



ועדה לתכנון ובנייה

בקשה להיתר – שימוש לא חקלאי במושב (חלקה א')

שאלון השפעות והשלכות סביבתיות

שאלון זה נועד לסייע בהערכת ההשפעות והשלכות הסביבתיות של עסקים לא חקלאיים במושבים בעקבות הגשת בקשה להיתר בניה. הנך מתבקש/ת למלא את הפרטים הנדרשים בדיוק המרבי הניתן על מנת לאפשר לאנשי המשרד להגנת הסביבה להעריך את ההשפעות הסביבתיות הצפויות מהעסק. ניתן לצרף כל חומר רלבנטי בהתאם לצורך.

1. פרטים כלליים:

שם המבקש/ בעל הנחלה: _____
 כתובת: _____ טלפון: _____ סולארי: _____
 פקס: _____ דואל: _____
 שם המושב: _____ רשות מקומית: _____ ועדה מקומית: _____
 גוש _____ חלקה _____ מגרש _____ מספר משק _____
 שם ממלא השאלון _____ תפקיד _____
 שם העסק/מפעל (שם מלא): _____ ח.פ. _____
 מהות העסק _____ תוצרי העסק _____
 מבנה קיים מתאריך _____ / לא קיים – מתוכנן
 היתר בנייה: יש / אין
 היתר לשימוש כמבנה חקלאי/ מחסן/ אחר: _____
 כתובת העסק _____ טל' _____
 גוש _____ חלקה _____ תכנית _____ מגרש _____
 בעל העסק _____ ת.ז. _____
 כתובת בעל העסק _____ טל' _____

2. שטח ומרחקים

המבנה המבוקש – שטח: _____ מ"ר. גובה: _____ מ'.
 מרחק (בכל הכיוונים) מהמגורים הסמוכים: _____ מ'.
 מבנים סמוכים: _____
 גידור המבנה המבוקש: יש מסוג _____ / אין.

3. שעות הפעילות

ימי פעילות: _____
 שעת התחלת הפעילות: _____ שעת סיום: _____
 מספר עובדים: _____ (בני משפחה ואחרים)



ועדה לתכנון ובנייה

4. תיאור הפעילות המבוקשת

סוג העסק: ייצור ומלאכה/ אחסון/ משרדים/ קייט ונופש/ אחר: _____
 תיאור הפעילות:

5. תיאור המתקנים

חומרי גלם וחומרים המשמשים בתהליכי עזר בייצור (פירוט החומרים וכמויות צריכה לשנה)
 במידה ורשימת החומרים ארוכה יותר יש לצרף רשימה שנתית מפורטת.

סוג	כמות יומית	כמות שנתית

6. חומרים כימיים

יש לצרף רשימה של כל החומרים הנמצאים בשימוש בעסק (חומרי גלם, תוצרים, חומרי לואי ועזר) כולל סוג, כמות, מצב צבירה, צורת אחסון.

7. צריכת מים

צריכה ביתית חודשית (מ"ק לשנה) _____ (משרדים, שירותים, חדר אוכל וכו')
 צריכה חודשית לייצור בעסק (מ"ק לשנה): אין/ יש _____
 סה"כ צריכה (מ"ק לשנה) _____
 מטרת השימוש במים:

לאיזה צורך: שטיפה/ ייצור/ אחר: _____



ועדה לתכנון ובנייה

8. שפכים

שפכים סניטאריים:

סניקה חודשית: _____ סניקה שנתית: _____
 השפכים מסולקים ל: מערכת ביוב מרכזית/ בור רקב/ בור ספיגה/ אחר: _____
 שפכים שמקורם בפעילות בעסק:
 סניקה חודשית: _____ סניקה שנתית: _____
 השפכים מסולקים ל: מערכת ביוב מרכזית/ בור רקב/ בור ספיגה/ אחר: _____
 האם קיימת הפרדה בין שפכים סניטאריים ותעשייתיים? _____
 ספיקת שפכים כללית (מ"ק) יומית _____ שנתית _____
 ספיקת שפכים תעשייתיים (מ"ק) יומית _____ שנתית _____
 מתקני ייצור הפולטים שפכים _____
 פרוט המזהמים בשפכים התעשייתיים (מתכות, ממיסים, מוצקים מרחפים, שמנים וכד')

_____ אם קיימים מספר זרמים, פרט ספיקה ומזהמים עבור כל זרם _____

_____ האם קיימים מתקני טיפול בשפכים, תיאור כולל תכניות _____

_____ איזה זרמים מטופלים במתקן _____
 צרף תוצאות בדיקות מעבדה (במידה וקיימות)
 פרט את כל נקודות המוצא של השפכים (מערכת ביוב אזורית, בורות ספיגה מקומיים וכו')

_____ פרט עבור כל נקודת מוצא:

_____ מקורות יצירת השפכים _____

_____ כמויות מ"ק ליום _____ אומדן מזהמים _____

9. אנרגיה

_____ מקור אנרגיה להפעלת העסק או לחימום: חשמל/ גז/ נפט/ סולר/ אחר: _____

_____ צריכה חודשית: _____ שנתית: _____

_____ אנרגיה לחירום: יש מסוג _____ / אין



ועדה לתכנון ובנייה

10. איכות אויר

מקורות אבק: יש/ אין

מתקנים לקליטת האבק: יש/ אין סילוק האבק נעשה ל: _____

מקורות עשן: יש/ אין מתקנים לסינון העשן: יש/אין ארובות: יש בגובה _____ מ' / אין

מתקני אוורור או יניקה: יש מסוג _____ / אין

ריח: יש כתוצאה מ _____ / אין

מתקנים למניעת ריחות מסוג _____ / אין

בעיות ריח פירוט מקורות _____

דרכי טיפול _____

11. דלקים

צריכת דלק ושימושו (יצור אנרגיה, תהליכי יצור וכו') פרט על פי הפרמטרים הבאים:

סוג מתקן השרפה וייעודו _____

שעות פעילות המתקן _____ תקופת פעילותו בשנה _____

סוג הדלק _____ צריכה מירבית (ק"ג/שעה) _____

ארובה (גובה, קוטר, טמפ' גזים) _____

מתקן למניעת זיהום אויר _____

12. מיקרו-אורגניזמים

האם העסק משתמש במיקרו-אורגניזמים בתהליך היצור. (פרט סוג וכן אמצעים הננקטים

להגנה על הסביבה)

13. קרינה רדיואקטיבית ואלקטרומגנטית. ציין מקורות ורמת קרינה, צרף בדיקות שבוצעו.

14. מחליף יונים- האם קיים מחליף יונים לריכוך/ טיפול במים?

כמות המים המיוצרת _____ כמות המלח הנצרכת עבור הרענון

לאן מוזרמים מי הרענון: _____



ועדה לתכנון ובנייה

15. פסולת מוצקה

ביתית, כמות _____ הרכב _____
 לאן מופנית _____
 מסוכנת, כמות _____ הרכב _____
 לאן מופנית _____
 אחרת, כמות _____ הרכב _____
 לאן מופנית _____

16. רעש - פרט מקורות רעש ומפלסי רעש _____
 אמצעים קיימים להפחתת רעש _____

17. תחבורה - עומס תחבורה (מס' רכבים ליום סוגי רכבים ושעות ותקופות עומס צפויות).

הנני מצהיר בזאת כי כל הפרטים שנמסרו לעיל נכונים

שם בעל החלקה _____ חתימה _____ תאריך _____