצרכי כיבוי אש הנכם פועלים בהתאם להוראות מפורטות של רשות הכבאות.
3. והואיל ופנינו אליכם בבקשה לביצוע החיבור, זאת לאחר שקיבלנו לצורך כך את אישור רשות הכבאות, ולאחר שהוכחנו להנחת דעתה של רשות הכבאות כי במקרה שלנו מתקיימים תנאי תקן ישראלי 1596 (המוכר לנו) והתחייבנו כלפי רשות הכיבוי לקיים את תנאי תקן ישראלי 1928 (המוכר לנו).
4. והואיל וחרף האמור לעיל הוסבר לנו כי גם ברשת המים של הגיחון העומדת בהוראות התקנים הנ"ל, עשויות להתעורר תקלות בלתי צפויות (כגון הפסקות מים יזומות/לא יזומות, מגוף מים סגור, סתימות וכד'), ולאור זאת המלצתם בפנינו להקים מערכת שאיבה ומאגר מים לצורך תמיכה במערכת כיבוי האש שבחזקתנו בשעת תקלה כאמור.
5. והואיל והחלטנו, לאחר שבדקנו ושקלנו את העניין, שלא להקים מערכת שאיבה מאגר מים כהמלצתכם, וזאת מסיבות התלויות בנו ובהתאם לשיקול דעתנו.
6. "והואיל והובהר לנו ומקובל עלינו לשלם לגיחון, במעמד תשלום אגרת פיתוח מערכת מים, דמי אחזקה מראש בעד אחזקת חיבור המים המוגדל שבחרנו כאמור, וזאת בשיעור שייקבע ע"י הגיחון".
7. אנו מתחייבים לפצות ו/או לשפות את הגיחון, מיד עם דרישה ראשונה, בגין כל חיוב ו/או הוצאה לרבות הוצאות שיידרשו ממנה על-ידי צד ג' כלשהו, לרבות הוצאות משפט, בקשר עם נזקים שיגרמו ושיגרמו כתוצאה ממעשה ו/או מחדל שלנו הנובע, באופן ישיר או עקיף, מהחלטתנו שלא להתקין מאגר מים לתמיכה במערכת כיבוי האש שבחזקתנו.
8. ידוע לנו כי רק בהסתמך על האמור בכתב זה, לרבות התחייבותנו הנ"ל, הסכימה הגיחון לבצע את החיבור.
9. הננו מצהירים כי אין לנו ולא יהיו לנו כל דרישות ו/או תביעות מהגיחון כתוצאה מהחלטתנו שלא לבנות מאגר מים לתמיכה במערכת כיבוי האש שבחזקתנו ובגין כל האמור בכתב שיפוי והתחייבות זו.
10. למען הסר ספק, אין האמור בכתב התחייבות זה מבטל התחייבויות נוספות שנתנו לגיחון ו/או לכל גורם אחר בקשר עם האמור בו, ואין בכתב



התחייבות זו בכדי להטיל על הגיחון אחריות כלשהי לנזקים כאמור בסעי' 6 לעיל.

11. אנו נביא כתב שיפוי והתחייבות זה לידיעת צד שלישי כלשהו אשר ייכנס בנעלינו, אם יהיה כזה, וידוע לנו כי כל עוד לא יחתום צד שלישי כאמור על כתב שיפויי והתחייבות לטובתכם בנוסח כתב שיפוי זה אשר יימסר לידיכם, נמשיך ונהיה אחראים כלפיכם לכל ההתחייבויות הכלולות בכתב שיפוי והתחייבות זה.

ולראיה באנו על החתום היום ____/____/____

אני הח"מ _____, עו"ד מאשר בזה כי כתב שיפוי והתחייבות זה נחתם בפני על-ידי _____ ת.ז.פ. _____, וכי החתימה נעשתה לאחר שהבהרתי לחותם את משמעות האמור בכתב שיפוי והתחייבות זה.

* (במקרה של חברה) כמו כן אני מאשר כי ה"ה _____ ת.ז. _____ ו- _____ ת.ז. _____, חתמו בשם החברה הנ"ל וכי הם מוסמכים לחייבה בחתימתם בכל דבר ועניין. .

