

נספח ג'

**הערכת משק חקלאי – שלב א'**  
[גידול בעלי חיים]

**שיפוט אזורי – טופס ריכוז**

שם המשק - \_\_\_\_\_ קוד \_\_\_\_\_  
שם נציג המשק שנוכח בביקור ותפקידו - \_\_\_\_\_  
שם היישוב - \_\_\_\_\_ תאריך הביקור - \_\_\_\_\_

**חישוב ציון סופי לשלב א'**

**ועדת השיפוט האזורית:**

שם שופט 1 (נציג המוס"ל) - \_\_\_\_\_ טלפון נייד - \_\_\_\_\_  
שם שופט 2 - \_\_\_\_\_ טלפון נייד - \_\_\_\_\_

חתימה שופט 1 (נציג המוס"ל) \_\_\_\_\_  
חתימה שופט 2 \_\_\_\_\_

הערכה ממוצעת של המשק – שלב א': \_\_\_\_\_

נוסחה לחישוב הציון הסופי

$$\frac{90 \times \text{סכום את כל הנקודות}}{Q \times 5} + \frac{10 \times \text{התרשמות כללית}}{100} = \text{ציון סופי}$$

שבלונה להצבת הנתונים וחישובם

$$\frac{\text{_____} \times 90}{\text{_____} \times 5} + \frac{\text{_____} \times 10}{100} = \text{_____}$$

**תחרות למצוינות בבטיחות וגיהות בעבודה - פרס יוספטל  
בענף החקלאות**

נספח ג'

**טופס הערכה לבטיחות במשק החקלאי  
[גידול בעלי חיים]**

שם הישוב: \_\_\_\_\_

שם בעל המשק: \_\_\_\_\_ קוד המשק \_\_\_\_\_

כתובת: \_\_\_\_\_ טלפון: \_\_\_\_\_

ענף גידול עיקרי: \_\_\_\_\_

שם השופט: \_\_\_\_\_ סניף: \_\_\_\_\_

הערות	לא ישים	הניקוד					נושא הבדיקה
		9	5	4	3	2	
							<b>נושאים כלליים:</b>
	9	5	4	3	2	1	מידת מעורבות בעל/רכז המשק לנושאי הבטיחות, הגיהות והבריאות התעסוקתית של העובדים בענף.
	9	5	4	3	2	1	סדר וניקיון כללי של סככות הטיפולים וחסר המשק
	9	5	4	3	2	1	שילוט בטיחות ואזהרה
	9	5	4	3	2	1	קיום ציוד עזרה ראשונה ותחזוקתו
	9	5	4	3	2	1	קיום רישיון רעלים
	9	5	4	3	2	1	נהיגת טרקטורים ומכונות נידות – רישיונות (הסמכות) ברות תוקף
	9	5	4	3	2	1	קיום תסקירי בודק מוסמך לכלים החייבים בודק מוסמך (קולט אור, מתקני הרמה, אביזרי הרמה וכדומה)
							<b>הדרכה ומידע:</b> חוק ארגון הפיקוח על העבודה (מסירת מידע והדרכות עובדים), התשנ"ט 1999.
	9	5	4	3	2	1	קיום ומעקב על הדרכת עובדים – המצאות פנקס הדרכה
	9	5	4	3	2	1	קיום הדרכה לעובד חדש (קיום הדרכות בשפת העובד)
	9	5	4	3	2	1	התאמת ההדרכות לסיכונים אופייניים במשק החקלאי, ציוד וחומרים
							<b>גיהות תעסוקתית:</b>
	9	5	4	3	2	1	קיום ניטור סביבתי במקום העבודה (רעש, חומרים)
	9	5	4	3	2	1	קיום שירותים לעובדים
	9	5	4	3	2	1	קיום עמדת רחיצת ידיים / מקלחות לאחר טיפול בבע"ח
	9	5	4	3	2	1	קיום עמדת לבוש לבגדי עבודה והחלפת בגדים (כביסה מלוכלכת)
	9	5	4	3	2	1	קיום בדיקות רפואיות לעובדים, מעקב ותיעוד
							<b>מיגון מכונות חקלאיות וטרקטורים – בהתאם ל:</b> בטיחות במכונות חקלאיות, התשמ"ח 1988. טרקטורים בחקלאות, תשל"ב - 1972.
	9	5	4	3	2	1	מיגון מעבירי כוח (P.T.O.) מערכות סובבות
	9	5	4	3	2	1	קשתות התהפכות או קבינות
	9	5	4	3	2	1	מיגון מכונות, משאבות וואקום, קומפרסורים, תעלות ובורות
	9	5	4	3	2	1	מיגון מערכות הזנה והאבסה
	9	5	4	3	2	1	תקינות סולמות, מדרגות, מעקות
	9	5	4	3	2	1	כלי עבודה ידניים – שלמות, תקינות וסדר

