

תאריך: _____

שאלון מלא

חוק רישוי עסקים, התשכ"ח – 1968

מבקש/ת נכבד/ה
שאלון זה מיועד להעריך את השלכות הצפויות של העסק על הסביבה. אנא הקפד למלאו בשלמותו ולהחזירו בהקדם! אי מילוי השאלון בשלמותו, יעכב את הליכי הרישוי. היחידה הסביבתית והמשרד להגנת הסביבה מחוז דרום, לא יעבירו את המידע שמסרת והכלול בשאלון זה לאף גורם ללא אישורך.

עירייה/מועצה אזורית: _____

1. פרטים כלליים

1.1. שם העסק _____
בעל העסק _____ כתובת _____ טל' _____
בעל העסק _____ כתובת _____ טל' _____
שם האחראי לנושא איכות הסביבה ותפקידו _____
כתובת העסק _____ ישוב _____
גוש _____ חלקה _____
כתובת למשלוחי דואר _____
טלפון/פלאפון _____ פקס _____

1.2. פרטים על אישורים לפי חוק התכנון והבניה

תכנית העסק מאושרת על פי תוכנית מתאר/מפורטת מס' _____
במרחב תכנון ועדה מקומית _____
היתר בניה מס' _____ ניתן כחוק בתאריך _____
האם היתר הבניה ניתן כהיתר רגיל או חריג? אם חריג עד איזה תאריך? _____

1.3. אחראי על הבטיחות

שם _____ כתובת _____

טלפון בבית _____ טלפון בעבודה _____

1.4. העסק ממוקם באזור – מגורים/תעשייה – מלאכה/מסחר

לפי תוכנית מתאר/מפורטת מאושרת (סמן בעיגול) /שימוש חורג

1.5. מרחק בקו אווירי מ :

א. בתי מגורים קיימים _____ נמצאים בתוכנית מתאר _____

ב. מבנים ציבוריים קיימים _____ נמצאים בתוכנית מתאר _____

ג. מפעלים ו/או עסקים קיימים _____ נמצאים בתוכנית מתאר _____

1.6. סוג העסק ומוצריו _____

שעות העבודה _____ מספר משמרות _____

מספר ימי העבודה – בשבוע _____

בחודש _____

בשנה _____

רציפות הייצור – האם העסק פועל בכל חודשי השנה ; אם לא ציין באיזה חודשים הוא פועל

1.7. כח אדם - סה"כ עובדים _____

עובדי ייצור _____

עובדי תחזוקה ומנהלה _____ מהנדסים ואקדמאים _____

1.8. תאריך תחילת הייצור במקום הנוכחי _____

2. נתוני ייצור (פרטים על המוצרים אותם מייצר העסק)

מס' סידורי	מהות המוצר	כמות הייצור (יח'.....)		עונת הייצור
		יממה	שנה	

2.1. נא לצרף דיאגרמת משבצות עפ"י הדוגמא הרצ"ב (עמ' 4). בנוסף יש לצרף תרשים זרימה סכמטי של תהליך הייצור על כל שלביו. התרשים יכלול : יח' ציוד ומספרן, מכשור בקרה קריטי, וגלאים.

3. חומרים רדיואקטיביים

- 3.1. האם מיועד להתקיים במפעל שימוש בחומרים רדיואקטיביים.
נא לפרט מטרת השימוש, סוגי החומרים והאקטיביות שלהם.

** על דף מס' **8 טבלה 3** יש לפרט עבור כל חומר : שם מסחרי, שם כימי, נוסחה כימית, מס' או"ם ומס' CAS .

3.2. האם קיים היתר קרינה, מהו מספרו

4. זיהום אוויר

4.1. תיאור התהליכים במפעל בהיבט של זיהום אוויר יוגש בהתאם לסכימה המופיעה בתרשים 1 עמ' 4.

4.2. טבלת מקורות הפליטה מתהליכי הייצור תוגש בהתאם לטבלה 1.

