

נספח ג'

הערכת משק חקלאי לפי תקני איכות – שלב א'
לתוצרת חקלאית טרייה
[חממות, בתי צמיחה וגידולי רשת]

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

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

שבלונה להצבת הנתונים וחישובם

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

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

נספח ג'

**טופס הערכה לבטיחות במשק החקלאי – לפי תקני איכות
לתוצרת חקלאית טרייה**

[חממות, בתי צמיחה וגידולי רשת]

שם הישוב: _____

שם בעל המשק: _____ קוד המשק _____

כתובת: _____ טלפון: _____

ענף גידול עיקרי: _____ לפי תקן: _____

שם השופט: _____ סניף: _____

הערות	לא ישים						נושא הבדיקה
	9	5	4	3	2	1	
							נושאים כללים:
	9	5	4	3	2	1	המצאות מדיניות הבטיחות והגיהות של המשק בשפות הנדרשות במקום ונגישה לכולם
	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 וחצר המשק
	9	5	4	3	2	1	מעברים ותעלות מכוסים ומגודרים
	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	האם בוצעה הערכת סיכוני בטיחות, גיהות לעובדים במהלך 12 החודשים האחרונים ?
	9	5	4	3	2	1	קיום תסקירי בודק מוסמך לכלים החייבים בודק מוסמך (קולטי אור, מתקני הרמה, אביזרי הרמה וכדומה)
							הדרכה ומידע: 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	האם קיימים נוהלי בטיחות (חירום וסדיר) והם מובנים לעובדים (שפה, הדרכה)
	9	5	4	3	2	1	התאמת ההדרכות לסיכונים אופייניים במשק החקלאי, ציוד וחומרים
							גיהות תעסוקתית:
	9	5	4	3	2	1	קיום ניטור סביבתי במקום העבודה (רעש, חומרים מסוכנים)
	9	5	4	3	2	1	קיום שירותים לעובדים
	9	5	4	3	2	1	קיום עמדת רחיצת ידיים / מקלחות לאחר שימוש
	9	5	4	3	2	1	קיום עמדת לבוש לבגדי עבודה והחלפת בגדים (כביסה מלוכלכת) נפרדות מאזורי אחסנת חומ"ס וכלי עבודה
	9	5	4	3	2	1	קיום בדיקות רפואיות לעובדים (רלוונטיות), מעקב ותיעוד
	9	5	4	3	2	1	בתי אריזה קיים אוורור טבעי מספק (מאולץ)
	9	5	4	3	2	1	ניתנת הדעת לשיפור ארגונומי בפעילות העובדים

