

6. הגנת איכות הסביבה

חוק עזר להרצליה (הגשת דין וחשבון לענין הגנת איכות הסביבה), התשמ"ט-1988¹

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 250 ו-254 לפקודת העיריות, מתקינה מועצת עיריית הרצליה חוק עזר זה:

1. הגדרות

בחוק עזר זה -

"**העירייה**" - עיריית הרצליה;

"**ראש העירייה**" - לרבות מי שראש העירייה הסמיכו בכתב ובאישור מועצת העירייה לענין חוק עזר זה, כולו או מקצתו;

"**מפקח**" - אדם שראש העירייה מינהו בכתב להיות מפקח לצרכי חוק עזר זה;

"**מפעל**" - כל מקום שבו מייצרים, מאחסנים או מעבדים טובין, עושים מלאכה או מספקים שירות.

"**בעל מפעל**" - אדם המקבל או הזכאי לקבל הכנסה מהמפעל, או שהיה מקבלה אילו היה המפעל נותן הכנסה, בין בזכותו הוא ובין כבא כוח, מנהל או נאמן, בין שהוא הבעל הרשום של המפעל ובין שאיננו הבעל הרשום, וכולל שוכר או שוכר משנה.

"**שינוי**" - לרבות שינוי בסוג התהליך, שינוי בתפוקה, שינוי בשעות העבודה, הרחבת הפעולה, שינוי בסוג הדלק, שינוי בחומרי גלם וכיוצא באלה;

"**מזהם**" - כל חומר הנפלט או המסולק מהמפעל והעלול לשנות את איכות האוויר או המים, לרבות מי תהום, מחוץ לשטח המפעל, או עשוי להיות מטרד או מפגע לציבור או להפריע לפעולה תקינה של מתקנים לסילוק פסולת או לטיהור שפכים.

2. חובת הגשת דין וחשבון

(א) בעל מפעל יגיש לעירייה על פי הודעה מאת ראש העירייה אחת לשנה דין-וחשבון בדבר הפעלתו של המפעל, המזהמים שבו ופליטת מזהמים ממנו; הדין-וחשבון יתייחס לשנה המסתיימת ביום 31 במרס של השנה שבה נשלחה ההודעה ויוגש על גבי הטופס כקבוע בתוספת.

(ב) בעל מפעל שנמסרה לו הודעה להמציא דין-וחשבון כאמור בסעיף קטן (א) ימלא אחר הדרישה הכלולה בה תוך הזמן הנקוב בה, ואם לא צויין זמן - תוך חדשיים מיום שנמסרה לו.

(ג) חל שינוי בדבר הפעלתו של המפעל, המזהמים שבו ופליטת מזהמים ממנו, יגיש דין וחשבון על כך לא יאוחר מ-30 יום מיום השינוי על גבי טופס כמפורט בדוגמה.

3. סמכויות ראש העירייה

ראש העירייה רשאי -

(1) לדרוש מבעל מפעל להגיש דין-וחשבון על פי סעיף 2;

(2) להאריך מועד מן המועדים שקובע חוק עזר זה אם נסיבות הענין מצדיקות זאת לדעתו;

(3) להודיע לבעל המפעל כי תבוצע בדיקה או בדיקות במפעלו לצורך חוק עזר זה, בתאריך הנקוב בהודעה.

4. סמכויות המפקח

מפקח רשאי -

(1) להיכנס בכל עת סבירה לכל מפעל בתחום העירייה ולבדוק מי הם בעלי המפעל ומהו אופי הפעולה המתנהלת בו;

(2) להיכנס בכל עת סבירה לכל מפעל בתחום העירייה כדי לבדוק את הפרטים המפורטים בדין-וחשבון;

(3) לערוך כל בדיקה וכן לתפוס ולהחזיק בכל ממצא היכול לשמש ראיה לעבירה על הוראות חוק עזר זה.

5. נקיטת האמצעים על-פי דרישה

הודעה על-פי סעיף 3(3) תפרט את האמצעים שעל בעל המפעל לנקוט כדי לאפשר ביצוע הבדיקה או הבדיקות הנדרשות; בסעיף זה, "אמצעים" - לרבות התקנת מתקנים.

פרק א: איכות הסביבה, הגשת דין וחשבון לענין הגנת איכות הסביבה 37

6. אי הפרעה לשימוש בסמכות

לא יפריע אדם למפקח ולא ימנע אותו מהשתמש בסמכויותיו לפי סעיף 4.

