

תצהיר מתכנן שלד (יש למלא את כל השדות המודגשות ללא דילוג)

פרטי הבנייה:

מס' בקשה	גוש	חלקה	
מען אתר הבניה			
שימוש עיקרי במבנה המבוקש			

פרטי האחראי לתכנון שלד הבניין:

שם משפחה	שם פרטי	מס' ת.ז.	תואר מקצועי
המען			מס' רשום
דוא"ל			טל' נייד

אני הח"מ, מצהיר בזה לאמור:

- אני אחראי לתכנון שלד הבניין הנזכר לעיל והתכנון נעשה על פי כל דין החל על תכנון השלד, בהתאם להיתר הבניה לרבות בהתאם להוראות העוסקות בשלד הבניין בחלק ה' בתוספת השנייה (להלן - חלק ה') וכמפורט להלן:
 - העומסים האופייניים בבניין חושבו על פי תקן ישראלי, ת"י 412 והעומסים האופייניים השימושיים בבניין הם _____
 - עומס הרוח חושבו על פי תקן ישראלי, ת"י 414.
 - תכן עמידות המבנה ברעידות אדמה נעשה על פי תקן ישראלי, ת"י 413
 - הקרקע שבה הוקם הבניין נבדקה והביסוס תוכנן על פי תקן ישראלי, ת"י 940.
 - שלד מבטון מזוין תוכנן על פי תקן ישראלי, ת"י 466 על חלקיו.
 - שלד מפלדה תוכנן על פי תקן ישראלי, ת"י 1225 חלק 1.
 - גשרים לכלי רכב, להולכי רגל ולרכבות תוכננו על פי תקן ישראלי, ת"י 1227.
 - כל החומרים והמוצרים המרכיבים את שלד הבניין מתאימים לדרישות התקנים המתאימים והם בהתאם להוראות חלק ה'.

- ט . אני מתחייב לבדוק את תוצאות שלד הבניין ומרכיביו כפי שיבוצעו על פי התקנים המתאימים ובהתאם להוראות התוספת השנייה וליתן הנחיות המתאימות לאחראי לביצוע השלד, ככל שיידרש.
- י . בלי לפגוע בכלליות האמור לעיל, לא תכננתי כל תקרת צלעות שלא ע"פ תקן ישראלי, ת"י 466 חלק 2.
2. תכננתי את השלד בהתאם לשיטת הבניה התואמת את הוראות כל דין, לרבות פרט 5.03 בתוספת השנייה.
3. במקרה של תוספת לבניין קיים – תכננתי את השלד באופן שיובטח כי הבניין הקיים יוכל לשאת את העומסים שעשויים להיות מופעלים עליו בשל התוספת לבניין ובהתאם להוראות תקן ישראלי ת"י 413 הנוגעות לתוספות בנייה.
4. אני מתחייב לבצע את הפיקוח העליון ולדווח עליו בהתאם לתקנות התכנון והבניה (פיקוח עליון על הבניה), 1992.
5. במסגרת חובותיי כמתכנן השלד ומבלי להפחית מאחריות האחראי על ביצוע השלד והקבלן אני מתחייב ליתן הנחיות מתאימות בתכניות ובאתר הבניה כדי למנוע סכנה לאדם ולרכוש עקב עבודות חפירה ו/או בניה ו/או הקמת קיר תמך ו/או הריסה. באם תתגלה לי במסגרת הפיקוח העליון סכנה לאדם או רכוש כתוצאה מהעבודות אפעל להכנת תכניות ומתן הוראות מיידיות הדרושות להסרת הסכנה.
6. אני מתחייב בזאת שתכניות הקונסטרוקציה של המבנה תישמרנה אצלי בתום הבניה לתקופה של לא פחות מעשר שנים.
7. אני מצהיר כי יש לי את הכישורים המקצועיים ואת הכשירות החוקית לשמש כמתכנן השלד עבור המבנה המבוקש, לעורך את החישובים הסטטיים ולמלא הצהרה זו.
8. ערכתי חישובים הסטטיים לפי הכללים והרמה המקצועית הנהוגים היום בנדון ונתקיימו בהם הוראות כל דין הנוגע לעניין. החישובים הסטטיים שערכתי מצורפים כנספח להצהרתי זו לרבות "טופס להגשת חישובים סטטיים לוועדה מקומית "זמורה" שהוכן ונחתם על ידי.
9. שום דבר האמור לעיל אינו בא למעט או לפגוע בכל חובה חוקית המוטלת עליו(נו) אלא להוסיף עליה.

חתימה

שם מתכנן השלד

תאריך

טופס להגשת חישובים סטטיים

נספח (סעיף 15.01) לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאים ואגרות), התש"ל - 1970

תאריך: _____

מס' תיק _____

שם מתכנן שלד הבניין או תוספת לבניין קיים:

שמספר זהותו:

מהנדס אזרחי רישוי מס':

מען:

לכבוד

הועדה המקומית לתכנון ולבניה

א.נ.,

הנדון: בקשה להיתר בניה מתאריך _____

מקום הבניה: _____ גוש _____ חלקה _____

רחוב _____ מס' הבית _____

מהות הבניה: _____

שם עורך(י) הבקשה: _____

שם המבקש: _____

במצורף מוגשים החישובים הסטטיים בדבר הבניה, נושא ההיתר המבוקש, החתומים בידי, ערכתי את החישובים הסטטיים האלה לפי הכללים והרמה המקצועית הנהוגים היום בנדון, ונתקיימו בהם הוראות כל דין הנוגע לעניין.

(למלא במקרה שנושא הבקשה הוא הוספה לבניין קיים).

בדקתי בתאריך _____ את הבניין הקיים באתר שבנדון ועל סמך בדיקה זו אני מצהיר(ה) שהבניה נושא ההיתר המבוקש, לא תפגע ביציבתו של הבניין הקיים, לא בשעת ביצועה של בניית התוספת ולא לאחר גמר הביצוע.

ידוע לי כי הצהרה זו והחישובים הסטטיים המצורפים מוגשים כתנאי לקבלת ההיתר, נושא הבקשה שבנדון, כי אם יתגלה שפרט חשוב מן הפרטים בחישובים הסטטיים או שבהצהרתי זו הוא כוזב או מטעה, אהיה צפוי לעונשים הקבועים בסעיף 214 לחוק התכנון והבניה, התשכ"ה-1965, וכי אהיה אחראי לנזק שנגרם עקב מסירת פרט מטעה או כוזב כאמור, או עקב אי התאמתם של החישובים לרמה המקצועית האמורה או אי קיום הוראות הדין הנוגעים לעריכתם.