

וחשבון), חוק עזר לרמת ישי (שמירת איכות הסביבה) (הגשת דין התשמ"ה - 1985

פורסם: הש"ם 256, תשמ"ה (13.12.1984), עמ' 103
תיקונים: הש"ם 270, תשמ"ה (23.4.1985), עמ' 248

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 22 ו-23 - לפקודת המועצות המקומיות, מתקינה המועצה המקומית רמת-ישי חוק עזר זה:

הגדרות תיקון: תשמ"ה

1. בחוק עזר זה -

"**המועצה**" - המועצה המקומית רמת-ישי;

"**ראש המועצה**" - לרבות מי שראש המועצה באישור המועצה הסמיכו בכתב לענין חוק עזר זה;

"**מפקח**" - אדם שראש המועצה מינהו בכתב למפקח לענין חוק עזר זה;

"**מפעל**" - כל מקום שבו מייצרים, מאחסנים, או מעבדים טובין, עושים מלאכה או מספקים שירות, לרבות שירות שבית חולים, בית הבראה או בית ספר מספקים;

"**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 בעל רשום של המפעל ובין שאיננו בעל רשום וכולל שוכר או שוכר משנה;

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

"**מזהם**" - כל גז, נוזל, מוצק, או גל של אנרגיה, או כל חומר הנפלט או המסולק מהמפעל והעלול לשנות איכות האוויר או המים, לרבות מי-תהום, מחוץ לשטח המפעל, או העשוי להיות מטרד או מפגע לציבור או להפריע לפעולה תקינה של מיתקנים לסילוק פסולת או לטיהור שפכים או עלול לפגוע בנוף, בחי ובצומח או לפגוע במערכת הביוב.

חובת הגשת דין וחשבון

2. (א) בעל מפעל יגיש למועצה, על פי הודעת ראש המועצה 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 טופס כמפורט בתוספת; בעל מפעל שנמסרה לו הודעה להמציא דין וחשבון כאמור, ימלא אחר הדרישה הכלולה בה תוך הזמן הנקוב בה, ואם לא צויין זמן - תוך חודשיים מיום שנמסרה לו.

(ב) ראש המועצה רשאי לפטור בעל מפעל מחובת הגשת דין וחשבון; פטור זה אינו חל על חובת הגשת דין וחשבון במקרה של שינוי כמפורט בסעיף 2(ד).

(ג) הגיש בעל מפעל דין וחשבון לשנה מסוימת לשיעור רצונו של ראש המועצה ובשנה שלאחריה קיבל הודעה חוזרת מאת ראש המועצה, אך לא חל שינוי בדבר הפעלתו של המפעל, המזהמים שבו ופליטת מזהמים ממנו, יחזיר את הטופס חתום כדין בציון "אין שינוי לעומת הדין וחשבון האחרון".

(ד) חל שינוי בדבר הפעלתו של המפעל, המזהמים שבו ופליטת מזהמים ממנו, יגיש דין וחשבון על כך לא יאוחר מחודשיים מיום השינוי על גבי טופס כמפורט בתוספת.

סמכויות המפקח

3. המפקח רשאי -

(1) לדרוש מבעל המפעל להגיש למועצה דין וחשבון, שלא במועד שנקבע בסעיף 2, אם ראה טעם סביר לדרוש

זאת;

(2) להאריך מועד מן המועדים הקבועים בחוק עזר זה, אם לדעתו נסיבות הענין מצדיקות זאת;

(3) להודיע לבעל המפעל כי תבוצע, על חשבון המפעל, בדיקה במפעלו לצורך חוק עזר זה, בתאריך הנקוב בהודעה;

(4) להכנס בכל עת סבירה לכל מפעל בתחום המועצה ולבדוק מי הם בעלי המפעל ומהו אופי הפעולה המנוהלת בו;

(5) להיכנס בכל עת סבירה לכל מפעל בתחום המועצה כדי לבדוק את הפרטים המפורטים בדין וחשבון;

(6) לערוך כל בדיקה, וכן לתפוס ולהחזיק בכל ממצא היכול לשמש ראיה לעבירה על הוראות חוק עזר זה;

(7) להורות להפסיק או להפעיל מיתקן הדרוש לבדיקת מזהם או לשם אימות ממצאי דין וחשבון המפעל.

נקיטת אמצעים לפי דרישה

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

(ב) נמסרה הודעה כאמור, ינקוט בעל המפעל בכל האמצעים הנדרשים ממנו ויכינם למועד הבדיקה או הבדיקות, יפעיל כל מיתקן לצורך הבדיקה ויעמיד לרשות המפקח דרכי גישה, כוח חשמלי ועזרה ככל שיידרש, הכל לפי הוראות המפקח ובהתאם להוראות חוק עזר זה.

איסור הפרעה למפקח

5. לא יפריע אדם למפקח ולא ימנע ממנו להשתמש בסמכויות לפי סעיף 3(4) עד (7).

חובת מסירת ידיעות נוספות

6. בעל מפעל ימסור לראש המועצה לפי דרישתו בכתב, תוך המועד הנקוב בהודעה, כל ידיעה, ממצא או מסמך הדרושים, לדעת ראש המועצה, לביצוע הוראות חוק עזר זה, לרבות תכניות הנדסיות המתארות פעולות מיתקן הפולט מזהם.

מסירת הודעה

7. 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 עיתונים יומיים הנפוצים בתחום המועצה, שלפחות אחד מהם הוא בשפה העברית.