4.3. טבלת מקורות פליטה ממתקני הפקת אנרגיה תוגש בהתאם לטבלה 2.

5. מקורות פוטנציאליים לריחות

נא לפרט מקורות פוטנציאליים לריחות וכיצד טופלו

6. האם העסק משתמש במיקרואורגניזמים בתהליכי ייצור (חיידקים, וירוסים, שמרים, פטריות, עבשים) אם כן – פרט סוג ומין ואמצעים הננקטים להגנה על הסביבה משפכים או אוויר מזוהמים.

7. חומרים מסוכנים (לפי הגדרתם בחוק החומ"ס התשנ"ג – 1993)

נא לצרף דפי מידע (MSDS) עבור כל חומר מסוכן המשמש בתהליך/מפעל עבורו דרשו שאלון זה.

7.1. אחראי על חומרים מסוכנים

שם _____ כתובת _____ טל' _____

7.2. היתר רעלים

נא לציין אם ברשות העסק היתר רעלים בר תוקף _____

שם בעל ההיתר בעסק _____

תוקף ההיתר עד לתאריך _____

7.3. פרטים על החומרים המסוכנים ימולאו **בטבלה מס' 3** עמ' 8.

7.4. נתונים על חומרים מסוכנים המאוחסנים במיכלים, ואיזוטנקים ימולאו **בטבלאות 5-7**.

טבלה מס' 5 – נתונים על מיכלי אחסון בתהליך ובחנות המיכלים

	פרטים (שם החומר"ס- מס' המיכל)
	מיכל פתוח/בלחץ/מקורר/ובלחץ/מחובר לספיגה
	ריכוז החומר/התמיסה (%)
	נפח המיכל, מ"ק
	נפח המאצרה, מ"ק
	מיקום על מערך ציוד המתקן
	מיכל שוכב/עומד
	מידות המיכל : קוטר/אורך (mm) קוטר גובה
	קוטר צנרת ראשית (פריקה)
	סוגי ברזי הניתוק FS/NO/NC
	שליטה : מקומית/מרחוק/ידנית/אוויר/חשמל
	לחץ וטמפרטורה במיכל
	לחץ דיסקיות פיצוץ/פורקי לחץ (bar)
	מידות מאצרה, מטר, L/W/H (m)
	מיכלים אחרים באותה מאצרה (שם החומר ומס' מיכל)
	ניקוז מאצרה : פתוח/סגור/נשלט
	מאצרה : חומרי בנייה /בידוד
	מיכל גלוי/מבודד
	כיבוי אש : ערפל/אחר
	אוטומטי/שליטה/מרחוק/ידני מקומי
	זמן פריקה
	מיגון : בונקר/קיר ניח/קיר נייד
	אופי העבודה עם המיכל (מנתי/רציף)
	הערה : האם מתבצעת החלפת נפחים בעת מילוי המיכל
	סוג גלאי בקרבת מקום

יחידה סביבתית נגב מערבי

טלפון : 08-9943054

E-mail : uwne_6@walla.com

ת.ד 1 נתיבות

טבלה מס' 6 – נתונים על חמ"ס מאוחסן באיזוטנקים, במיכליות, או בבלונים בתהליך/ שלב מהתהליך

שם החמ"ס	פרטים על יחידות איחסון
	קיבולת איזוטנק/המיכל/הבלון (טון)
	מיקום האיזוטנק על מערך ציוד המתקן
	טמפרטורות האיחסון
	לחץ האחסון (אטמ')
	סוג התשתית : אדמה /אספלט/בטון
	קיום מאצרה
	פריקה : בלחיצה/בלחץ עצמי/בשאיבה
	אופי העבודה (מנתי/רציף)
	אמצעי נטרול ומיקומו

