



תאריך: ט' אב תשע"ז  
01/08/2017



לכבוד:  
מנהל/ת מחלקת רישיון עסקים  
חוות. נ. ה. ג.

שלום רב,

הנדון: טיפול מהיר ויעיל בבקשת רישיון עסק.

למשרדו מתאפשרות בקשות לרישיון עסק, על מנת שהטיפול יהיה מהיר ויעיל אבקש שטופס הבקשה יגיע בצורה מסודרת ומלאה ויכלול את כל המידע המפורט להלן:

1. ח.פ. מעודכן עפ"י רשם החברות.
2. ת.ז. מעודכנת של בעל העסק/מנהל.
3. טלפון וכתוובת/גוש חלקה וטלפון.
4. פריט רישיון מדויק התואם את פעילות העסק.
5. בנוסך שמתאפשרה בקשה לשינוי בעליים אבקש לציין בעליים קודמים.
6. יש להגיש את הבקשה בצוות כל המסמכים הנלוים כאמור בתקנה 6 א' לתקנות רישיון עסקים (הוראות כלליות), התשס"א-2000 להלן התקנות כמפורט להלן: תרשימים סבيبة, מפה מצבית, תוכנית עסק.
7. יש להגיש את הבקשה בצוות מסמך סבירתי כמפורט באתר המשרד להגנת הסביבה הקישור הבא:  
**דף הבית > נושאים א'-ת' > תעשיות ורישיון עסקים > חיליך הטיפול ברישיון עסקים-מסמך מידע סבירתי, לצורך בדיקת בקשה לרישיון עסק.**  
על פי הצורך יתבקש העסק במסמך נוספים.

בברכה,  
שרית סלמן  
מצירמת רישיון עסקים ותעשייה

העתיקות: מר גידי מזור – מנהל המחווז  
רווי טל – מנהל תחום תעשיות  
צוות רישיון עסקים ותעשייה, CANON



המשרד להגנת הסביבה  
ידוק

הרצל 91 ת.ד. 562 רملת 72100 |  
[www.sviva.gov.il](http://www.sviva.gov.il) | [Mayaw@sviva.gov.il](mailto:Mayaw@sviva.gov.il)



## מסמך מידע סביבתי לצורך בדיקת בקשה לרישיון עסק / היתר זמני

הבהלה: יש לפרט את כל המידע הולוונטי לעסק, על פי המצוור להלן. במידה ולא לוונטי ציין בגוף המשמך.

### A. פרטי המפעל:

שם העסק	כתובת / מיקום העסק	גוש	נ.צ.	חלוקת	חלה
שםות בעלי העסק	כתובת	מספר (ח.פ./ת.ז.)			
.1					
.2					
.3					
.4					
מחות העסק	מס' היתר רעים				
כתובת המשרד הרשות / לשלוח דואר	עיר/ישוב	ת.ד.	מיקוד	כתובת	
מנכ"ל	טלפון	מס' תעוזת זהות	פקס'		
שם איש קשר ותפקידו	טלפון	מס' תעוזת זהות	פקס'		
כתובת דואיל	טלפון נייד				
מספר עובדים	ימי עבודה ביום	שעות עבודה ביום			
מתקן שימושי קרקע רגיסטים קיימים ומתוכנים כגון: מגורים, בנייני משרדים, מוסדות ציבור רגיסטים, בתים חולים, מוסדות חינוך, בתים אבות, בניינים ומרכזי קולטי קהיל					

הריini מאשר כי כל הכתוב לעיל הינו נכון –

שם בעל העסק: \_\_\_\_\_ חתימת בעל העסק: \_\_\_\_\_ תאריך \_\_\_\_\_

## **ב. תאור המפעל / עסק והתהליכיים:**

התיאור יכלול את המידע המפורט להלן:

1. תאור מילולי ותרשים גרפי (מצ"ב דוגמאות בנספח א'), של כל התהליכיים בעסק. יש לפרט את חומרי הגלם המשמשים בכל תהליך (כולל תוספים וחומרי עזר) ופליטות לאוויר, שפכים, פסולת).
  2. **עסקי מזון (פריטים: 4.4, 4.6, 14.4, 14.6' ב佐 רישיוני עסקים)** יש לפרט בהתאם למפורט להלן:
    - סה"כ כמות שנתית של חומרי גלם מהצומח \_\_\_\_\_ טון / שנה
    - סה"כ כמות שנתית של חומרי מהחי (בשר, דגים, חלב) : \_\_\_\_\_ טון/ שנה
  3. פרוט כל מתקני העוזר כגון: מושך, מסגריה, עמדות תדлок ואחסון דלק, אחסון גז, מתקני טיפול בשפכים, טיפול במים, חדר אנרגיה, גנרטור, מתקני קירור.
  4. רשימת החומרים המשמשים בתהליכי עסק, ניתן להיעזר במפורט בטבלה בספח ב' (ניתן לפרט על פי קבוצות חומריים).
- במיוחד ולעסוק יש היהתו ועלים או שהונשה בקשה להיתו ועלים יש לפוט ורק את החומרים שאינם מפורטים בהילך.**
5. יש לצרף תוכניות סניטריות עדכניות, לרבות התייחסות לנוטונים הבאים:
    - 4.1 קוי הולכת שפכים, תשתיות נגר עילי מזוהם, כולל פתחי ניקוז ומיכלי איסוף ומתקני טיפול בשפכים ונקודות חיבור לריבוב העירוני
    - 4.2 קוי ניקוז נגר עילי נקי, פתחי ניקוז, ונקודות חיבור לניקוז עירוני
    - 4.3 קוי הולכת חומרי גלם, מוצרים, דלקים וגזים
    - 4.4 מיקום קוי יצור, ומתקני עזר.
    - 4.5 אזורי אחסון חומרים מסוכנים, ופסולת.

## **ג. מים ושפכים**

התיאור יכלול את כל המידע המפורט להלן ובהתאם להנחיות :

1. תאור של כל התהליכיים פולטי שפכים לרבות מידע על הרכב השפכים, ספיקת השפכים. ניתן לפרט על גבי התרשימים כדוגמת נספח א' או בטבלה.
  2. צrichtת מים יומית, חודשית ונתנית והתפלגותה לצרכים סניטריים ולתהליכי הייצור השונים במפעל. יש לפרט נתונים ספיקתquia מכל אחד המקורות השונים.
  3. מאzon במוותי של עומס הזיהום הנוצר בתהליכי הייצור והתפלגות יומית, חודשית ונתנית. יש לפרט את כמות TOC, COD, VOC, ו-BOD של כל מקור ומקור. יש לציין את הפרקיות הביוולוגית של כל זרם וזרם ולהעריך את תרומתו לרמת ה-COD, TOC בקולחים לאחר טיפול ביולוגי.
- \* על פי דרישת נתון האישור למפעלים במסלול המיווד.
4. תאור תהליכי טיפול במים (רכיב, אוסמוזה הפוכה ועודומה), יש לפרט סוג וכמות חודשית של הכימיקלים המשמשים בתהליכי, צrichtת מליח שנתנית, כמות תמלחת/ רכרז הנוצרת בעסק אופן האיסוף והסילוק.
  5. הצגת מערכות לאיסוף, לטיפול ולסילוק שפכים תעשייתיים לרבות תמלחות נקיות (רכיב מים), תמלחות מתהליק ייצור, תשתיות ונהר עילי מזוהם. **יש לפרט על גבי תוכנית סניטרית.**
  6. מפעלים המזרימים נזולים המכילים חומרים מסוכנים וקורוזיביים יגישו, בדיקות אטימות המuidות כי הצנרת התת-קרקעית אטומה ואנייה דולפת.
  7. **מפורט תוכני של מתן קדם טיפול בשפכים, לרבות:**

- 7.1 הרכיב השפכים (הפייזי והכימי) לרבות כמות וספיקה, תכולת מתחות בבדות (במידת הצורך), סולבנטים וחומרים אורGANIcS סינטטיים (במידת הצורך), מלחים (במידת הצורך - לרבות

