

שאלון סביבתי לצורך בדיקת בקשה לרישיון עסק/היתר זמני

הבהרה: יש לפרט את כל המידע הרלוונטי לעסק, על פי המצורף להלן. במידה ולא רלוונטי ציין בגוף המסמך.

פרטי המפעל

שם העסק	כתובת העסק	נ.צ.	גוש	חלקה

שמות בעלי העסק	כתובת	ח.פ.ת.ז.

מהות העסק	מס' היתר רעלים

כתובת המשרד למשלוח דואר	ת.ד.	עיר/ישוב	מיקוד
מנכ"ל העסק	ת.ז.	טלפון	פקס

איש קשר	תפקיד	ת.ז.	טלפון	פקס	מייל

מספר עובדים	שעות עבודה ביום	ימי עבודה בשבוע

מרחק משימושי קרקע רגישים קיימים ומתוכננים כגון: מגורים, בנייני משרדים, מוסדות ציבור רגישים, בתי חולים, מוסדות חינוך, בתי אבות, קניונים ומרכזים קולטי קהל
--

הריני מאשר כי כל הכתוב לעיל הינו נכון

שם בעל העסק _____ חתימת בעל העסק _____ תאריך _____

מדינת ישראל

המשרד לאיכות הסביבה

חוק רישוי עסקים התשכ"ח-1968

מבקש/ת נכבד/ה

שאלון זה מיועד להעריך את ההשלכות הצפויות של העסק על הסביבה. אנא הקפד למלא אותו בשלמותו ולהחזירו בהקדם. אי מילוי השאלון יעכב את הליכי הרישוי. המשרד לאיכות הסביבה לא יעביר המידע שמסרת והכלול בשאלון זה לאף גורם מחוץ למשרד.

מחוז _____

1. פרטים כלליים

1.1 שם העסק

טלפון	כתובת	בעל העסק

טלפון	כתובת	מנהל העסק

טלפון	כתובת	אחראי לנושא איכות הסביבה

טלפון	כתובת העסק	יישוב	גוש	חלקה	כתובת למשלוח דואר

1.2 פרטים על אישורים לפי חוק התכנון ובניה

תכנית העסק מאושרת על פי תכנית מתאר/מפורטת מס' _____

היתר בניה מס' _____ ניתן כחוק בתאריך _____

האם היתר הבניה ניתן כהיתר רגיל או כהיתר חריג? אם כן עד איזה תאריך? _____

1.3 אחראי על הבטיחות

שם	כתובת	טלפון	טלפון בעבודה

1.4 העסק באזור- מגורים/תעשייה – מלאכה/ מסחר-לפי תכנית (מתאר/מפורט) מאושרת (סמן בעיגול) שימוש חורג.

1.5 מרחק העסק בקו אווירי מ:

- א. בתי מגורים קיימים _____ נמצאים בתכנית מתאר _____
 ב. מבנים ציבוריים קיימים _____ נמצאים בתכנית מתאר _____
 ג. מפעלים ו/או עסקים קיימים _____ נמצאים בתכנית מתאר _____

1.6 סוג העסק ומוצריו

שעות העבודה	מס' המשמרות	ימי עבודה בשבוע	ימי עבודה בחודש	ימי עבודה בשנה

רציפות הייצור- האם העסק פועל בכל חודשי השנה?

אם לא – ציין באיזה חודשים הוא פועל _____

1.7 כוח 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 מיצר העסק)

מס"ד	מהות המוצר	כמות הייצור (יחידות)		
		יממה	חודש	שנה
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

2.1 נא לצרף תרשים זרימה סמטי שלתהליכי היצור ומתקני הטיפול במני מפגעים סביבתיים לפי הדוגמא המצ"ב.

