



רשותות



1

קובץ התקנות

14 בספטמבר 1989

5217

י"ד באלוול התשמ"ט

עמוד

צו בתי המשפט (שינוי סכום התחיה בתביעות קנסות), התשמ"ט-1989	1386
צו בתי המשפט (הגדלת סכום תביעות אזרחות בבית משפט שלום), התשמ"ט-1989	1386
תקנות משפחות חילילים שבספו במערכה (ביטוח מפני מחללה) (מס' 9), התשמ"ט-1989	1386
תקנות מס הכנסה (שיעור המס על ריבית על פקדיונות פ"מ) (תיקון), התשמ"ט-1989	1387
צו מס הכנסה (פטור מס על רווחה מן מכירת מנויות) (תיקון), התשמ"ט-1989	1388
צו מס הכנסה (פטור מס על סכום אינפלציוני ועל הפרשי שער בידי קרן נאמנות), התשמ"ט-1989	1389
תקנות מס הכנסה (שיעור פחת לדירה מושכרת למוגרים), התשמ"ט-1989	1389
תקנות מס הכנסה (הנחות ממס בישובים מסוימים ובஹאות נח"ל) (תיקון מס' 13), התשמ"ט-1989	1391
תקנות מס הכנסה (הנחות ממס בישובי גבול הצפון) (תיקון מס' 7), התשמ"ט-1989	1391
תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) (תיקון מס' 10), התשמ"ט-1989	1391
תקנות הביטוח הלאומי (הוראות מיוחדות בדבר תשלום דמי ביטוח) (תיקון מס' 16), התשמ"ט-1989	1409
תקנות הביטוח הלאומי (הוראות מיוחדות בדבר תשלום דמי ביטוח) (תיקון מס' 17), התשמ"ט-1989	1409
צו יציבות מחירים במצרים ובשירוטים (הוראת שעה) (שינוי התוספת השלישית לחוק) (מס' 9), התשמ"ט-1989	1410
צו יציבות מחירים במצרים ובשירוטים (הוראת שעה) (שינוי התוספת השלישית לחוק) (מס' 10), התשמ"ט-1989	1410
צו יציבות מחירים במצרים ובשירוטים (הוראת שעה) (שינוי התוספת השלישית לחוק) (תיקון מס' 40), התשמ"ט-1989	1411
צו יציבות מחירים במצרים ובשירוטים (הוראת שעה) (מחירים מרביים למצרים) (תיקון מס' 41), התשמ"ט-1989	1412
צו יציבות מחירים במצרים ובשירוטים (הוראת שעה) (מחירים מרביים לירקות) (מס' 2), התשמ"ט-1989	1412
אכروا על אתר הנזחה לחיל חיל התותחנים, התשמ"ט-1989	1413
הודעת הסיווע המשפטי (מס' 3), התשמ"ט-1989	1414

צו בתי המשפט (שינוי סכום הتبיעה בתביעות קטנות), התשמ"ט-1989

בתוקף סמכותי לפי סעיף 60(ג) לחוק בתי המשפט [נוסח משולב], התשמ"ד-1984¹ (להלן – החוק), ובאישור ועדת החוקה חוק ומשפט של הכנסת, אני מצווה לאמור:

1. הסכום הננקוב בסעיף 60(8)(1) לחוק יהיה החל ביום ד' בטבת התש"ז (1 בינואר 1990) 5,000 שקלים חדשים.

שינוי סכום
התביעות

ל' באב התשמ"ט (31 באוגוסט 1989)

דן מרידור
שר המשפטים

(3-1062)

¹ ס"ח התשמ"ד, עמ' 198; ק"ת התשמ"ו, עמ' 265.

צו בתי המשפט (הגדרת סכום תביעות אזרחות בבית משפט שלום), התשמ"ט-1989

בתוקף סמכותי לפי סעיף 51(ב) לחוק בתי המשפט [נוסח משולב], התשמ"ד-1984¹ (להלן – החוק), בהתייעצות עם נשיא בית המשפט העליון ובאישור ועדת החוקה חוק ומשפט של הכנסת, אני מצווה לאמור:

1. החל ביום ד' בטבת התש"ז (1 בינואר 1990) (להלן – היום הקובל), יהיה הסכום הננקוב בסעיף 51(א)(2) לחוק 300,000 שקלים חדשים.

הגדרת סכום
התביעות

ל' באב התשמ"ט (31 באוגוסט 1989)

דן מרידור
שר המשפטים

(3-1369)

¹ ס"ח התשמ"ד, עמ' 198; ק"ת התשמ"ו, עמ' 1262; התשמ"ט, עמ' 719.

תקנות משפחות חילימ שנספו במערכת (ביטול מפני מחלה) (מס' 9), התשמ"ט-1989

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 15(ב) ו-37 לחוק משפחות חילימ שנספו במערכת (תגמולים ושיקום), התש"י-1950¹ (להלן – החוק), אני מתקין תקנות אלה:

1. השתתפות המדינה בהוצאות ביטוח מפני מחללה, כאמור בסעיף 15(ב) לחוק, של מקבל תגמול לפי אחד מסעיפי החוק המפורטים להלן בטור א', תהיה בשיעור הננקוב לפחות של אותו סעיף בטור ב', שיישולם לכל חדש שבעדו משתלים התגמול.

שיעור השתתפות
המדינה

¹ ס"ח התש"י, עמ' 126.

טור ב'	טור א'
בשקלים חדשים	הסכום
25.99	7
31.45	8
25.99	9
31.45	(א)10
25.99	(ב)10
31.45	(ג)10
31.45	(ד)10
25.99	(ה)10
31.45	א10
12 בין אם יש לו בן זוג ובין אם אין לו	
25.99	(1)13
25.99	(2)13

2. תקנות משפחות חילימ שנספו במערכה (ביטוח מפני מחלות) (מס' 8), התשמ"ט-1989² – ביטול.
ביטולות.

3. תחילתן של תקנות אלה ביום כ"ח בסיוון התשמ"ט (1 ביולי 1989).
חילה
ט"ו באב התשמ"ט (16 באוגוסט 1989)
יצחק רבין
שר הבטחון
(3-176)

² ק"ת התשמ"ט, עמ' 999.

תקנות מס הכנסה (שיעור המס על ריבית על פקדיות פת"ם) (תיקון) התשמ"ט-1989

בתוקף סמכותי לפי סעיף 15א לפקודת מס הכנסה, ובאישור ועדת הכספיים של הכנסת, אני
מתיקן תקנות אלה:

1. בתקנות מס הכנסה (שיעור המס על ריבית על פקדיות פת"ם, התשמ"ד-1984², במקום תיקנו תקנה 1 יבוא):
תקנה 1. יבוא:
הגדמות 1. בתקנות אלה –
"פקדון פת"ם" – פקדון שהפקידו יחיד או קרן נאמנות אצל סוחר מוסמך ושהוא
אחד מלאה:
 - (1) פקדון במטבע חזק שהפקיד לוזמן קבוע שאינו פחות משלושה חודשים
כשרהibilitה עליו משתלמת בסוף תקופת ההפקיד שנקבעה מראש;
 - (2) פקדון בשקלים חדשים שנוספים אליו סכומים עקב שינוי בשער
המטבע.

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש, 6, עמ' 120.

² ק"ת התשמ"ד, עמ' 2379.

"קרן נאמנות" – קרן להשקעות משותפות בנהנות כמשמעותה בחוק להשקעות משותפות בנהנות, התשכ"א-1961³;

"סוחר מוסמך" – כמשמעותו בחוק הפיקוח על המطبع, התשל"ח-1978⁴.

2. בתקנה 3 לתקנות העיקריות, אחרי "פקדון פט'ם" יבוא "שהוא פקדון במטבע חוץ".

3. תחולתן של תקנות אלה לגבי פקוניות שהופקדו ביום ב' באב התשמ"ט (3 באוגוסט 1989) או לאחר מכן.

תיקון תקנה 3

תחילה

ר"ט באב התשמ"ט (20 באוגוסט 1989)

(חט 1761-3)

שמעון פרס

שר האוצר

³ ס"ח התשכ"א, עמ' 84; התשמ"ג, עמ' 159.

⁴ ס"ח התשל"ח, עמ' 108.