	סולפاطים, כלורידים, נתרן וboroן), עומס ארגани (צח"ב וצח"כ - כללי ומומס), מוצקים מרחפים וערך הגבה. הרכב זה יפורט במו"א הכללי של המפעל וכן בזרמי הייצור השונים (במידה וקיים מספר תהליכי ייצור שונים זה מזה). מפעלים כימיים יגישו גם נתוני רעלות של השפכים (צח"ב במוחלים שונים, יצרי צח"כ/צח"ב ובמידת הצורך גם מבחנים ביולוגיים דוגמת מיקרוטוקס).
7.2	הטיפול הרקע הטכני/מדעי של דרך הטיפול בשפכים במתוך קדם הטיפול, תיאור תהליך ושלבי הטיפול.
7.3	חשיבות ייעילות המתוך, לרבות - זמן שהייה במתKEN טיפול ביחס לטפיקה המקסימלית, במגוון ריאגנטים נוספת, מעוז מסה של כמות זיהום המגיעות למתKEN הטיפול וההפלגות לבוצה ולקולחים, ריכוז וכמות זיהום המגיעה לאחר טיפול הקדם לשביבה וכו'.
7.4	כושר הטיפול של מתKEN קדם הטיפול ביחס לפיתוח תהליכי נספחים במפעל או הגדלת הייצור במפעל.
7.5	aicoot הקולחים ביציאה מהמתKEN לאחר טיפול קדם (בהתבסס על דיגום / או חישוב).
7.6	תוכנית הפעלה ואחזקה של מתKEN קדם הטיפול, לרבות מועדים מתוכננים לפינוי בוצה (או מחלפי יונים חד פעמיים), ניהול ותדרות כיולALKטרוזות ובקרים, ניהול הפעלה בזמן חירום וכו'. ניהול תחזקה, גיבוי וטיפול בתקלות.
7.7	מערכות בקרה כגון : H <sub>2</sub> , טמפרטורה, ספיקה ומינון כימיים.
7.8	אופן ויעד סילוק שפכים וקולחים (מערכת ביוב עירונית, מיחזור והשבה לתהליכי ייצור, פינוי ליעד אחר).
7.9	אופן הטיפול והסילוק של בוצה או משקעים הנוצרים במתKEN קדם הטיפול (או הנוצרים ממתקני טיפול להשבת מים ומשוחררים בתהליך הייצור).
7.10	חלקי חילוף הדروسים במתKEN קדם הטיפול (משאות,ALKטרוזות וכו').
7.11	אמצעים למניעת זיהום מתKEN קדם הטיפול עצמו : סככות, מאכורות (והאמצעים לניקוז שפיקה או מי נגר ממאכורות אלו באופן שאינו גורם לזיהום), מיכול שני במרקחה של שפיקה או מי נגר ממאכורות אלו באופן שאינו גורם לזיהום), מיכול שני במרקחה של מיכלים טמונה בקרקע.
7.12	במרקחה של חיבור לרשות הביוב הציבורי - אופן התחברות הקולחים לרשות הביוב לרבות ציון מפורט של שותחת הביוב הציבורית.
8.1	מידע מפורט על כל מיכלים התנתן קרקיים המשמשים לאחסון שפכים סניטריים, שפכים תעשייתיים, תשתייפים, בוצות, פסולת נזילת ותמלחות.
8.2	המידע יכלול : נפח מיכל, שנת יצור / הטמנה, נתונים על מיכול שני ואמצעי איתום. יש לצרף בדיקות אטימות אחרות.

## ד. aicoot אויר

4. פרוט מילולי ועל גבי תרשימים כמפורט בסוף אי' של כל מקורות הפליטה בעסק תוך התייחסות לסוג מזוהם האויר (חלקיים, חומרים ארגניים ואנאורגניים, ריח ומזחמים אחרים), ספקות אויר ורכיבן חשוב או נמדד של המזוהם, עבור :
- 4.1. תהליכי ייצור ;
  - 4.2. מתקני שריפת דלקים (דוד קיטור, דוד שמן תרמי, חימום מים) ;
  - 4.3. מקורות פליטה מוקדים ולא מוקדים ;
  - 4.4. יש לצרף תוכנות דיגום בארכובות במידה ובוצעו.

5. פרוט מתקני טיפול בגין פליטה המשמשים במפעל ;
  - 5.1. סוג ופרט טכני של המתקנים לטיפול בגין פליטה ;
  - 5.2. חישוב יעילות המתקנים ;
  - 5.3. אמצעי בקרה וניתור על יעילות המתקן ;
  - 5.4. ניהול תחזקה ותיקון תקלות.
- 6. מתקני אנרגיה ושריפת דלקים**

- 6.1. סוג האנרגיה המשמשת בעסק : סולר, מזוט, גז, דלקים ממוחזרים, חשמל וכל אנרגיה חלופית.
- 6.2. צריכה חדשה ופרוט התהליכים המשמשים באנרגיה : קיטור, חימום מים, שמן, יצור, תנורים וצדומה.
- 6.3. לגבי מזוט וסולר יש לפרט תכונות גופרית בדלק.
- 6.4. סוג ומספר דודים בעסק (קיטור, חימום שמן, חימום מים).
- 6.5. לכל דוד יש לפרט : תפוקת קיטור (טון/שעה), טווח הספק תרמי (MW) סוג דלק, צריכה שנתית ושעתיים של דלק, או מספר שעות עבודה ביום/חודש / שנה (ניתן לפרט בטבלה).

