



טופס להגשת חישובים סטטיים (נספח סעיף 15.01)

שם מתכנן שלד הבניין או תוספת לבנין קיים, ומספר זהותו

מ.ע.נ.

התואר המקצועי ומספר הרשיון

לכבוד

הועדה המקומית לתכנון ולבניה

א.ג.

הנדון: בקשה להיתר בניה מתאריך _____

מקום הבניה: גוש _____ חלקה _____ רחוב _____

מס' בית _____

מזהות הבניה: _____

שם עורך(י) הבקשה _____ שם המבקש: _____

במצורף מוגשים החישובים הסטטיים בדבר הבניה, נושא ההיתר המבוקש, חתומים 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 לבנין קיים)

בדקתי בתאריך _____ את הבניין הקיים באתר שבנדון, ועל סמך בדיקה זו, אני מצהיר(ה) שהבניה, נושא ההיתר המבוקש, לא תפגע ביציבותו של הבניין הקיים, לא בשעת ביצועה של בניית התוספת ולא לאחר גמר הביצוע ידועלי כי הצהרה זו והחישובים הסטטיים המצורפים מוגשים כתנאי לקבלת ההיתר, נושא הבקשה שבנדון, כי אם יתגלה שפרט חשוב מן הפרטים שבחישובים 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 מטען כוזב כאמור, או עקב אי התאמתם של החישובים לרמה המקצועית האמורה או אי-קיום הוראות הדין הנוגעים עריכתם.

חתימת מתכנן שלד הבניין: _____

הצהרה

בהתאם לחוק התכנון והבנייה תשכ"ה-1965 תקנות התכנון והבנייה (חישובים סטטיים ותוכניות קונסטרוקציה) תשכ"ח-1968 (קובץ תקנות מספר 2255 עמוד 1881, מיום 18 ביולי 1868).
אני החותם מטה מצהיר ומאשר בזה את הדברים דלהלן:

1. הנני מהנדס רשום בפנקס המהנדסים והאדריכלים לפי תקנות המהנדסים והאדריכלים (רישום בפנקס) תשכ"א-1960 ומספר הרשיון שלי הוא _____.
2. הריני מקבל עלי את האחריות שהחישובים הסטטיים במספר דפים _____ והמצורפים בטופס זה, הנושאים עליהם את חתימתי ומהווים חלק בלתי נפרד מטופס זה, נערכו לפי הכללים והרמה המקצועית הנהוגים בעת חתימת טופס זה בנדון וכי קוימו כל הוראות החוק לעניין זה.
3. הריני מתחייב לדאוג לכך כי אם מסיבות בלתי צפויות מראש יתגלה צורך בשינוי מהותי בהם, אגיש חישוב סטטיים מתוקנים מייד עם גילוי הצורך כאמור.
4. הריני מתחייב לדאוג לכך, ששלב הבניין ייבנה לפי הכללים והרמה המקצועית הנהוגים בזמן הבנייה בנדון ויקוימו הוראות החוק הנוגעות לעניין זה ובהתאם לחישובים הסטטיים המוגשים בזה.
5. המבנה חושב לרעידות אדמה בהתאם לת"י 413 שנת 1995 על כל עדכוני האחרונים.
6. המבנה חושב בבדיקות תרמיות בהתאם לתקן ת"י 1045.
7. הריני מתחייב:

○ שתוכנית הקונסטרוקציה מאושרת בחתימת המהנדס האחראי עבור החישובים הסטטיים תמצא באתר הבנייה בתקופת הבנייה.

○ לשמור את תוכנית הקונסטרוקציה האמורה במשרדי לתקופה של לא פחות מ-10 שנים מתום הבנייה

שם המהנדס האחראי: _____

מספר רשיון: _____

תאריך: _____

חתימה וחותמת: _____

פרק ה' - רישוי - תקנות - בקשה להיתר - תוספת שניה

משרד: _____

תוכן מבנה: אולם תצוגות

עבודה מס': _____

תאריך: _____

1. נתונים:

1. עורך החישוב הסטטי - שם: _____ מען: _____

מס' רשיון: _____

2: הבניין - מטרה: _____ מס' קומה: _____

3. בעל היתר הבנייה - שם: _____ מען: _____

4. מס' התיק הוועדה המקומית: _____
5. תאריך הגשת החישוב הסטטי: _____
6. סימובין - ספרות.
7. התקנים ישראלים:

- משקל של חומרי בניין ושל חלקי מבנה.
- עומסים אופייניים בניינים: עומסים קבועים ועומסים שחמושים.
- עומסים אופייניים בבניינים: רעידת אדמה.
- עומסים אופייניים בבניינים: עומס רוח.
- חלק 1: חוקת הבטון: עקרונות.
- חלק 2: חוקת הבטון: אלמנטים ומערכות.
- ביסוס בנינים.

8. תקנים אחרים _____
9. ספרות מקצועית. _____
10. תוכנות. _____

2. נתונים טכניים

1. עומסים אופייניים: עומסים אנכיים שימושיים ראה דף: _____ עומס
 רעידת אדמה ראה דף: _____ עומס רוח ראה דף:

2. סוגי:

החומר: _____

3. תכנוני ביסוס: ראה דף

מס: _____

עורך החישובים הסטטי:

שם: _____

חתימה: _____

תאריך: _____