



**טופס מידע חובה מכל מפעל**  
( מה מייצר , ממה מייצר , איך מייצר )

פרטי העסק :

שם בעלת העסק	מס'	כתובת	שם העסק :
טלפון בעסק :	טלפון בעלת העסק :	מייל :	

**1 . מה המפעל מייצר :**

א . מה המוצר/ים המיוצרים במפעל ?

---



---



---

ב . באיזה אריזות ? ( משקאות למשל – בקבוקים ? פחיות ? )

---



---

ג . אם המפעל מייצר גם את האריזה ? ( למשל בקבוקי פלסטיק – האם המפעל מנפח את הבקבוקים ? האם יש תהליך הדפסה על האריזות במפעל ? )

---



---



---

**2 . חומר גלם :**

יש לצרף רשימת חומרי גלם וכמות עיקרית מוערכת ( הכרחי לצורך גיבוש הערכת פוטנציאל הסיכון / זיהום מהעסק )

**3 . תהליכי יצור : ( צביעה , בישול , אקסטרוזיה , ערבוב , סינון וכו' )**

א . יש לפרט כל תהליך בהתאם לצורך , כולל תשתיות וניקוז \*\* יש לצרף תרשים זרימה פשוט

---



---



---



---

ב . " מאזן חומר " מה המפעל עושה עם הפחת / שאריות ? הן של המוצר הן של האריזות ?

---



---



---



---



---





## מנהל הנדסה – מחלקת רישוי עסקים

4. כושר ייצור מדיד ( כמה ליום / חודש / שנה ) :

ניתן לחשב ע"פ חומר גלם שמגיע למפעל ( אם חומר הגלם זה פלסטיק – כמה פלסטיק הוא מקבל ) ניתן לחשב על פי כמות תוצר ( למשל במפעל משקאות – אם מתקבל מספר בקבוקים , כמה בקבוקים בכמה זמן ? כמה מ"ל יש בכל בקבוק ? )

---

---

---

---

---

---

5. האם המפעל נדרש להיתרים אחרים ומה איתם ?

– היתר פליטה

– היתר רעלים

– היתר קרינה

6. עונתיות : אם כן , לפרט ( רלוונטי למפעלי מזון בעיקר )

א . במידה ויש עונתיות – מה הפעילות בשאר השנה ?

---

---

---

---

---

---

ב . האם מערך קדם טיפול פעיל כל שנה ? לא / כן , פרט :

---

---

---

7. מים ושפחים

א . מה צריכת מים של המפעל ? ( אין דבר כזה לא רלוונטי יש אסלה , יש כיור )

---

---

ב . המפעל יפרט חלוקה לפי צריכה סניטרית /תעשייתית / מוצר ( אם יש במוצר מים ) ניקיונות וכו'

---

---

---

ג . מה ספיקת מים לביוב האזור ( מידע קיים בחשבונות של כל מפעל )

---

---

8. מתקן קדם טיפול : תהליכים מתקנים במידה ויש

א . האם יש איזה שהוא מתקן טיפול ? שבכות / מפריד שומן / מערכת מים סגורה ?

---

---

ב . שם של תאגיד המים הדוגם ? כולל תוצאות דיגום \*\* יש להוסיף למסמך טופס תוצאות

---

---





## מנהל הנדסה – מחלקת רישוי עסקים

ג. האם יש פתחי ניקוז באולמות ייצור, פרט

---



---



---

9. מערכי ייצור תומכים : \*\* יש להוסיף טופס פירוט נפרד ולציין :

א. לפרט האם קיימים : מערכי קירור / חימום / ריכוך / דוודי קיטור / תנורים

ב. לפרט לכל מתקן כזה – עבור מה במפעל בתהליך הוא משמש

ג. לגבי הדוד קיטור :

- המערכת צריכה מים מרוככים – איזה מערכת לריכוך מים ? לאן מוזרמת התמלחת ?
  - מלח, כמה משתמש לחודש /שנה וכו' ( לפי הקבלות במח' רכש )
  - מה הספק הדוד
  - מה מקור האנרגיה של הדוד ( זוט, גפ"ם, סולר וכו' )
  - האם ארובת הדוד נדגמה ? לצרף טופס תוצאות
- י. האם יש מיכל סולר במפעל ? לא / כן, פרט :

---



---



---

כ. האם יש גנרטור חרום ? לא / כן, פרט :

---



---



---

האם יש מלגזות ? לא / כן, פרט : סולר / חשמל

---



---



---

10. איכות האוויר \*\* יש להוסיף טופס פירוט נפרד ולציין :

מקור פליטות, ארובות, בדיקת ארובות נדרשות / מבוצעות ( עבור כל תהליך סינון, חימום, מיצוי, שינוי טמפ' – צריך להיות מוצא לאוויר )

11. פסולת \*\* יש להוסיף טופס פירוט נפרד ולציין :

פירוט והתייחסות לעניין שמנים ( מינרלים / אורגניים ) פסולת מסוכנת

12. חצרות \*\* יש להוסיף טופס פירוט נפרד ולציין :

איזה מתקנים יש בחצר ? ( האם אחסון דלקים ? ), תשתיות על / תת קרקעיות, מאצרות, קוביות ? פתחי נגר ? האם החצרות משמשות לפעילות המפעל ? לאחסון ? האם מקורות ?