עונשין

8. המוסר הודעה, ידיעה, ממצא או מסמך אחר על פי סעיפים 2 או 6 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 800 שקלים חדשים, * ובמקרה של עבירה נמשכת קנס נוסף 36 שקלים חדשים* לכל יום שבו נמשכת העבירה אחרי שנמסרה לו עליה הודעה בכתב מאת ראש המועצה או אחרי הרשעתו.

* תחילה ביום 13.1.92, חש"מ 474

תוספת

(סעיף 2)

מועצה מקומית רמת-ישי

ד"וח על נתונים סביבתיים בתקופה

1. פרטים כלליים:
 - 1.1 שם המפעל:
 - שם בעל המפעל:
 - שם מנהל המפעל:
 - שם האדם האחראי בנושא איכות הסביבה ותפקידו:
 - מען המפעל:
 - גוש:
 - מען למשלוח דברי דואר:
 - מס' טלפון:
 - המפעל ממוקם באזור: מגורים / תעשיה / מלאכה / מסחר (סמן בעיגול); לפי תכנית בנין מאושרת:
 - מרחק המפעל מן המבנה הסמוך ביותר:
 - סוג המבנה: שטח המפעל:
 - 1.2 סוג המפעל ותוצרתו:
 - שעות העבודה:
 - מספר המשמרות:
 - מספר ימי העבודה - בשבוע:
 - בחודש:
 - בשנה:
 - רציפות הייצור: האם המפעל פועל בכל חודשי השנה; אם לא, ציין באלו חדשים הוא פועל:
- 1.3 כוח אדם:
 - סך-הכל עובדים:
 - עובדי ייצור:
 - עובדי תחזוקה ומינהלה:
 - 1.4 תאריך תחילת הייצור 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, רישומם והחזקתם),

www.machshavot.co.il קבוצת "מחשבות", 03-6160466 ©

עורכים: עו"ד רון דלומי ועו"ד מנשה כהן

התשל"ג 1972-, בתוספת הראשונה לפקודת הרוקחים [נוסח חדש], התשמ"א 1981-, ובחוק 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) בצירוף נוסחה כימית	יחידת חישוב	כמות הייצור בשנה האחרונה	
			ביממה	בשנה

אם קיים שינוי בכמויות הייצור בחודשי 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	בשנה

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

5. מיתקני הייצור:

מס' סידורי	שם המיתקן	התהליך המבוצע בו	התוצר	מספר השנים שהוא בשימוש	מספר המשמרות שהוא עובד	תפוקה			נפח גזי הפליטה ביום
						יחידת חישוב	ביממה	בשנה	

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

6. פרטים על השימוש בדלק:

6.1 תצרוכת הדלקים -

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

6.2 המיתקנים לשריפת דלק:

מס' סידורי	שם המיתקן והייצור	שנת ייצור	סוג הדלק	הכמות הנשרפת ק"ג ליום	תפוקת החום	ציוד למניעת זהום אויר	נפח גזי הפליטה ביום

7. פסולת מוצקה:

7.1 כמויות הפסולת ושיטות חלוקה:

מס' סידורי	סוג הפסולת	כמות הפסולת הנוצר ביחידת זמן	יחידות החישוב	שיטת סלוק הפסולת	אתר הסילוק ובעלות מי נמצא

7.2 אם בבעלות המפעל מיתקנים לשריפת פסולת, נא למלא את הטבלה הבאה:

מס' סידורי	סוג המיתקן	שנת ייצור	כמות הפסולת המסולקת			אמצעים למניעת זהום אויר	יעילותם המשוערת
			ביממה	בחדש	בשנה		

8. 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 פעולות המפעל:

טמפרטורת גז הפליטה בנקודות היציאה: מעלות צלזיוס

נפח גזי הפליטה: ליטר / שעה

גובה הארובה: מטרים

קוטר היציאה: ס"מ

קוטר הבסיס: ס"מ

ריכוז CO₂:

ריכוז גפרית דו חמצנית:

ריכוז תחמוצת חנקן:

ריכוז גזי שריפה אחרים (פרט איזה):

טמפרטורת הכניסה לארובה: מעלות צלזיוס

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

מס' סידורי	ציוד מניעה	יעילותו %	המיתקן שאליו הוא קשור	נפח גזי הפליטה ביחידת זמן	יחידת החישוב	שנת ההתקנה

9. שימוש במים:

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

10. שפכים תעשייתיים:

10.1 מקורות החיבור לביוב (מספור לפי המימצאים):

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

10.2 המיתקנים הפולטים שפכים:

אומדן תכולת המזהמים השונים בכל זרם שופכין מכל מיתקן או תהליך:

נא להוסיף (אם יש) דו"ח מעבדה על תכולת שפכים:

תיאור מיתקני הטיפול בשפכים, הקיימים או המתוכננים:
אומדן הרכב השפכים לאחר הטיפול במיתקנים האמורים, בפירוט לכל מיתקן או שלב בתהליך הטיהור:
כמויות השפכים היוצאים מהמפעל במ"ק ליום (ממוצע, חדשי או שנתי)

רעש: **11.**

11.1 פירוט מקורות הרעש השונים במפעל:

11.2 מפלסי הרעש המדודים (אם נערכו מדידות) במרחק ניקוז ממקורות הרעש:

11.3 שעות הפעולה של כל אחד מהמקורות במשך היממה ובמשך השבוע:

11.4 פירוט האמצעים המיועדים להפחית רעש:

12. אישור: הריני מצהיר בזאת כי כל הפרטים שנמסרו לעיל נכונים ומדויקים.

איש הנהלת המפעל
חתימה

.....
תאריך

י' בחשוון התשמ"ה (5 בנובמבר 1984)

דרור פוגל

ראש המועצה המקומית רמת-ישי

שמעון פרס

ראש הממשלה ושר הפנים