## **ה. חומרים מסוכנים**

1. מידע לגבי מיילים עיליים לאחסון חומרים מסוכנים, פסולת חומרים מסוכנים, גזים ודלקים.
2. מידע לגבי מיילים תקרניים לאחסון חומרים מסוכנים, פסולת חומרים מסוכנים, גזים ודלקים. המידע יוגש בהתאם למופרט להלן :
  - 2.1. מכליות תקרניים (ניתנו לצרף בטבלה - נספח ד')
    - 2.1.1. מספר המכליות, סוג החומר המאוחסן, וונח המיכל.
    - 2.1.2. סוג המיכל: דופן כפולה או יחידה.
    - 2.1.3. החומר ממנו עשוי המיכל: מתכת, פלסטיק, בטון
    - 2.1.4. ציפוי המיכל במידה וקיים
    - 2.1.5. מכול משני, מאיצה
    - 2.1.6. אמצעים למניעת דליפות.
    - 2.1.7. אמצעים לבקרה וזיהוי דליפות
    - 2.1.8. יש לצרף בדיקת אטיומות אחרונה שבוצעה לכל המכליות.
  3. מידע על מאוצרות לאחסון חומרים מסוכנים על פי הטבלה המצורפת (נספח ג') :
  4. ניהול תחזקה, ניקוי ובדיקת תקינות המאוצרות.
5. **פסולת חומרים מסוכנים:**
  - 5.1. סוגים וכמותם הפסולת המsocנת הנוצרת בעסק, לרבות שמן משומש, אמולסיה, חומרי גלם פסולים או משומשים, בוצות, פחים פעיל וצדומה.
  - 5.2. יעד הפניוי לכל פסולות.

- .5. יש לצרף קבלות המעידות על יעד הפינוי לשנה האחרונה.
- .6. מידע על שימוש באסבסט בשטח העסק (מבנים, אמצעי בידוד, צנרת וצדומה).

## **ו. רعش**

- .1. פרוט מקורות הרעש העיקריים במפעל : גנרטורים, מתחסים, מתקני יצור, גריסה, שינוע, מסועים, ניפוי, תנעوت כלי רכב וצדומה.
- .2. תאור אמצעים למניעת וצמצום רעש במידה וקייםים.
- .3. יש לצרף מדידות במידה וקייםות.