צו מס הכנסה (פטור מס על רווח הון מכירת מנויות) (תיקון), התשמ"ט-1989

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 88 (הגדרת "בורסה"), 97(ג) ו-243 לפוקודת מס הכנסה,
ובאישור ועדת הכספיים של הכנסת, אני קובע לאמר:

1. בסעיף 1 לצו מס הכנסה (פטור מס על רווח הון מכירת מנויות), התשמ"כ-1981²:

(1) בהגדרת "זכות", בסופה יבואו: "ולרכות זכות עתידית";

(2) אחרי הגדרת "זכות" יבואו:

"זכות עתידית" – אופציה או חוזה עתידיים הנוצרים במסגרת תשקיף
באמצעות המסלקה, הנscribers בבורסה, והمكانם לבעליהם את אחת הזכויות או
החוויות הבאים:

(1) קיבל או לשלם הפרש חיובי של סל מנויות;

(2) קיבל או לשלם הפרש-שלילי של סל מנויות;

"מסלולה" – מסלחת הבורסה;

"מועד עתידי" – מועד מסוים בעתידי או פרק זמן עתידי מוגדר מראש;

"תשקיף" – תשקיף שהוצאה מסלחת הבורסה.

(3) אחרי הגדרת "מניה" יבואו:

"סל מנויות" – קבוצת מנויות כמוגדר בתשקיף;

"הפרש סל מנויות" – ההפרש בין מחיר המימוש של האופציה העתידית או מחר
החוזה העתידי, לפי העניין, לבין המחיר הקובל של סל המניות במועד העתידי
כפי שהוגדרו בתשקיף".

2. בסעיף 2(a) לצו העיקרי, אחרי "ישראל" יבוא "לרכות רווח הון מהפרש סל מנויות".

ר"ט באב התשמ"ט (20 באוגוסט 1989)

(חט 885-3)

שמעון פרס

שר האוצר

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש, עמ' 120.

² ק"ת התשמ"ב, עמ' 265; התשמ"ד, עמ' 884; התשמ"ט, עמ' 766.

**צו מס הכנסה (פטור מס על סכום אינפלציוני ועל הפסדי שער בידי קרן נאמנות),
התשמ"ט-1989**

בתווך סמכותי לפי סעיפים 16ב ו-17(ג) לפקודת מס הכנסה¹, ובאישור ועדת הכספיים של
הכנסה, אני קובע כאמור:

1. **בצו זה –** הגדרות

- (1) "קרן נאמנות" – קרן להשקעות בנאמנות כמשמעותה בסעיף 2 לחוק השקעות משותפות בנאמנות, התשכ"א-1961², שהלוט לגבייה פסקאות (2) או (3) לתקנה (א) לתקנות:
- (2) "תקנות" – תקנות להשקעות משותפות בנאמנות (רכישת ניירות ערך ורים), התשמ"ט-1989³;
- (3) "ניירות ערך ורים" – כהגדרתם בתקנות;
- (4) "סכום אינפלציוני" – כהגדרתו בסעיף 88 לפקודה.

2. קרן נאמנות תהיה פטורה מס על הכנסה מהפרשי שער מפדיון איגרות חוב שהן ניירות ערך ורים. ספור על הפרשי שער

3. קרן נאמנות שיש לה רוחה הון מכירת ניירות ערך ורים, תהיה פטורה מס על חלק מהסכום האינפלציוני שאינו עולה על המחיר המקורי של נייר הערך, מוכפל בשינוי בשער מטבע החוץ שבו נרכש הנייר מיום הרכישה ועד יום המכירה.

4. תחולתו של צו זה לגבי הכנסה מניירות ערך ורים שנცברה החל ביום פרסוםו. תחוללה

י"ט באב התשמ"ט (20 באוגוסט 1989)

(ח' 1398)

שם עוזן פרס
שר האוצר

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש, 6, עמ' 120.

² ס"ח התשכ"א, עמ' 84; התשמ"ז, עמ' 156.

³ ק"ת התשמ"ט, עמ' 766.

תקנות מס הכנסה (שיעור פחת לדירה מושכרת למגורים), התשמ"ט-1989

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 21(ד), 98 ו-243 לפקודת מס הכנסה¹, ובאישור ועדת הכספיים של הכנסה, אני מתקין תקנות אלה:

1. **בתקנות אלה –** הגדרות

- "מס רכוש" – מס רכוש המשתלם על פי חוק מס רכוש וקרן פיצויים, התשכ"א-1961²;
- "חוק מס שבח" – חוק מס שבח מקרקעין, התשכ"ג-1963³;
- "בעל דירה" – לרבות מי שכיר אותה לתקופה של 49 שנים או יותר.

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש, 6, עמ' 120.

² ס"ח התשכ"א, עמ' 100.

³ ס"ח התשכ"ג, עמ' 156.

2. (א) בעל דירה שהיתה מושכרת למגורים במשך כל שנה המס, יהיה זכאי לניכוי מהכנסתו באותה שנה מהשכרת הדירה, 3% משווי הדירה כשהוא מתואם כאמור בתקנה 4.

(ב) הייתה הדירה מושכרת למגורים לתקופה קצרה מ-12 חודשים בשנה (א), כיחס מספר החדשניים השלמים שבהם הייתה הדירה מושכרת ל-12.

(ג) בחר הנישום בפחות הקבוע בתקנת משנה (א) או (ב), לא יהיה זכאי לכל פחות אחר, לתוספת פחות לנכוי ולהפחtha, המגיעים לו על פי כל דין בשל הדירה האמורה, לרבות ניכוי סכומים ששילם לפניו של דייר מוגן.

שווי הדירה

3. שווי הדירה לעניין תקנה 2 יהיה כלהלן:

(1) רכשה הדירה בידי בעל לפניה שנת המס 1980, ונקבע לדירה שווי לעניין תשלום מס רכוש לשנת המס 1980 – השווי שנקבע כאמור: נקבע שווייה בעית שהושכרה בשכירות מוגנת ולאחר מכן נחפנתה מדייר מוגן היא שוויה פי שלושה מהשווי שנקבע כאמור.

(2) אם נקבע לדירה שווי ליום רכישתה בידי בעל לעניין תשלום מס רכישה לפי חוק מס שבת, ולא חל לגביה האמור בפסקה (1) – השווי שנקבע כאמור;

(3) אם לא חל לגביה הדירה האמור בפסקאות (1) ו(2) והדירה נבנתה בידי בעל – סכום ההוצאות לריכישת הקרקע ולהקמת הבניין;

(4) בדירה אחרת – הסכום שבו נרכשה הדירה.

(5) בדירה שנתקבלה במתנה או בירושה ולא חל לגביה האמור בפסקה (1), יחול לגביה הוראות פסקאות (2) עד (4) כפי שהיוחולות לגביה הבעלים האחרון של הדירה שלא קיבלה במתנה או בירושה.

תיאום שווי
הדירה

4. שווי הדירה יתואם לפי שיעור עליית המדד מהמועדים המפורטים להלן, לפי העניין, ועד תחילת שנת המס שלגביה מוחשப הפחת, בתוספה ממחצית שיעור עליית המדד בשנת המס האמור:

(1) בדירה כאמור בתקנה 3(1) – מ-16 באוקטובר 1979;

(2) בדירה כאמור בתקנה 3(2) – מיום הרכישה של הדירה, כפי שנקבע לעניין חוק מס שבת;

(3) בדירה כאמור בתקנה 3(3) – מהיום שבו חוכרה הדירה. לרשות החשמל או מיום סיום הבנייה, לפי המאוחר;

(4) בדירה כאמור בתקנה 3(4) – מתום שנת המס שבו נרכשה הדירה.

תחולת

5. תחולתן של תקנות אלה בשנת המס 1989.

י"ט באב התשמ"ט (20 באוגוסט 1989)

חט (3-2187)

שמעון פרס
שר האוצר

**תקנות מס הכנסה (הנחות מס בישובים מסויימים וביהאחזויות נח"ל)
(תיקון מס' 13), התשמ"ט-1989**

בתווך סמכותי לפי סעיפים 11 ו-243 לפקודת מס הכנסה¹, ובאישור ועדת הכספיים של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתיקנות מס הכנסה (הנחות מס בישובים מסויימים וביהאחזויות נח"ל), התשל"ח-1978² (להלן – התקנות המקוריות), במקומ תקנה 8 יבואו:
"חוללה" 8. תחולתן של תקנות אלה עד ים ג' בטבת התש"ן (31 בדצמבר 1989).
2. בתוספת השלישית לתקנות העיקריות –
(1) המלה "חוון" – יימחק;
(2) המלים "כפר ורדים" – יימחקו.