7. חובת מסירת ידיעות נוספות

בעל מפעל ימסור לראש העירייה, לפי דרישתו בכתב, תוך המועד הנקוב בהודעה, כל ידיעה, ממצא או מסמך הדרושים לדעת ראש העירייה לביצוע הוראות חוק עזר זה.

8. מסירת הודעה

מסירת הודעה או דרישה לפי חוק עזר זה תהא כדין אם נמסרה לידי האדם שאליו היא מכוונת, או נמסרה במקום מגוריו או במקום עסקיו הרגילים או הידועים לאחרונה לאחד מבני משפחתו הבוגרים או לידי כל אדם בוגר העובד או המועסק שם, או נשלחה בדואר במכתב רשום הערוך אל אותו אדם לפי מען מגוריו או עסקיו הרגילים או הידועים לאחרונה; אם אי-אפשר לקיים את המסירה כאמור תהא המסירה כדין אם הוצגה ההודעה במקום בולט בנכס שבו היא דנה, או פורסמה בשני עתונים יומיים הנפוצים בתחום העירייה, שלפחות אחד מהם הוא בשפה העברית.

9. עונשין

המוסר הודעה, ידיעה, ממצא או מסמך אחר על פי סעיפים 2 או 7 כשהוא יודע או יש לו יסוד להאמין כי ההודעה, הידיעה, הממצא או המסמך הם כוזבים בפרט חשוב, או עובר על הוראה מהוראות חוק עזר זה, דינו - קנס 600 שקלים חדשים, ובמקרה של עבירה נמשכת, קנס נוסף 24 שקלים חדשים לכל יום שבו נמשכת העבירה אחרי הרשעתו או אחרי שנמסרה לו עליה הודעה בכתב מאת ראש העירייה.

תוספת

(סעיף 2(א))

דין וחשבון על נתונים סביבתיים לתקופה _____

1. פרטים כלליים:

1.1 שם המפעל: _____

שם בעל המפעל: _____

שם מנהל המפעל: _____

שם האדם האחראי בנושא איכות הסביבה ותפקידו: _____

מען המפעל: _____

גוש: _____ חלקה: _____

מען למשלוחי דברי דואר: _____

מס' טלפון _____

המפעל ממוקם באזור: מגורים / תעשייה / מלאכה / מסחר (סמן בעיגול);

לפי תכנית בנין מאושרת: _____

מרחק המפעל מבתי המגורים הקרובים ביותר: _____

1.2 סוג המפעל ותוצרתו: _____

שעות העבודה _____

מספר המשמרות _____

מספר ימי העבודה - בשבוע _____

בחודש _____

בשנה _____

רציפות הייצור: האם פועל המפעל בכל חודשי השנה, אם לא, ציין באלו _____

חדשים הוא פועל _____

1.3 כוח אדם: _____

סך-כל עובדים: _____

עובדי יצור _____

עובדי תחזוקה ומנהלה _____

מהנדסים ואקדמאים _____

38 פרק א: איכות הסביבה, הגשת דין וחשבון לענין הגנת איכות הסביבה

1.4 תאריך תחילת היצור במקום הנוכחי

1.5 מקורות זיהום אויר במפעל

2. החסנת החמרים במפעל:

2.1 נא לציין את צורת ההחסנה של כל החומרים הנדיפים, הרעילים, הנפיצים והרדיואקטיביים המצויים במפעל (ברשימה זו יש לכלול את החומרים הרעילים המפורטים בצו הרוקחים (סיווג רעלים, רישוםם ואחזקותם), התשל"ג-1972, בתוספת הראשונה לפקודת הרוקחות [נוסח חדש], תשמ"א-1981, בחוק ההתגוננות האזרחית, התשי"א-1951, ובתקנות ובצווים שניתנו על פיו).