## **ז. קריינה**

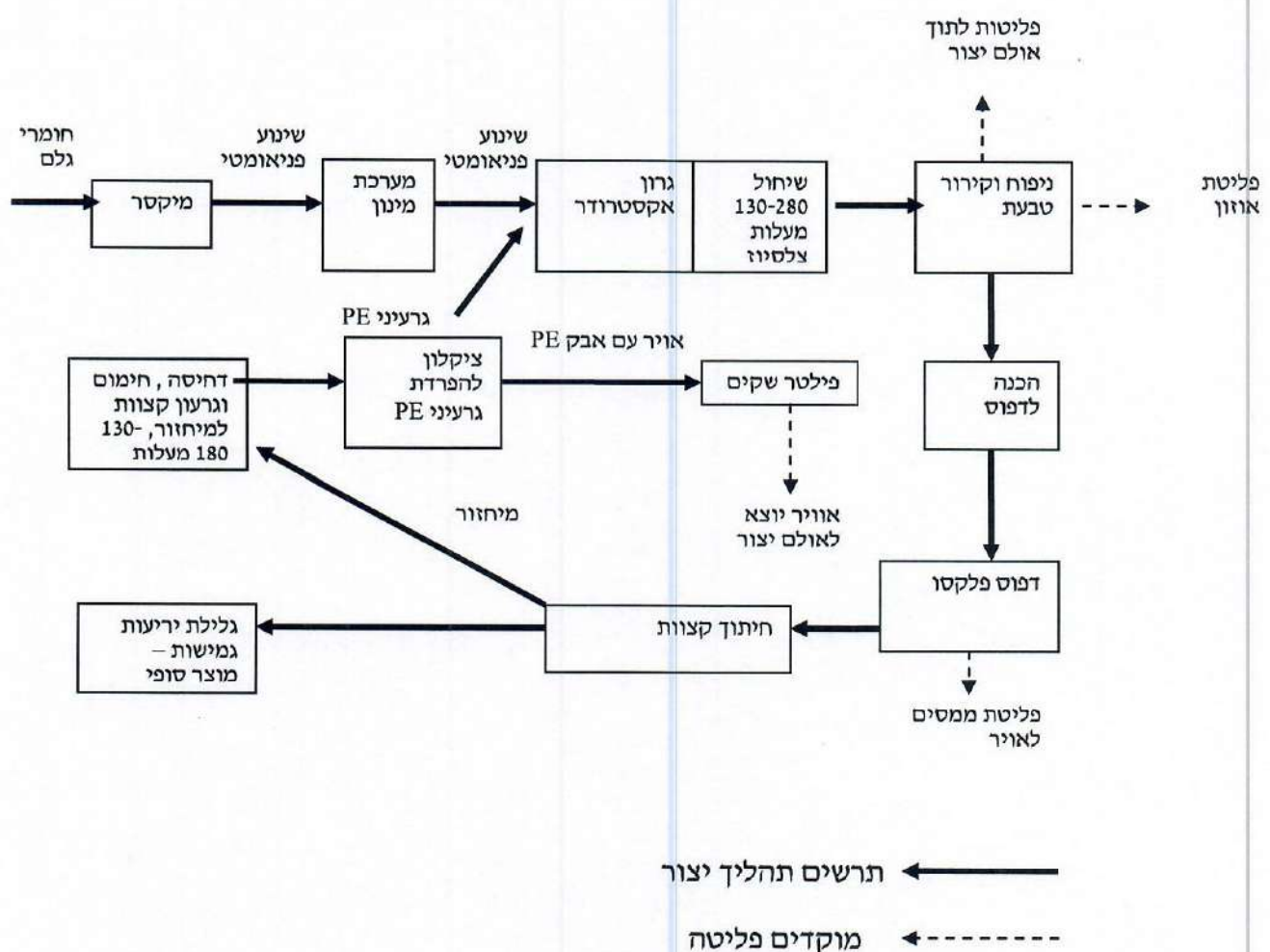
- .1. פרוט על מתקנים / חומרים פולטי קריינה .
- .2. היתר קריינה : יש / אין

## **ח. פסולות מוצקה**

- .1. פרוט סוג הפסולת המוצקה הנוצרת בעסק, שאינה פסולת מסוכנת (בחתams לטבלה בנספח ה').
- .1.1 יש להתייחס לפסולת מטבח, פסולת משרדי, פסולת תעשייתית בהתאם לסוגיה (פלסטיק, מתכת, נייר).
- .1.2 יש לפרט לגבי כל סוג פסולת כמות (משקלית או נפחית) הנוצרת בחודש / שנה.
- .1.3 יש לפרט תדירות ויעד הסילוק לכל סוג פסולת

### נספח א' - דוגמאות סכמת תהליכיים

- להמחשה בלבד, יש לפרט לכל מפעל את הפליטות המתאימות, אויר, שפכים, פסולת חומס ומקורות רעש



נספח ב' - טבלת חומרי גלם

**נספח ג' – טבלת מאוצרות**

מספר סידורי	שם חומר / קבוצת חומרים המאוחסנים במאוצרה	סוג וນפח המיכלים / אריוזות המאוחסנים במאוצרה	ນפח המאוצרה	הערות

**נספח ז' – טבלת מיכלים תת קרקעיים**

מספר מיכל	שם חומר המאוחסן במיכל	ນפח המיכל (קוב)	סוג מיכל / חומר ממנו עשויי	דופן כפולה / יחידה	דיליפות למניעה / זיהוי	אמצעים נוספים	שנת ביצוע בדיקת אטימות אחרונה *

- יש לצרף בדיקות אטימות שבוצעו למיכלים.

**נספח ה' – טבלת סוג וכמות פסולות מוצקה**

סילוק תדריות	יעד סילוק	כמות פסולות (טון)			סוג הפסולת	
		חודשית	שנתית	מ"ק	חודשית	שנתית
						פסולת מטבח
						פסולת משרדיות
						ביצה
						<b>פסולת מתהילכי יצור :</b>
						פלסטיק
						מתכת
						עץ
						נייר
						זכוכית
						אחר (פרט)