יב' באב התשמ"ט (20 באוגוסט 1989)

שם עוזן פרט
שר האוצר

(3-198)

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש, 6, עמ' 120.
² ק"ת התשל"ח, עמ' 1454; התשמ"ט, עמ' 1098.

**תקנות מס הכנסה (הנחות מס בישובי גבול הצפון) (תיקון מס' 7),
התשמ"ט-1989**

בתווך סמכותי לפי סעיפים 11 ו-243 לפקודת מס הכנסה¹, ובאישור ועדת הכספיים של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

1. תיקון החוספת – בתוספת לתקנות מס הכנסה (הנחות מס בישובי גבול הצפון), התשמ"ז-1985² –
(1) אחרי "זרעית" יבוא "חוון";
(2) אחרי "כפר גלעדי" יבוא "כפר ורדים";
(3) אחרי "צבעון" יבוא "צוריאל".

2. תחולתן של תקנות אלה לגבי היישוב "כפר ורדים" החל בשנת המס 1985, ולגבי היישובים – "חוון" ו"צוריאל" החל בשנת המס 1988 – חוללה

יב' באב התשמ"ט (20 באוגוסט 1989)

שם עוזן פרט
שר האוצר

(3-198)

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש, 6, עמ' 120.
² ק"ת התשמ"ז, עמ' 159; התשמ"ט, עמ' 1099.

**תקנות התוכנו והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) (תיקון מס' 10),
התשמ"ט-1989**

בתווך סמכותי לפי סעיף 265 לחוק התוכנו והבניה, התשכ"ה-1965¹, ולאחר התייעצות עם המועצה הארץ לתוכנו ولבנייה, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתוספת השניה לתקנות התוכנו והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התש"ל-1970²:

¹ ס"ח התשכ"ה, עמ' 308.

² ק"ת התשל"ג, עמ' 1841; התשמ"ט, עמ' 1290.

- (1) אחרי הכותרת "חלהק ט'ו": יציבות הבניין" יבוא "סימן א': כללי";
- (2) בסעיף 15.01, במקומם "שבספה לחלהק זה" יבוא "שבספה לשימן זה";
- (3) בסעיף 15.02, במקומם פסקה (4) יבוא:

"(4) להגיש לוועדה המקומית, עם גמר הקמת השילד, חישובים סטטיים חדשים אם במהלך הקמת השילד החלו בו שינויים מהותיים, או חישובים סטטיים מתוקנים אם החלו בו במהלך ההקמה שינויים מהותיים ומהיבטים תיקון החישובים המקוריים".

- (4) אחרי הנספה שבסימן א' יבוא:

"סימן ב': חישובים סטטיים, צורותם ותוכנם

- 15.10 סימן זה יחול בכפוף לאמור בסימנים א' ויב' שבחלהק ה/.

- 15.11 ואלה הם הנתונים הכלליים שייכלו בחישובים הסטטיים:

- (1) שם עורך החישובים הסטטיים, מספר הזוחות שלו, מספר הרישוי על פי חוק המהנדסים והאדריכלים, התשי"ח-1958.

- (2) מטרת הבניין, מספר הקומות שבו זמיןומו (שם הרחוב ומספר הבניין);

- (3) שם מבקש היתר או בעל היתר, לפי העניין, ומענו;

(4) מספר תיק הבניין-בוועדה המקומית;

(5) מועד עריכתם של החישובים הסטטיים;

- (6) חתימתו של עורך החישובים הסטטיים, בכל-עמוד של החישובים;

- (7) תקנים, ישראליים ואחרים, מעודכנים, ששימשו את עורך החישובים הסטטיים;

- (8) ספורות מקצועית ששימשה את עורך החישובים הסטטיים;

- (9) שם ומוקור של תוכנות מחשב שהונצחו עורך החישובים הסטטיים.

- 15.12 ואלה הם הנתונים הטכניים שייכלו בחישובים הסטטיים:

- (1) העומסים השימושיים האופניים – עומס רעדית אדמה, עומס רוח וכיוצא באלה – שיש להם חשיבות לבניין הנדון;

- (2) החמרים שיושמו לבניית השילד – על כינויים התקני, חוקם או תוכנותיהם האחרות שיש להן חשיבות לעניין, הכל לפי הצורך ולפי סוג של הבניין, כגון: "ב-30" (לבטון); פ' (למוטות פלדה);

- (3) נתוני הביסוס כמפורט להלן:

(א) סוג הקרקע;

(ב) מאמצים מוחדים לביסוס;

(ג) נתונים אחרים שיש להם חשיבות לסוג הבניין, כגון:

מקדמי לחץ עפר, מקדמי היכוך, ספרת מצט (Modulus of Subgrade Reaction)

תחולה

ותונם כללים
של החישובים
הסטטיים

פרטים טכניים
של החישובים
הסטטיים

(ד) מקורות המידע, כגון: קידוחי נסיעון, המלצות מהנדסי
קרקע, תקן ישראלי ת"י 940.

- 15.13 אין חוכה לפרט במרוכזו את הנתונים הטכניים כאמור בסעיף 15.12, אלא די בכיר אם תהא הפניה לאוטו עמוד בחישובים הסטטיים שבו נמצא הנתון הנדון.
- 15.14 החישובים הסטטיים יכולים תיאור גרפי כללי של השלד, בקנה מידה 1:100 או 1:200, לפי הצורך.
- 15.15 התיאור הגרפי הכללי של השלד –
 (1) יפרט את עיקרי הקונסטרוקציה, מיקומם של עמודים, קורות,
תקרות, אגדים, מרישים, קירות-נושאים, את חיזוקי הרוח ורכיבים
אחרים שיש להם חשיבות לעניין, הכל בהתאם לסוג השלד.
 (2) יסביר בצהורה ברורה את כל המערכת הסטטית של הבניין
המשמשת לקבלת הכוחות האנכתיים והאופקיים.
 (3) יסמננו בו כל האלמנטים המרכיבים את השלד, בכינויים כגון:
עמוד – ע/1; קורה – ק/1.
- 15.16 בחישובים הסטטיים יבאו בחשבון את כל העומסים המפודטים בסעיף 5.06.
- 15.17 החישוב לגבי כל חלק הבניין הנועד להעביר עומסים מסווג כלשהו
לקרקע (להלן – רכיב) ייערך כך:
 (1) תתואר הסכימה הסטטית, כגון: מפתח, מיקום הסמכים
וסוגיהם, הכוחות הפעילים על הרכיב;
 (2) ציון הכוחות הפנימיים הנגרמים מהפעלת הכוחות האמורים:
מומנטiy כפיפה, כוחות ציריים, כוחות גזירה ומומנטiy פיתול
הפעילים בחתכים, לפיהם יבוצע חבן הרכיב;
 (3) מידות חתכי הרכיב לפי סוג החומר של הרכיב, כגון: בניית
מטען מזויין – חתך הרכיב והוינו: מבני פלה – סוג הפרופילים:
ובכל מקרה יציין סוג החומר של הרכיב, כגון: ב-30: פלה ϕ,
פלדה 37;
 (4) היי החישובים הסטטיים מבוססים על שיטה מיוחדת, יצוין
מקום המידע, או החישובים הסטטיים שיובאו במלואם, יסבירו את
השיטה המיחודה האמורה.
- 15.18 בנספח שלhallן מובא אופן ערכית חישוב סטטי של שלד בגין מטען
מזויין על פי הוראות חלק זה, והוא ישמש דוגמה לאופן ערכיתו של כל חישוב
סטטי.