עו"ד, _____



נספח ב' (1) להנחיות לבונה

טיוטת פנייה של יזם הבנייה למעבדה מוסמכת בדיקות אינסטלציה – מבנה צמוד קרקע

פרטי הבדיקות הדרושות:

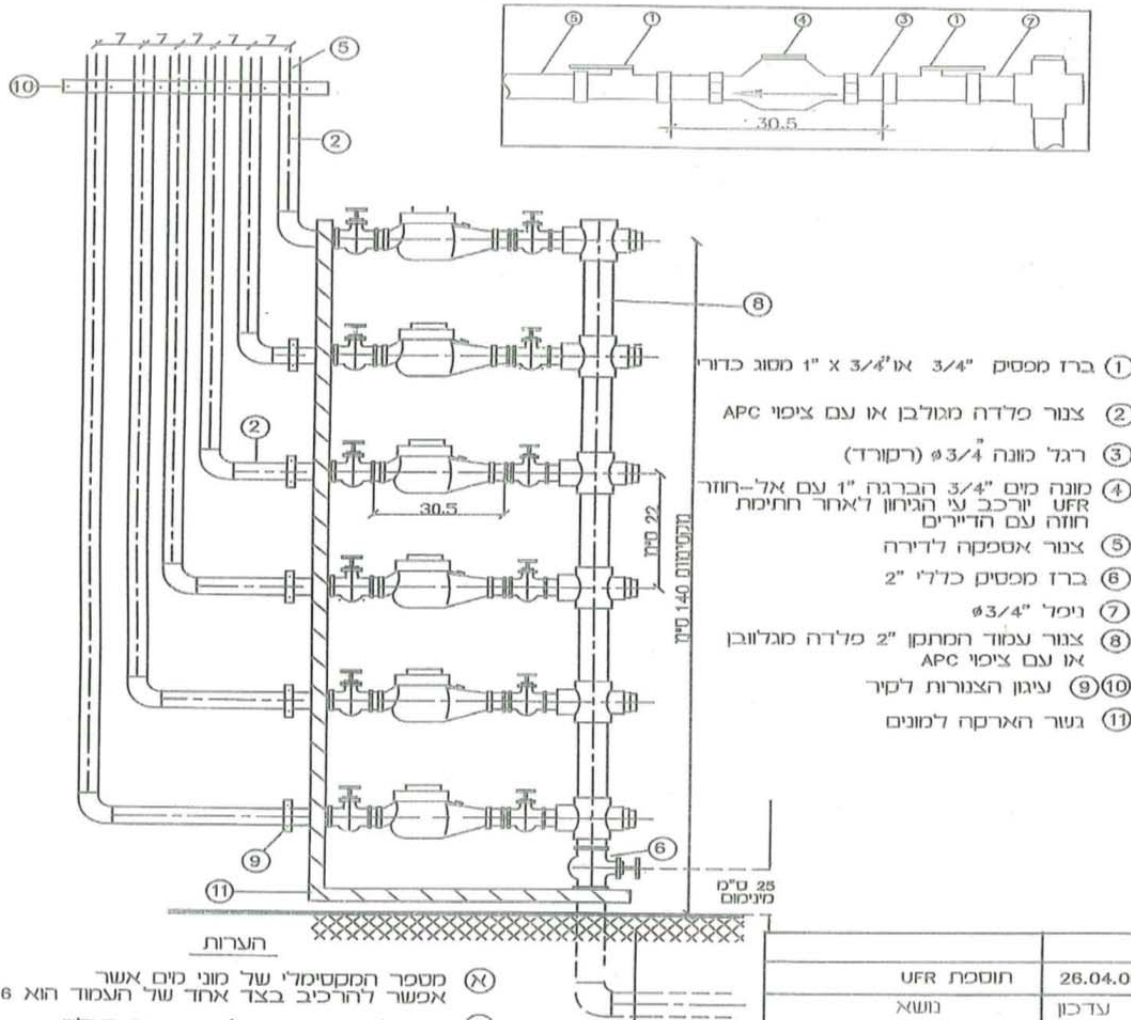
1. צנרת נקזים מתחת/בתוך יציקות (בד"כ מפלס 0.00): (במידה וקיים, בדיקה לכל קטע הנוצק בנפרד).
2. קולטני גשמות: (קיים רק במקרה של גג שטוח או מרפסת).
3. מערכת הספקת מים קרים + בדיקת לחץ לאטימות המערכת.
4. מערכת דלוחין ונקזים.
5. צנרת מים ראשית בחצר.
6. ביב המבנה שלב א'.
7. קולטני שפכים.
8. קבועות שרברבות.
9. בית המבנה שלב ב'.
10. גמר עבודות – בדיקה מסכמת הכוללת השלמת בדיקות קודמות למערכות השרברבות.
11. דו"ח חיטוי וניקוי (יש לצרף צילום רישיון בודק)
12. דו"ח התקנת מז"ח במידה ונדרש (יש לצרף צילום רישיון מתקין).