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

הערות	לא ישים	הניקוד					נושא הבדיקה
		9	5	4	3	2	
	9	5	4	3	2	1	תאורה – התאמה לדרישות הפעילות (יום, לילה)
							מיגון וגידור מכונות חקלאיות וטרקטורים – בהתאם ל: 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 כללי (משאבות, קומפרסורים, ממסרות, גלגלי תנופה)
	9	5	4	3	2	1	תקינות סולמות, מדרגות, מעקות
	9	5	4	3	2	1	כלי עבודה ידניים – שלמות, תקינות וסדר
	9	5	4	3	2	1	מיגון מערכות הזנה והאבסה
	9	5	4	3	2	1	כלי עבודה בגובה – קיים תסקיר עדכני של בודק מוסמך
							ציוד מגן אישי תקנות הבטיחות בעבודה (ציוד מגן אישי) התשנ"ז, 1997.
	9	5	4	3	2	1	שימוש בציוד הייעודי לגידול, הסיכון והחומרים שבשימוש (מסכות פנים, מגפיים, סינרים, כפפות)
	9	5	4	3	2	1	תקינות ציוד המגן האישי, ניקיונו ואופן אחסו
	9	5	4	3	2	1	האם בגדי המגן מנוקים לאחר השימוש
	9	5	4	3	2	1	האם עובדים חדשים/זמניים מצוידים בציוד מגן אישי
							חשמל
	9	5	4	3	2	1	תקינות כלי חשמל מטלטלים (הימנעות מאלתורים)
	9	5	4	3	2	1	חשמל: מפסקי פחת – הפעלה פיזית פעם בחודש
	9	5	4	3	2	1	חשמל: לוחות וארונות שלמים ותקינים, אין גישה למוליכים חשופים וקיימות הגנות גם בעת פתיחת הארון
	9	5	4	3	2	1	חשמל: בדיקת הארקות אחת ל – 5 שנים על ידי חשמלאי מוסמך
	9	5	4	3	2	1	חשמל: כבלים מאריכים שלמים, בידוד רצוף ושלם.
							סיכוני אש ושריפה
	9	5	4	3	2	1	ניכוש עשבים וטיפול בעשביה יבשה
	9	5	4	3	2	1	מטפי כיבוי בתוקף ולאחר בדיקה
	9	5	4	3	2	1	הידרנטים וצנרת כיבוי
	9	5	4	3	2	1	גלגילונים תקינים ושלמים המחוברים קבוע למקור מים ואינם משמשים לשימוש נוסף
	9	5	4	3	2	1	טיפול בגזם – האם פועלים ע"פ הנחיות איכ"ס, מונעים שרפה
							חומרים מסוכנים (הדברה, חיטוי ודישון)***
	9	5	4	3	2	1	חומרי ניקוי וחיטוי: מוחזקים בארון סגור, משולט
	9	5	4	3	2	1	החומרים מסומנים כנדרש וישנה רשימה מעודכנת
	9	5	4	3	2	1	קיים מידע (MSDS) בנוגע לחומרים
	9	5	4	3	2	1	החומרים מאוחסנים באריזות מקוריות (לא אריזות ביתיות)
	9	5	4	3	2	1	קימות מאצרות תקינות (בהתאם לחומרים)
	9	5	4	3	2	1	האם החומרים והדשנים מאוחסנים בנפרד מעמדת המנוחה, מטבחון
	9	5	4	3	2	1	ריסוס מהאוויר: קיים הנהל בטיחות לעבודה משותפת עם החברה המבצעת למניעת חשיפה והיפגעות של עובדים
	9	5	4	3	2	1	טיפול באריזות ריקות
	9	5	4	3	2	1	חיטוי חממות: האם מתקיים סימון בולט לאחר חיטוי
	9	5	4	3	2	1	האם נעשית פעילות לצמצום חומרים מסוכנים ומעבר לחומרים ידידותיים לאדם ולסביבה
	9	5	4	3	2	1	האם נשקלות חלופות לחיטוי באיוד כימי (קיטור, סולרי)

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

הערות	לא ישים	הניקוד					נושא הבדיקה
		9	5	4	3	2	
	9	5	4	3	2	1	בוצה, שפכים האם מטופלים בהתאם לדרישות (בטיחות, גיהות ואיכ"ס)
	9	5	4	3	2	1	האם מגורי העובדים ממוקמים במרחק בטוח משטחי הגידול וריכוז החומרים
מערכת חימום							
	9	5	4	3	2	1	נבדקת בהתאם לתקנות (תש"ל 1970, ס' 100 עד 120)
	9	5	4	3	2	1	במידה וקיים מיכל דלק או גז – האם הוא מותקן ומוגן כנדרש בחוק (מאצרות, הארקות, שילוט, גידור)
עבודה בגובה							
	9	5	4	3	2	1	הערכות המשק לקראת החלת תקנות לעבודה בגובה 2007 (הדרכות, ציוד לעבודה בגובה, עמדות עיגון וכדומה)
סה"כ							

***** הערות ונושאים להתייחסות לנושא חומרי הדברה, דישון וריסוסים:**

1. טיפול באריזות ריקות
2. שקי פוליאטילן בעובי 0.4 מ"מ במחסן לפינוי שאריות ח"ה.
3. תנאי אחסנה עפ"י התקנה ודרישות המשרד להגנת הסביבה.
4. סימון המחסן בקוד חירום 4WE.
5. תוקף ותפוגת מסננים.
6. דרכי פינוי וגישה למצב חירום.

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 (59 שאלות פחות מספר ה-Xים שסומנו בעמודה לא ישים)

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