דרך הפירוט
של הנתונים
הטכניים
הנדסתיים

תיאור גרפי
כללי של השלד

תוכנית התיאור
הגרפי

עומסים ש晦יאים
אתם בחשבון

חישוב הרכיבים

דוגמה לחישוב
סטטי

נספח

(תקנה 15.18)

משרד:

עובד מס' :

דף:

תוכן מבנה: אולם תצוגות

תאריך:

תוכן מבנה

תוכן העניינים

1	נתונים
2	נתונים כלליים
3	נתונים טכניים
4	תיאור גрафי
5	תקרת הגג
9	עומס רוח
10	עומס רעדית אדמה
11	עמודים
13	יסודות
15	רצפה וקורות יסוד

חתימת עורך החישוב הסטטטי:

דף 2	תוכן מבנה: אולם תצוגות	משרד:
	תאריך:	עובדת מס:
1. נתוניים		
1.1. נתוניים כלדיים		
1.1.1. עורך החישוב הסטטי - שם: מען: מס' רשות:		
1.1.2. הבניין - מטרה: אולם תצוגות; מס' קומות: 1 מען:		
1.1.3. בעל יתר הבניה - שם: מען:		
1.1.4. מס' התקיק בועודה המקומית:		
1.1.5. תאריך הגשת החישוב הסטטי:		
1.1.6. סימוכין - ספרות		
1.1.6.1. תקנים ישראליים		
[1]: ת"י 109: משקל של חומר בניין ושל חלקו מבנה		
[2]: ת"י 412: עומסים אופייניים לבניינים: עומסים קבועים ועומסים שימושיים		
[3]: ת"י 413: עומסים אופייניים לבניינים: רuidת אדמה		
[4]: ת"י 414: עומסים אופייניים לבניינים: עומס רוח		
[5]: ת"י 466: חלק 1: חזות הבטון: עקרונות		
[6]: ת"י 466: חלק 2: חזות הבטון: אלמנטים ומערכות.....		
[7]: ת"י 940: בסיס בניינים		
1.1.6.2. תקנים אחרים - אין		
חתימת עורך החישוב הסטטי:		

דף: 3	תוכן מבנה: אולם תצוגות	משרד:
	תאריך:	עובד מס':
<p>1.1.6.3 ספירות מקצועית</p> <p>[8]: אייזנברג: מדריך לתוכן בטון מזוין ברשותו פלדה – המכוון לחקר הבניה וה תעשייה – 1985</p> <p>Scott: Foundation analysis – Prentice-Hall – 1981 [9]</p> <p>1.1.6.4 תוכנות:</p> <p>[10]: תוכנה BEAM לKEROT מומשכות: א' וק' נגינסקי</p>		
<p>1.2 נתוני טכניים</p> <p>1.2.1 עומסים אופייניים:</p> <p>עומסים אנכיים שימושיים: ראה דף 5</p> <p>עומס רעדית אדמה: ראה דף 10</p> <p>עומס רוח: ראה דף 9</p> <p>1.2.2 סוגי החומר:</p> <p>בטון: ב-20 בכל המבנה</p> <p>זיוון: מוטות מצולעים ϕ: מוטות רגילים Ø (קוטר 6 מ"מ לחישוקים בלבד)</p> <p>1.2.3 נתוני ביסוס:</p> <p>ראאה דף מס' 13</p>		

חתימת עורך החישוב הسطתי:

דף 4

תוכן מבנה: אולם תצוגות

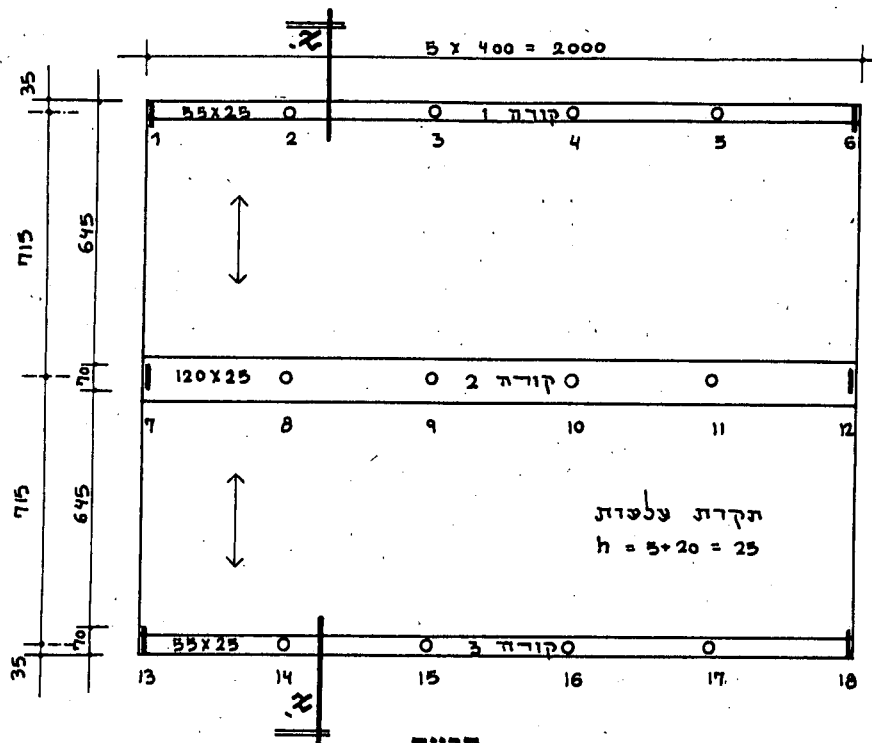
משרד:

תאריך:

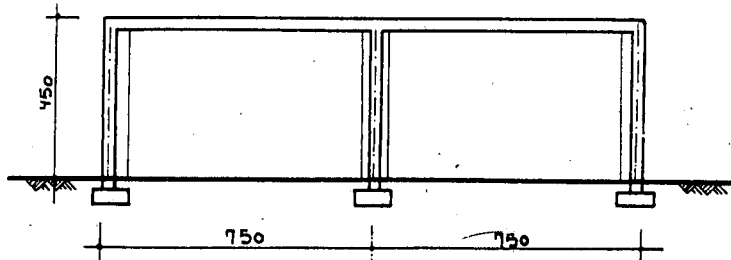
עובדת מס':

1.3 תיאור גרפי

1:200



1:200 קנ"מ



חתך א': א'

1:200 קנ"מ

חותמת עורך החישוב הסטטוטי:

סימוכין	תוצאות	תאריך:
[1]		2. פרטוי החישוב הסטטי 2.1. תקרת הנג א. עומסים על הנג:
		עכמי של התקarra 400 מילוי ובידוד 150 $550 = g$
[2]	$q = 700$	$150 = p$
[5]	$F = 1010$	עומס-תכן: $K/m^2 F = 1.4 \times 550 + 1.6 \times 150$
		ב. עובי הנג (מצב שירות): מפתח שקל מקסימלי: $L = 0.8 \times 7.5 = 6.0$ $h = 7.5 - L = 7.5 - 6 = 1.5$ $q/Ec = 7 \times 6 \times \frac{0.07}{250000} = 27$ הפחטה 15% לשקיעה 1/200 $\rightarrow 5 \text{ ס"מ}$
	$h = 5+20 = 25$	
		ג. תוכן הצלעות: כוח גזירה מקסימלי: $V = 1010 \times (7.5/2) \times 1.2 = 4540 \text{ kg}$ $V = 4540 \times 0.7 = 3180 \text{ kg}$ $b = \frac{3180}{20} = 159 \rightarrow b = \frac{3180}{160} = 19.9$
	$b = 20$	
		חתימת ערך החישוב הסטטי:

דף:	תוכן מבנה: אולם תצוגות	מספר:
סימוכין	תוצאות	תאריך: עבורה מס' :
	<p>ג. זיוון בצלעות: חיוובי</p> <p>$M_{cd} = 100 \times 5 \times 20 \times 105 = 10500$ קיימים למטר:</p> <p>$M_d = 1010 \times 7.5^2 / 14.22 = 4000$</p> <p>$4000 \times 0.7 = 2800 \text{ kgm}$</p> <p>$A_s^+ = 2800 / 20 \times 35 = 4.0 \text{ cm}^2$</p> <p>שלילי</p> <p>$M_{cd} = 0.375 \times 20 \times 22.5^2 \times 105 = 4000 \text{ Kgm}$ מקסימלי לצלע:</p> <p>$M_d = 1010 \times 7.5^2 / 8 = 7100$ קיימים למטר:</p> <p>$M_{d7} = 7100 \times 0.7 = 4970$ לצלע:</p> <p>$a_o = 225 \left(1 - \frac{4000}{4970}\right) = 45 \text{ cm}$ אורך מלא:</p>	<p>זיוון בצלעות: חיוובי</p> <p>$M_{cd} = 100 \times 5 \times 20 \times 105 = 10500$ מקסימלי למטר: קיימים למטר: 4000 $4000 \times 0.7 = 2800 \text{ kgm}$</p> <p>$A_s^+ = 2800 / 20 \times 35 = 4.0 \text{ cm}^2$</p> <p>שלילי</p> <p>$M_{cd} = 0.375 \times 20 \times 22.5^2 \times 105 = 4000 \text{ Kgm}$ מקסימלי לצלע:</p> <p>$M_d = 1010 \times 7.5^2 / 8 = 7100$ קיימים למטר:</p> <p>$M_{d7} = 7100 \times 0.7 = 4970$ לצלע:</p> <p>$a_o = 225 \left(1 - \frac{4000}{4970}\right) = 45 \text{ cm}$ אורך מלא:</p>

חתימת עורך החישוב הסטטי:

מספר:	תוכן מבנה: אולם תצוגות	תאריך:
סימוכין	תצאות	עבורה מס':
	$A = 2\Phi 16 + 2\Phi 14$ (צלע) $Q = 2900 \text{ K/m}$: $F = 4200 \text{ "}$: $Q = 6400 \text{ "}$: $F = 9800 \text{ "}$:	האורך המלא הדרוש הוא בתוך הקורה $A = 4970/20 \times 35 = 7.0 \text{ cm}^2$ ג. עומס על הקורות: קורתות 3,1 $Q = 700 \times 7.5/2 + 280 \quad F = 1010 \times 7.5/2 + 400$ תכון קורה 2 שירות $Q = 700 \times 7.5 \times 1.2 + 480 \quad F = 1010 \times 7.5 \times 1.2 + 710$ תכון
[5]		ג. רוחב הקורות: 1 - שקיעה (שירות) $\frac{h}{L} = \frac{25.5}{25.5} \sqrt[3]{\frac{Q}{bEc}} = \frac{25}{320} \rightarrow \sqrt[3]{\frac{Q}{bEc}} \leq 0.0142$ $\rightarrow \frac{b}{Q} \geq 1.38 \rightarrow b \geq 1.38 \times 29 \text{ (Kg/cm)} = 40 \text{ cm}$ קורה 2 : $b \geq 1.38 \times 64 = 88 \text{ cm}$ 2 - נזירה $V \geq b z = 8 \times b \times 20 = 160 \text{ b}$ על מנת שלא יהיה צורך בדיזון לגזירה: $b \geq V / 160$ 3 - מומנט $M < M_{\text{max}} = 0.375 b d^2 f_{\text{cd}} f = 0.375 \times b \times 22^2 \times 105 = 190 b$

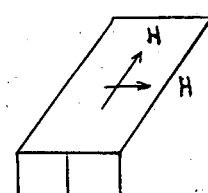
חותמת עורך החישוב הסטטי:

דף:	תוכנית מבנה: אולום תצוגות			משרד:
סימוכין	תוצאות	תאריך:	עבודה מס' :	
		על מנת שהמומנט יהיה קטן מהמקסימלי: $b > M / 190$		
[10]	$b = 55$ $A = 4 \Phi 16$ $A = 3 \Phi 12$ $A = 3 \Phi 14$ $A = 2 \Phi 16 + 1 \Phi 12 + 3 \Phi 14$ $A = 1 \Phi 12 + 1 \Phi 14 + 2 \Phi 14$	$M = 7200 \quad M = 5250$ $M = 5300 \quad M = 2250 \quad V = 8800$ $M = 5300 \quad M = 3100$ $b > 7200/190 = 38 \quad b > 8800/160 = 55$ $A = M / z_{fsd} = M / 20x35 = M / 700$ $A = 7200/700 = 10 ; A = 5300/700 = 7.6 \text{ cm}^2$ $A = 5200/700 = 7.5 ; A = 3.2 ; A = 4.4$:3. קורות 1	
[10]	$b = 120$ $A = 8 \Phi 16$ $A = 5 \Phi 14$ $A = 7 \Phi 14$ $A = 4 \Phi 16 + 3 \Phi 14 + 5 \Phi 16$ $A = 7 \Phi 14 + 5 \Phi 14$	$M = 16800 \quad M = 12400 \text{ kgm}$ $M = 12300 \quad M = 5300 \quad M = 7200 \quad V = 20000 \text{ kg}$ $b > 16800/190 = 90 \quad b > 20000/160 = 125$ $A = 23.3 \quad A = 17.7 \text{ cm}^2$ $A = 17.5 \quad A = 7.5 \quad A = 10.3 \text{ cm}^2$:2. קורות 2	
15 טבלה 8		<p>ט. חישוקים מינימליים:</p> $\Omega = 55 \times 3 = 165 \quad b = 55$ $4 \times \emptyset 6 @ 15$ $\Omega = 120 \times 3 = 360 \quad b = 120$ $6 \times \emptyset 8 @ 15$		

חתימת עורך החישוב הסטטי:

סימוכין	תוצאות	תאריך:
[4]		<p>2.2 עומס רוח</p> $M_1 = 0.55 ; M_2 = 1.0 ; q = 100 \text{ kg/m}^2$ $C_e = +0.70(1) ; -0.60(2) ; C = \pm 0.20$ $C = 0.70 - (-0.60) + 0.20 = 1.50$ <p>מקדם העומס למצב גבולי של הרס:</p> $f_t = 1.25$
[5]		<p>a. עומס הפעיל על החזית:</p> $f_t = 103 \text{ kg/m}^2$ $F_1 = 10 \times 103 = 1030 \text{ kg/m}^2$ <p>במישור הגמלון:</p> $M_1 = 1030 \times \frac{4.5^2}{3 \times 4} = 1738 \text{ kg.m}$ <p>b. עומס ניצב לגמלון:</p> <p>בآن התקורה היא גמישה ובכל גמלון ענבד בעצמה</p> $C = 0.7 + 0.2 = 0.9$ $f_t = 0.9 \times 1.25 \times 100 \times 0.55 \times 1.0 = 62 \text{ kg/m}^2$

חשיבות ערך החישוב הסטטי:

מספר:	תוכן מבנה: אולם תצוגות	דף: 10
סימוכין	תאריך:	עובד מס' :
	<p>העמודדים החיצוניים 13-1 מקבלים</p> $3.75 \times 62 = 233 \text{ kg/m}$ $2 \times 233 = 466 \text{ kg/m}$ <p>והעמוד 7 : והמומנט בסיס יהיה: עמודדים 1-13 $233 \times \frac{4.5^2}{2} = 2360 \text{ kgm}$</p> <p style="text-align: right;">עמוד 7 : 4720 kgm</p> <p>$M_4 = 2360 \text{ kg m}$ $M_7 = 4720 \text{ kg m}$</p> <p>ד.א.: המומנט המקסימלי הפורט על העמוד מרוח:</p>	
[3]	<p>2.3 עומס רעדית אדמה</p> <p>$\alpha = 0.5 ; \beta = 0.1 ; \gamma = 1 ; \delta = 1.3 ; \theta = 1$ $\epsilon = 1$</p> <p>$\Omega = \alpha \beta \gamma \delta \epsilon = 0.065$</p> <p>העומס האנכי על התקarra למ"ר: $F = g + 0.2p = 550 + 30 = 580 \text{ kg/m}^2$</p> <p>לכל התקarra: $580 \times 15 \times 20 = 174000 \text{ kg}$</p> <p>עומס אופקי מרעדית אדמה: $H = 174000 \times 0.065 = 11300 \text{ kg}$</p> <p>בגלל קשיות התקarra, לכל עמוד בגמלוניים: $H = \frac{11300}{6} = 1880 \text{ kg}$</p> 	חתימת עורך חישוב הסטטיטי:

מספר:	תוכן מבנה: אולם תצוגות	משרד:
סימוכין	תוצאות	תאריר:
	$M = 4230 \text{ kg/m}$	$M = 1880 \times \frac{4.5}{2} = 4230$ במקרה זה עומס הרוח נוחן מומנת מקסימלי.
		2.4 עמודים
		אורך קרישה: 4.50 מ'!
[6]		א. עמודים 12-3-4-5-14-15-16-17
[8] טבלה 33 - 35 32		$N_d = 15 + 6.5 = 21.5 \text{ Ton}$ $h = 20; L_e = 450; \frac{L_e}{h} = \frac{450}{20} = 22.5$ $\Delta e = 0.338 \times 20 = 6.8 \text{ cm} < e = 0.45 \times 20 = 9 \text{ cm}$ (גבולי) $\alpha (0.1) = 2.5$ $N_o = N_d \cdot \frac{e}{h} = 21500 \cdot \frac{6.8}{20} = 40 \text{ Ton}$ $A_{c, nec} = \frac{40000}{94.5} = 423 \text{ cm}^2 \leftarrow \sigma_i = 94.5 : 0.7\% \delta$
	20×30 $4 \Phi 12$	

חתימת עורך החישוב הסטטי:

דף: 12	חוכן מבנה: אולם תצוגות	משרד:
סימוכין	תוצאות	תאריך:
[8] טבלה 33 -32 35		<p>ב. עמודים 8-9-10-11-12 עגולים:</p> $N = 1.01 \times 7.5 \times 4 \times 1.2 = 36 \text{ Ton}$ $(A = 706.5) 0.9\% = 6 \Phi 12 \quad \text{痼ולק } \varnothing 30 \text{ עט}$ $\frac{1}{D} = \frac{450}{30} = 15 \rightarrow e = 0.145 \times 30 = 4.4 \text{ cm}$ $\alpha(0.1) = 2.5 \rightarrow N = N \left(1 + \alpha \frac{e}{D}\right) =$ $= 36000 \left(1 + 2.5 \frac{4.4}{30}\right) = 49 \text{ Ton}$ $\sigma(0.9\%) = 111.5 \rightarrow A = \frac{49000}{111.5} = 426 < 706.5$ <hr/> $\theta 30$ $6 \Phi 12$
[5]		<p>ג. עמודים 1-6-13-18 :</p> $N = 2 \times 3.5 \times 1.01 + 1.6 \times 3.75 = 14.5 \left(\frac{1.25}{1.45}\right) = 12.5$ $M = 4700 ; V = Mx \frac{2}{H} = 4700 \times 2 / 2.25 = 2100 \text{ kg}$
[8] טבלה 32		$h = 20 \rightarrow L/h = 450/20 = 22.5 ;$ $e = 0.338 \times 20 = 6.8 \text{ cm}$ $M = 1.2(M + eN) = 1.2(4700 + 12.5 \times 6.8) = 6660$ $N = 1.2 N = 12.5 \times 1.2 = 15 \text{ Ton}$ $e = \frac{666000}{15000} = 44.4 \text{ cm}$ <p style="text-align: right;">אקסנטוריות גדולה</p> $M' = 6660 + 15000 \times 0.07 = 7710$ <p style="text-align: right;">שיטת EHLLERS</p>
[8] סעיף 10 .2.2		

חתימת עורך החישוב הסטטי:

דף: 13	תוכן מבנה: אולם תצוגות	מספר:
סימוכין	תוצאתה	תאריך:
		$M_{cd} = 0.375 \cdot b \cdot h^2 \cdot 105 = 113.8 \text{ b}$ התנאי הוא $7710 < 113.8 \text{ b} < M_{cd}$ $b > \frac{7710}{113.8} = 67.7 \text{ c.m.}$ בכל צד, דינ. $\frac{15000}{3500} = 8.2 \text{ cm}^2$ $20/70$ 8 ± 16
[7]	פלטות עומק -1.00	$N_{cd} = 2 \times 7 \times 1.01 \times 1.2 = 16.8 \text{ Ton}$ $\text{אורך צלע זול וחתך } \frac{1.25}{1.45}$ $\sigma_d = \frac{2100}{70 \times 15} = 2 \text{ kg/cm}^2 \quad \sigma_{d4} = 8 \text{ kg/cm}^2$ 2.5 יסודות מבדיקת הקרקע מקבלים חור נקי מ-0.60 $\text{ולם } 22 \text{ SPT. לפי [9]: } \sigma(\text{soil}) = \text{SPT}/8 = 2.75$

דף: 14	תוכן מבנה: אולם תצוגות			משרד:
סימוכין	תוצאות	תאריך:	עובדת מס' :	
[9]			2.75 k/m ²	פלטוט עד -1.20
			0.96	-1.50
			0.92	-1.80
	$\gamma_f \approx 1.45$	$f(soil) = \sigma(soil) \times \gamma_f$	מאמץ חcn בקרקע:	
			א. عمودים 2-3-4-5-14-15-16-17	
[8] טבלה 40	70×80 $H = 25$ $\Phi 8 @ 20$	$N_d = 21500 \text{ kg} ; A = \frac{N_d}{\gamma \sigma(\text{soil})} = \frac{21500}{2.75 \times 1.45} = 5390 \text{ cm}^2$		
	100×100 $H = 35$ $\Phi 10 @ 20$	$N = 36000 \text{ kg} ; A = \frac{36000}{2.75 \times 1.45} = 9000 \text{ cm}^2$	ב. عمودים 8-9-10-11	
[8] טבלה 40			ג. عمودים 1-6-7-12-13-18 (ראה גם דף: 15)	
	130×130 $H = 50$ $\Phi 10 @ 20$	$N = 15000 \text{ kg}$ $15000 = 70 \times 3b \times 2.75 \times 1.25$ $b = 20.7 \text{ cm}$ $A = 2 (20.7 + 44) = 130$ זינון: $2/3 \times \text{טבלה}$		

חתימת עורך החישוב הסטטי:

דף: 15	תוכן מבנה: אולם תצוגות	מספר:
סימוכין	תוצאות	תאריך:
	<p>$h = 10$ 08@20</p> <p>$20x30$</p> <p>$4 \Phi 12$</p> <p>תוספת $2 \Phi 12$ בקורות הגמלון</p>	<p>עבודה מס':</p> <p>רכפה מוגבהת על חול מהודק (AASHTO 95%)</p> <p>מערכת קורות לכל העמודדים - הקורות מתנהגות בעמודדים - חתך וזיהוי:</p> <p>קבלת קיר גמלון: עומס קורה: עצמי + t^2</p> $F = 1000 ; M = 1000 \times \frac{4^2}{12} = 1300 ;$ $A = \frac{1300}{25 \times 35} = 1.48 < 2 \Phi 12$ <p>בגמלון: $L = 6.7 ; M = 100 \times 6.7^2 / 12 = 3700$</p> $A = 4 \Phi 12$ <p>חתימת עורך החישוב הסטטי:</p>

תחילת

2. תחילתן של תקנות אלה היא ששים יום מיום פרסום.

ט"ז באירוע התשמ"ט (21 במאי 1989)

אריה דרעי

שר הפנים

**תקנות הביטוח הלאומי (הוראות מיוחדות בדבר תשלום דמי ביטוח)
(תיקון מס' 16), התשמ"ט-1989**

בתווך סמכותי לפי סעיפים 186 ו-242 לחוק הביטוח הלאומי [נוסח משולב], התשכ"ה-¹, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתוספת לתקנות הביטוח הלאומי (הוראות מיוחדות בדבר תשלום דמי ביטוח), תיקון התוספת התשל"א-1971², בסופה יבוא:
- ... בית הספר לאמנויות הציור ע"ש אריה מרגושילסקי – תל-אביב".

תחילת

2. תחילתן של תקנות אלו משנת הלימודים התש"ן.

ט"ז באב התשמ"ט (17 באוגוסט 1989)

(חט 3-912)

יצחק שמשיר

ראש הממשלה

ושר העבודה והרווחה

¹ ס"ח התשכ"ה, עמ' 108; התשמ"ח, עמ' 74.

² ק"ה התשל"א, עמ' 1458; התשמ"ח, עמ' 534 ועמ' 1097.