**תחרות למצוינות בבטיחות וגיהות בעבודה - פרס יוספטל  
בענף החקלאות**

הערות	לא ישים	הניקוד					נושא הבדיקה
		9	5	4	3	2	
							<b>ציוד מגן אישי</b> תקנות הבטיחות בעבודה (ציוד מגן אישי) התשנ"ז, 1997 . שימוש בציוד הייעודי לגידול, הסיכון והחומרים שבשימוש (מסכות פנים, מגפיים, סינרים, כפפות) תקינות ציוד המגן האישי, ניקיונו ואופן אחסונו
							<b>חשמל</b> תקינות כלי חשמל מטלטלים (הימנעות מאלתורים) חשמל: מפסקי פחת – הפעלה פיזית פעם בחודש חשמל: לוחות וארונות שלמים ותקינים, אין גישה למוליכים חשופים וקיימות הגנות גם בעת פתיחת הארון חשמל: בדיקת הארקות אחת ל – 5 שנים על ידי חשמלאי מוסמך חשמל: כבלים מאריכים שלמים, בידוד רצוף ושלים.
							<b>סיכוני אש ושריפה</b> ניכוש עשבים וטיפול בעשביה יבשה מטפי כיבוי בתוקף ולאחר בדיקה הידראטיים וצנרת כיבוי גלגילונים תקינים ושלמים המחוברים קבוע למקור מים ואינם משמשים לשימוש נוסף
							<b>חומרים מסוכנים</b> חומרי ניקוי וחיתוי: מוחזקים בארון סגור, משולט החומרים מסומנים כנדרש וישנה רשימה מעודכנת קיים מידע (MSDS) בנוגע וחומרים במידה וקיים מיכל דלק או גז – האם הוא מותקן ומוגן כנדרש בחוק ? חיתוי לולים: האם מתקיים סימון בולט לאחר חיתוי הלול תנאים סביבתיים: נבדקו רמות אמוניה, מתאן, CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S? קימות מאצרות תקינות (בהתאם לחומרים)
							<b>סה"כ</b>

**התרשמות כללית והערות:** ניתן לכלול כאן פעילויות מיוחדות שבוצעו על ידי המשק כמו הדרכות מיוחדות, תרומה לקהילה, קידום הבטיחות בתקופה האחרונה וכדומה.

תן ציון בין 0 ל-100 על-פי התרשמותך הכללית כאשר:

100 = מצוין	70 = די טוב	40 = די גרוע
90 = טוב מאוד	60 = בינוני	30 = גרוע
80 = טוב	50 = לא כל-כך טוב	20 = גרוע מאד

הערות והתייחסות -

### חישוב ציון הערכה למבדק רמת בטיחות:

חשב את  $Q =$  מספר השאלות ישימות שיש במבדק (39 שאלות פחות מספר ה-Xים שסומנו בעמודה לא ישים)

$$\frac{90 \times \text{סכום את כל הנקודות}}{Q \times 5} + \frac{10 \times \text{התרשמות כללית}}{100} = \text{ציון סופי}$$