מס' סידורי	החומר (כולל נוסחה כימית)	צורת החסנתו	הכמות המרבית המוחסנת (בטונות)

3. פרטים על תהליכי הייצור:

3.1 תהליכי הייצור: פירוט תהליכי הייצור הנעשים בכל מחלקה תוך פירוט כמויות החומרים הנכנסים לתהליך, המוצרים המיוצרים בכל תהליך והמיתקנים המשמשים בכל תהליך (תיאור סכימטי מפורט ככל האפשר):

3.2 נתוני ייצור: פרטים על המוצרים שהמפעל מייצר או מעבד:

מס' סידורי	שם המוצר (או החומר המעובד)	יחידת חישוב	כמות הייצור בשנה האחרונה
	בצירוף נוסחה כימית <td>ביממה בחודש בשנה <td></td> </td>	ביממה בחודש בשנה <td></td>	

אם קיים שינוי בכמויות הייצור עם חודשי השנה, נא לציין כמות הייצור בכל חודש וחודש. פרט:

4. חומרי גלם:

מס' סידורי	שם החומר (כולל נוסחה כימית)	לאיזו תכלית משמש	יחידת חישוב	תצרוכת ביממה בחודש בשנה

אם קיימים שינויים בתצרוכת בחודשי השנה, נא לציין את התצרוכת בכל חודש:

5. מיתקני הייצור:

מס' סידורי	שם המיתקן	התחלי המבוצע בו	התוצר	מספר השנים שהוא בשימוש	מספר המעגוד תשוא עובד	יחידת חישוב	תפוקה ביממה	בחודש בשנה	נפח גזי הפליטה ביום

אם קיימים שינויים בתפוקה בחודשי השנה השונים, נא לציין את תפוקת המיתקן בכל חודש וחודש:

6. פרטים על השימוש בדלק:

6.1 תצרוכת הדלקים:

מס' סידורי	סוג הדלק	יחידת חישוב	ליממה	הכמות הנצרכת לשבוע לחודש לשנה
1.	נפט גלמי			
2.	מזוט כבד במיוחד			
3.	מזוט כבד			
4.	מזוט קל			
5.	מזוט קל במיוחד			
6.	דלק דיזל			
7.	סולר			
8.	נפט			
9.	בנזין			

פרק א: איכות הסביבה, הגשת דין וחשבון לענין הגנת איכות הסביבה 39

מס' סידורי	סוג הדלק	יחידת חישוב	ליממה	הכמות הנצרכת לשבוע לחודש לשנה
10.	גז בישול (גמ"מ)			
11.	גז טבעי			
12.	פחם			

6.2 המיתקנים לשריפת דלק:

מס' סידורי	שם המיתקן והייצור	שנת הייצור	סוג הדלק	הכמות הנשרפת בק"ג ליום	תפוקת החום	ציוד למניעת זיהום אויר	נפח גזי הפליטה ביום

7. פסולת מוצקה:

7.1 כמויות הפסולת ושיטות חלוקה:

מס' סידורי	סוג הפסולת	כמות הפסולת הנוצר בשנה	פרק הזמן שבו מסולקת הפסולת	שיטת סילוק הפסולת	אתר הסילוק ובבעלות מי נמצא

7.2 אם בבעלות המפעל מיתקנים לשריפת פסולת, או דרך טיפול אחרת,

נא למלא את הטבלה הבאה:

מס' סידורי	סוג המיתקן	שנת ייצור	כמות הפסולת המסולקת ביממה בחודש בשנה	יחידת חישוב	אמצעים למניעת זיהום אויר	יעילות המשוערת

8. בעיות זיהום אויר:

8.1 פירוט כל נקודות הפליטה של זרמי גז ואויר, כולל מאווררים ומפוחים ונתונים לגביהם, בצירוף שמות המיתקנים שאליהם הם מחוברים (הנתונים יכללו: טמפרטורת גז הפליטה, נפח הגזים הנפלטים, יחידת זמן, מהירות הפליטה במטר לשניה וקוטר נקודת היציאה):

8.2 נתוני פליטה יסודיים למפעלים בעלי ארובות:

זמן פעולת המפעל
 טמפרטורת גז הפליטה בנקודות היציאה..... מעלות צלזיוס
 נפח גזי הפליטה..... ליטר / שעה (על פי בסיס חדשי).
 גובה הארובה..... מטרים
 קוטר היציאה..... ס"מ
 קוטר הבסיס..... ס"מ
 ריכוז.....
 טמפרטורת הכניסה לארובה:..... מעלות צלזיוס

8.3 ציוד מניעה לפליטת זיהום אויר הקיטים, או העתיד להיות מותקן:

מס' סידורי	ציוד מניעה	יעילותו ב-\$	המיתקן שאליו הוא קשור	נפח הפליטה ביחידת זמן	יחידת החישוב	שנת ההתקנה

9. שימוש במים:

מס' סידורי	התהליך שבו משתמשים במים	צריכה במ"ק ביממה בחודש בשנה	שינויים עונתיים