**תקנות הביטוח הלאומי (הוראות מיוחדות בדבר תשלום דמי ביטוח)
(תיקון מס' 17), התשמ"ט-1989**

בתווך סמכותי לפי סעיפים 186 ו-242 לחוק הביטוח הלאומי [נוסח משולב], התשכ"ה-¹, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתוספת לתקנות הביטוח הלאומי (הוראות מיוחדות בדבר תשלום דמי ביטוח), תיקון התוספת התשל"א-1971², בסופה יבוא:
- ... המכללה האzuורית – לוד".

תחילת

2. תחילתן של תקנות אלו משנת הלימודים התש"ן.

ט"ז באב התשמ"ט (17 באוגוסט 1989)

(חט 3-912)

יצחק שמשיר

ראש הממשלה

ושר העבודה והרווחה

¹ ס"ח התשכ"ה, עמ' 108; התשמ"ח, עמ' 74.

² ק"ה התשל"א, עמ' 1458; התשמ"ח, עמ' 534 ועמ' 1097.

צו ייציבות מחירים במצרכים ובשירותות (הוראת שעה) (שינוי התוספת השלישית

לחוק) (מס' 9, התשמ"ט-1989)

בתקופ סמכותנו לפי סעיף 17(ב) לחוק ייציבות מחירים במצרכים ובשירותות (הוראת שעה), התשמ"ו-1985¹ (להלן - החוק), אנו מצוים לאמר:

1. בתוספת השלישית לחוק, אחרי פסקה (218) יבוא:
"(219) שירותים הניתנים על ידי ממן – מסופי מטען וניטול בע"מ".

כ"ג באב התשמ"ט (7 באוגוסט 1989)

(3-1977)

שמעון פרס משה קצב
שר האוצר שר התחרות

¹ ס"ח התשמ"ו, עמ' 2.

² ק"ת. התשמ"ט, עמ' 1039 ועמ' 1246.

צו ייציבות מחירים במצרכים ובשירותות (הוראת שעה) (שינוי התוספת השלישית

לחוק) (מס' 10, התשמ"ט-1989)

בתקופ סמכותנו לפי סעיף 17(ב) לחוק ייציבות מחירים במצרכים ובשירותות (הוראת שעה), התשמ"ו-1985¹ (להלן - החוק), אנו מצוים לאמר:

1. בתוספת השלישית לחוק, אחרי פסקה (219)² יבוא:
"(220) שירותים כאמור בתקנות הנמלים, התשל"א-1971³, שנוננת רשות הנמלים והרכבות שהאגרות בעודם נקבעו בפרק השבעה עשר לאותן תקנות בסוגניהם כמפורט להלן:

סבלות יבוא – סימן ד'

שירותים מסוימים – סימן ח'

משגור קטן – סימן ט'

שימוש בצד – סימן ט''ז

רשויות כניסה לנמל – סימן י"ז".

כ"ג באב התשמ"ט (24 באוגוסט 1989)

(3-1977)

שמעון פרס משה קצב
שר האוצר שר התחרות

¹ ס"ח התשמ"ו, עמ' 2.

² ק"ת. התשמ"ט, עמ' 1410.

³ ק"ת התשל"א, עמ' 306.

**צו יציבות מחירים במצרכים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים רבים
למצרכים) (תיקון מס' 40), התשמ"ט-1989**

בתקופ סמכותנו לפי סעיף 7(א)(1) לחוק יציבות מחירים במצרכים ובשירותים (הוראת שעה), התשמ"ו-1985¹, אנו מצוים לאמור:

1. בתוספת לצו יציבות מחירים במצרכים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים רבים למצרכים), התשמ"ט-1989² – תיקון התוספת

(1) בחלק שני, במקומות מחויריהם של המצרכים המפורטים להלן יבואו המהירים הנקבעים לצדם בטורים א' ו'ב':

המחיר	המשקל	האריהה	ככל מע"מ	באזור אליה	במקרה לארכן	המחיר בש"ח	טור א'	טור ב'
"שוקולד חלב עליית"	50 גרם	חפיסה	0.65	0.57				
"שוקולד חלב עליית"	100 גרם	חפיסה	1.20	1.05				
"שוקולד חלב עליית"	200 גרם	חפיסה	2.30	2.00				
"שוקולד מריר עליית"	50 גרם	חפיסה	0.75	0.65				
"שוקולד מריר עליית"	100 גרם	חפיסה	1.40	1.25				
"שוקולד מריר עליית"	200 גרם	חפיסה	2.75	2.40				
שוקולד מיבוא								
"שוקולד פרינונה"	100 גרם	חפיסה	3.10	2.70				
"שוקולד קדכורי" חלב	100 גרם	חפיסה	4.20	3.65				
עם או בily אגוזים	100 גרם	חפיסה	3.90	3.40				
"שוקולד סושרד"	100 גרם	חפיסה	4.35	3.80				
"שוקולד טובלרונו"	100 גרם	חפיסה	4.35	3.80				
"שוקולד רוגוזה"	100 גרם	חפיסה	4.35					

המחיר בש"ח ליחידה, במקרה לארכן –

בכל מקום אחר, לרבות
בחנות לרובוט מרכול קיוסק, מסעדות ואצל רוכלים

המחיר	המשקל	האריהה	ככל מע"מ	באזור אליה	באזור אליה	ככל מע"מ	טור א'	טור ב'
שוקולד ממילא בטעム פירות עליית	100 גרם	חפיסה	1.70	1.50	2.15	1.90		
שוקולד מיוחד עם אגוזים או עם שקדים עליית, שוקולד	100 גרם	חפיסה	2.25	2.00	2.70	2.35		
שוקולד קריק קרק או שוקולד נובלנס, שוקולד רוזמרי או שוקולד מסוג "אנטרמצ'ו"	100 גרם	חפיסה	1.70	1.50	2.15	1.90		
מתוצרת ורד הגליל	100 גרם	חפיסה	2.25	2.00	2.70	2.35		

¹ ס"מ התשמ"ו, עמ' 2.

² ק"ת התשמ"ט, עמ' 421 ועמ' 1102.

2. תחילתו של צו זה ביום כ"ג באב התשמ"ט (24 באוגוסט 1989).

כ' באב התשמ"ט (21 באוגוסט 1989)

אריאל שרנו (3-1978)
שר התעשייה והמסחר
שמעון פרס
שר האוצר

צו יציבות מחירים במצרכים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים רבים למצוינים) (תיקון מס' 41), התשמ"ט-1989

בתוקף סמכותנו לפי סעיף 7(א) לחוק יציבות מחירים במצרכים ובשירותים (הוראת שעה), התשמ"ז-1985¹, אנו מצוינים לאמר:

1. בתוספת לצו יציבות מחירים במצרכים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים רבים למצוינים), התשמ"ט-1989², חלק שבעי, במקום מהירותם של המוצרים המפורטים להלן, יבואו המוצרים הנקובים לצידם בטורים א' ו'ב':

המוצר	האריהה	המשקל	כולם ע"מ	במכירה לצרכן	המחיר בש"ח	טור א'	טור ב'
"יין שלוחני כרמל הוק מתוצרת "כרמל מורה"	בקבוק	75 ס"ל	4.75			4.05	
"יין שלוחני אדום עתיק מעולת מתוצרת "כרמל מורה"	בקבוק	75 ס"ל	4.75			4.05	
"יין מותוק היובל יישן נושא מתוצרת "כרמל מורה"	בקבוק	75 ס"ל	4.35			3.75	

2. תחילתו של צו זה ביום כ"ג באב התשמ"ט (24 באוגוסט 1989).

כ' באב התשמ"ט (21 באוגוסט 1989)

אריאל שרנו (3-1978)
שר התעשייה והמסחר
שמעון פרס
שר האוצר

¹ ס"ח התשמ"ז, עמ' 2.

² ק"ת התשמ"ט, עמ' 421.

צו יציבות מחירים במצרכים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים רבים לירוקות) (מס' 2), התשמ"ט-1989

בתוקף סמכותנו לפי סעיף 7(א) לחוק יציבות מחירים במצרכים ובשירותים (הוראת שעה), התשמ"ז-1985¹, אנו מצוינים לאמר:

1. המהיר המרכי בשקלים חדשים לק"ג ירקות יהיה כלול:

מחיר מרבי

¹ ס"ח התשמ"ז, עמ' 2.