3. חומרי גלם ועזר (חומרים המשמשים בתהליך היצור וכו')

מס"ד	חומרי גלם	צריכה (יחידות)			עונת הצריכה
		יממה	חודש	שנה	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

4. חומרים מסוכנים (רעילים, דליקים, קורוזיבים מחמצנים וכו')

לפרט האם החומרים הנ"ל נמצאים בעסק כחומר גלם מוצרי לואי, חומרי כינים, וכו'

4.1 אחראי על חומרים מסוכנים

שם	כתובת	טלפון

4.2 היתר רעלים

נא לציין אם ברשות העסק היתר רעלים בר תוקף _____

שם בעל היתר	תוקף ההיתר עד לתאריך

4.3 פרטים על החומרים (במידת הצורך יש לצרף דפים נוספים)**

סוג האחסון חצר סככה מחסן וכו'	סוג אריזה מכלים חביות בלונים אחר	כמות מקס מאוחסנת נוצרת בשטח העסק ק"ג	כמות החומר הנצרכת נוצרת בק"ג	מצב צבירה גז, נוזל, מוצק, אבקה	שם החומר עברית/ אנגלית	מס"ד
	שנה	חודש	שבוע			

5. זיהום אויר

5.1 נא לפרט בטבלה שלהלן: (ובהתאם לתרשים המצוין בסעי' 1,2)

- מקומות פוטנציאליים לפליטת מזהמי אויר (מתקני יצור, מכלים, סילוסים וכו').
- מיקום מדויק של יציאת המזהמים (ארובות, ונטות וכו').
- סוגי המזהמים הנפלטים מכל מקור (גזים, חלקיקים, אדים, עדן וכו').
- אמצעים לנטרול צמצום הפליטות (במידה וקיימים).

נתונים ידועים על ריכוזי הפליטה	מתקני מניעה (במידה וקיימים יעילותם ב-%)	סוג המזהם	מיקום מדויק של יציאת המזהם	מקור הפליטה	מס"ד

5.2 בעיות ריח

נא לפרט בעיות ריח כיצד טופלו

6. מים

צריכת מים (במ"ק)

שנתית	חודשית	יומית

מתוכם לצריכה ביתית (משרדית, שירותים, חדר אוכל וכו')

שנתית	חודשית	יומית

7. שפכים

7.1 ספיקת השפכים

שנתית	חודשית	יומית

7.2 האם קיימת הפרדה בין שפכים ביתיים ושפכים תעשייתיים? כן/לא

7.3 האם בשפכים תעשייתיים יש הפרדה לזרמים שונים (נא לפרט)

7.4 האם העתק מחובר למערכת ביוב ציבורית או קיים פתרון מקומי פרטי (במקרה של פתרון

מקומי של לפרט את סוג הפתרון גון: ברכות אידו בורות סופגים, אחר – נא לפרט

--

8. שפכים תעשייתיים

8.1 התנים הפולים שפכים

--

אומדן ספיקה ותכולת המזהמים בגל זרם שפכים מכל מתקן או תהליך

--

8.2 תיאור מתקני הטיפול בשפכים הקיימים או המתוכננים כולל תכניות

--

8.3 אומדן הרכב השפכים וריכוז מזהמים לאחר הטיפול- פירוט לכל מתקן שלב בתהליך הטיהור

--

8.4 נקודות החיבור לביוב (מספור לפי מספר המוצאים)

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

9. פסולת מוצקה כללי

9.1 כמויות הפסולת היומית הממוצעת בק"ג/מ"ק/משקל נפח.

9.2 הרכב הפסולת וסוגיה (ערכות באחוזים מכל הפסולת).

9.3 פסולת בעייתית (המחייבת טיפול).

9.4 פסולת לשריפה.

10. פסולת בעייתית (נוזלית, מוצקת וגזית)

10.1 האם קיימת הפרדה בין סוגי הפסולת בחצרו של העסק?

10.2 יש לפרט מהם סוגי הפסולת הבעייתיים הקיימים בעסק עבור כל סוג (רעילה דליקה, קורוזבית מחמצנת וכו').

מס"ד	סוג הפסולת והרכבה	כמות ליחידת זמן	הגורם המפנה	שיטת הפינוי	אתר סופי

11. בעיות רעש

11.1 פירוט מקורות הרעש השונים במפעל

11.2 מפלסי הראש שנמדדו במרחק שיצוין ממקורות הראש או מפלסי הזויים בסביבה ממקורות הרעש השונים במפעל, על פי נתוני היצרן:

11.3 שעות הפעולה של כל אחד מהמקורות במשך היממה ובמשך השבוע

11.4 פירוט האמצעים המיועדים להפחית רעש

12. הערות

13. אישור

--

שם מנהל העסק _____

תאריך

חתימה