טבלה 7 – נתונים על אחסון חמ"ס בחביות בתהליך/שלב מהתהליך

שם החמ"ס	פרטים על יחידות איחסון
	אחסון פתוח/מחסן/סככה
	מצב צבירה של החומר
	קיבולת החבית
	קיום מאצרה
	סוג התשתית : אדמה/אספלט/בטון
	מרחק בין מצבורי חביות
	קרבה לחומרים אחרים מגיב/לא מגיב
	אמצעי נטרול ומיקומם

8. מים

צריכת מים (במ"ק) יומית _____ חודשית _____ שנתית _____
 מתוכם לצריכה ביתית (משרדית, שירותים, חדר אוכל וכו')
 יומית _____ חודשית _____ שנתית _____

9. שפכים

9.1 ספיקת השפכים : יומית _____ חודשית _____ שנתית _____
 9.2 האם קיימת הפרדה בין שפכים ביתיים ושפכים תעשייתיים ? כן/לא
 9.3 האם השפכים תעשייתיים יש הפרדה לזרמים שונים (נא לפרט) _____

10. שפכים תעשייתיים (נא לפרט בהתאם לדיאגרמת משבצות עמ' 4)

- 10.1 המתקנים הפולטים שפכים
 10.2 אומדן ספיקה ותכולת המזהמים השונים בכל זרם שפכים מכל מתקן או תהליך
 10.3 תיאור מתקני הטיפול בשפכים הקיימים או המתוכננים כולל תוכניות.
 10.4 אומדן הרכב השפכים וריכוז המזהמים לאחר טיפול – פירוט לכל מתקן או לב הטיהור.
 10.5 נקודות נקודות החיבור לביוב (מספור לפי מספר המוצאים).

מס"ד	מוצא השפכים (רשת עירונית, ואדי וכו'..)	מקורות יצירת השפכים	כמויות במ"ק ליום	אומדן תכולת מזהמים

11. פסולת מוצקה (שאינה פסולת חמ"ס)

11.1. כמויות הפסולת היומית המוצעת בק"ג/במ"ק/משקל נפחי.

11.2. הרכב הפסולת וסוגיה.

הערך מתוך כלל הפסולת את ההרכב (באחוזים מכלל הפסולת) והסוגים.

11.2.1. פסולת הניתנת למיחזור _____

11.2.2. פסולת אורגנית _____

11.2.3. פסולת בעייתית (המחייבת טיפול כלשהו) _____

11.2.4. פסולת שאינה ניתנת למיחזור _____

11.2.5. פסולת לשריפה _____

11.3. חומרים הניתנים למיחזור

אתר סופי	תדירות הפינוי	נפח האצירה	סוג מיכלי אצירה	שיטת הפינוי	בעיות מיוחדות	הגורם הממוחזר	כמות	סוג הפסולת
								מתכות
								זכוכית
								נייר
								פלסטיק
								טקסטיל
								אחר

11.4. פסולת אורגנית

אתר סופי	תדירות הפינוי	נפח האצירה	סוג מיכלי אצירה	שיטת הפינוי	הגורם המפנה	כמויות	הרכב	מקור הפסולת
								מטבח
								ייצור
								מטבח
								שאריות ייצור

דחוסה/תפזורת/מעבר.

11.5. האם קיימים מתקנים להצבת מיכלי אצירה

אם כן נא לפרט היכן ממוקמים

12. בעיות רעש

12.1. פירוט מקורות הרעש השונים במפעל

12.2. מפלסי הרעש שנמדדו במרחק שיצוין ממקורות הרעש או מפלסי הרעש החזויים בסביבה ממקורות הרעש השונים במפעל, על פי נתוני היצרן

12.3. שעות הפעולה של כל אחד מהמקורות במשך היממה ובמשך השבוע

12.4. פירוט האמצעים המיועדים להפחית רעש

13. הערות

14. אישור

הנני מצהיר בזאת כי כל הפרטים שנמסרו לעיל נכונים ומדוייקים.

שם מנהל העסק: _____

תאריך

חתימה