תפוח-אדמה	סוג הירק	במכירה ללקוח בפח מ芬 סטנאי	במכירה לצרכן
1.55	1.19		
2. במכירת תפוח-אדמה לצרכן באירוע רשות או פלסטיק רשיי המוכר לגבות בנוסף לסכום מוספת בעוד אריהה האמור בסעיף 1 0.09 שקלים חדשים (כ כולל מע"מ) לק"ג.			
3. צו יציבות מחירים במצרכים ובשירותים (הוראת שעה) (מחירים מרביים לירקות), ביטול התשמ"ט-1988 ² – בטל.			
4. תחילתו של צו זה ביום כ"ט באדר ב' התשמ"ט (5 באפריל 1989).	תחילה		
ארהם כץ עוז שר החקלאות	ארהם כץ עוז שר האוצר	שמעון פרס שם עוזן פרס	ח'מ 1978 (3-1978)

² ק"ת התשמ"ט, עמ' 25.

懿ור על אתר הנצחה לחללי התחותנים, התשמ"ט-1989

בתקופת סמכותי לפי סעיף 42(ט)(א) לחוק גנים לאומיים, שמורות טבע ואחרי הלאים, התשכ"ג-1963¹, ולאחר התייעצות בmoעצת אטרי הנצחה ועם המועצה המקומית זכרון יעקב, אני מכריז לאמר:

1. השטח המתואר בתוספת, הנמצא בזכרון יעקב, המוחם בקו כחול בתשريع הנ/32,
הערוך בקנה מידה 1:2500 והחותם ביום ו' בתמוז התשמ"ט (9 ביולי 1989) בידי שר הפנים, הוא אתר הנצחה.
2. העתקים מהתשريع האמור בסעיף 1 מופקדים במשרד הפנים, בירושלים, במשרדי הממונה על מחוז חיפה, בחיפה, ובמשרדי הוועדה המקומית לתכנון ולבניה השומrone, בזכרון יעקב, וכל המעוניין בדבר רשאי לעזין בהם בימים ובשעות שהמשרדים האמורים פתוחים לקהל.

תוספה

(סעיף 1)

שטוח אתר הנצחה המוחם בקו כחול כולל חלקות רישום קראען אלה:

גוש 11309 חלק מחלוקת 13.

ו' בתמוז התשמ"ט (9 ביולי 1989)

אריה דרעי
שר הפנים

ח'מ 3-650

¹ ס"ח התשכ"ג, עמ' 149; התשמ"ב, עמ' 34.

הודעת הסיווע המשפטי (מס' 3), התשמ"ט-1989

בתווך סמכותי לפי סעיף 4(ד) בתוספת השנה לתקנות הסיוע המשפטי, התשל"ג-1973¹
(להלן – התקנות), אני מודיע לאמור:

1. שיעור עלית מzd המחרים לצרכן שפורסם בחודש אוגוסט 1989 לעומת המzd שפורסם
בחודש מיי 1989 הוא 2.72%.

2. בהתאם לאמור בסעיף 1 יהיה גוסח התוספת הראשונה וסעיף 1(א) ו(ב) לתוספת השנה
לתקנות, החל ביום ב' בתשרי התש"ן (1 באוקטובר 1989), כר:

שיעור עליית
המדד

סכום מוגדים

"תוספת ראשונה"

(תקנה 6(3))

(א) שכרים של עדים, של עדים מומחים, של רופאים ושל מומחים רפואיים ובכלל זה הסכום לא
עלתה על הסכום הננקוב בתוספת השנה לתקנות סדר הדין האורייני, החשמ"ד-1984².

(ב) שכרו של פ███ רפואי בשיעור שקבע בית-המשפט.

(ג) צילום מסמכים, בטcomes שלא עלתה על 103.60 שקלים חדשים לבקשת אחד בכל ערכאה.

(ד) תרגום מסמכים בטcomes שלא עלתה על 155.60 שקלים חדשים לבקשת אחד.

תוספת שנייה

(תקנה 11)

סימן א' – שכר הטרחה על בסיס הטיפול המשפטי

(א) בסעיף זה, "בית-משפט" – אחת הערכאות המפורטות בטבלה שבסעיף קטן (ב).

(ב) מי שנחמנה ליתן שירות לפי תקנה 4(א)(3), יקבל שכר טרחה בשקלים חדשים כמפורט
להלן:

שם השירות	שכר טרחה	מספר דין	מספר פסק דין	שם מקיים	שם עניינו	שם מקיים	מספר דין או מוקדם, פסק דין	שם עניינו	שם מקיים	שם עניינו	שם מקיים	שם עניינו
תביעת פינאי, סילוק יד	25.50	65.30	117:90	51.20	82.70							
קביעת שכר דירה	15.20	55.80	40.50	25.50	51.10							
קביעת גל	25.50	25.50	40.80	31.50	36.90							
המרצה בתיק עיקרי	16.00	22.60	40.80	22.60	36.90							
عنין אחר	25.50	63.90	86.30	46.60	72.00							

¹ ק"ת התשל"ג, עמ' 2048; התשמ"ד, עמ' 2112; התשמ"ט, עמ' 966.

² ק"ת התשמ"ד, עמ' 2220.

בוחן	שם	שם	שם	שם	שם	שם
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן

בוחן	שם	שם	שם	שם	שם	שם
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן

בוחן	שם	שם	שם	שם	שם	שם
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן

בוחן	שם	שם	שם	שם	שם	שם
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן
בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן	בוחן

3 ס"ח התשכ"ב, עמ' 120.

בית דין הרכני הגדרות					
لימוד עניינו של מבחן (חד פעמי)	ישיבה נספח מקיימת שלא מחייבת	ישיבה דיוון מקיימת	ישיבה שבה מקיימת דיוון	ישיבה נספח	ישיבה נספח או ישיבה תאורית
74.50	134.60	51.20	51.20	31.50	ערעור
74.50	134.60	51.20	51.20	31.50	ערעור כאשר העניין טופל בידי ארתו וורדרדין בדרגה ראשונה

בית דין אורי לעכורה					
לימוד עניינו של מבחן (חד פעמי)	ישיבה ראשונה שבה מתקיים דיוון או דיוון מוקדם	ישיבה ראשונה שבה מתקיים דיוון או דיוון מוקדם	ישיבה ראשונה שבה מתקיים דיוון או דיוון מוקדם	ישיבה נספח מקיימת דיוון ��יבת רשות ראיות	ישיבה נספח מקיימת דיוון ��יבת רשות ראיות
65.30	86.40	63.90	63.90	25.50	תביעה
40.80	22.60	41.30	22.60	17.10	רשות
					בית דין הארץ לעכורה
					ערעור על ועדת נכונות ועדות רפואיות
51.20	65.30	92.70	92.70	25.50	רשות אחרים
92.70	165.10	92.70	92.70	25.50	רשות

ועדות נכות שכחו שופט ונציג ציבורי					
לימוד עניינו של מבחן (חד פעמי)	ישיבה ראשונה שבה מתקיים דיוון או דיוון מוקדם	ישיבה ראשונה שבה מתקיים דיוון או דיוון מוקדם	ישיבה ראשונה שבה מתקיים דיוון או דיוון מוקדם	ישיבה נספח מקיימת דיוון ��יבת רשות ראיות	ישיבה נספח מקיימת דיוון ��יבת רשות ראיות
143.30	65.30	101.30	65.30	25.50	ערר

הוצאה לפועל					
חידוףומי	ישיבה ראשונה	ישיבה נספח	חידוףומי	ישיבה ראשונה	חידוףומי
41.00			41.00		פתיחה תיק
29.70			14.90		בקשות שונות בהעדר הופעה
41.00			41.00		הופעה בפני רשות בעניין אחר
134.70			22.60		איחוד תיקים

כ"ז באב התשמ"ט (28 באוגוסט 1989)

(חט 3-237)

חיים קלוגמן
הנהל הכללי של משרד המשפטים



משרד המשפטים

מסמך זה הינו העתק שנסרק בשלמותו ביום ובשעה המזוהים,
בסריקה מוחשכת מהימנה מהמסמך המקורי בתיק,
בהתאם לוגה הבדיקה משרד המשפטים.

על החתום

משרד המשפטים (חתימה מוסדית).