נספח ב' (2) להנחיות לבונה

טיוטת פנייה של יזם הבנייה למעבדה מוסמכת בדיקות אינסטלציה – בניה רוויה

1. צנרת נקזים מתחת/ בתוך יציקות (בד"כ מפלס 0.00) במידה וקיים, בדיקה נפרדת לכל קטע הנוצק בנפרד).
2. קולטני גשמות.
3. מערכת הספקת מים קרים וחמים + בדיקת אטימות בלחץ.
4. מערכת דלוחין ונקזים.
5. צנרת מים ראשית בחצר.
6. מערכת מים משותפת בבניין.
7. ביב המבנה שלב א'.
8. קולטני שפכים.
9. תיעול שלב א'.
10. מערכת הגברת לחץ.
11. קבועות שרברבות.
12. מערכת כיבוי אש.
13. ביב המבנה שלב ב'.
14. תיעול.
15. גמר עבודות.
16. דו"ח חיטוי וניקוי (יש לצרף צילום רישיון בודק).
17. דו"ח התקנת מז"ח במידה ונדרש (יש לצרף צילום רישיון מתקין).



הערות

- א) מספר המקסימום של מוני מים אשר אפשר להרכיב בצד אחד של העמוד הוא 6
- ב) גובה לוח הספרות של מד המים העליון מקסימום 150 סמ מחקרסע
- ג) אסור לבצע את החנוכה בריתוך
- ד) כל המיטנגים יהיו מיציקה פלדה חשילה מגלוונים או עם צפוי APC בעלי תו תקן ת"י 255-ומתוברים
- ה) כל האביזרים יהיו בעלי תו תקן ישראלי יש לעגן היסב את המתקן לקיר.
- ו) אחרי מד המים יש להתקן קטע צנור פלדה כמסומן ② ניתן להתקן צנרת מסוג אחר רק אחרי עגון ⑩

חוספת UFR	26.04.06
נושא	עדכון

הגיחון מפעלי מים וביוב ירושלים בע"מ	
המחלקה הטכנית מים	
מס ת"ט ראשי	701-034
התכנית	דוגמא להתקנת מדי מים דירתיים על חנוכיות
נערך	בקר
שרטט	דב'לה שושנה
תאריך	20.10.96
תאריך עריכה	04-163-74
4/06	10.96
	2.94



אשור קבלת המסמך

הנני מאשר קבלת העתק מסמך "הנחיות לבונה בעניין אספקת מים ואינסטלציה".

מס' הודעה _____
מספר אתר _____
מספר שותף עסקי _____
תיק רישוי _____
כתובת הנכס _____
שכונה _____

פרטי המתכנן את מערכת האינסטלציה :

שם _____, כתובת מדויקת _____, טלפון _____,
מספר פקסימיליה _____, כתובת דוא"ל _____

שם

תאריך



חברת הגיחון בע"מ - תאגיד הביוב והמים של ירושלים
جيحون م.ض - شركة المجاري والمياه لاورشليم القدس

