

חוק עזר לשלומי (שמירת איכות הסביבה) (הגשת דין וחשבון), התשנ"ז 1997-

פורסם: חש"מ 579, תשנ"ז (3.6.1997), עמ' 387

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 22 ו-23 לפקודת המועצות המקומיות, ובאישור ועדת הפנים ואיכות הסביבה של הכנסת לפי סעיף 2(ב) לחוק העונשין, התשל"ז 1977-, מתקנה המועצה המקומית שלומי חוק עזר זה:

הגדרות

1. בחוק עזר זה -
"המועצה" - המועצה המקומית שלומי;
"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" - מקום שבו מייצרים, מאחסנים או מעבדים טובין, עושים מלאכה או מספקים שירות, לרבות שירות שניתן חולים, בית הבראה או בית ספר מספקים;
"בעל מפעל" - אדם המקבל או הזכאי לקבל הכנסה ממפעל 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 בחומרי גלם וכיוצא בהם;
"מזהם" - גז, נוזל, מוצק או גל של אנרגיה, או חומר הנפלט או המסולק מהמפעל ועלול לשנות את איכות האוויר או המים, לרבות מי-תהום מחוץ למפעל 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; דין וחשבון כאמור 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 בתוך הזמן הנקוב בה, ואם לא צוין זמן - בתוך חודשיים מיום שנמסרה לו.
(ב) ראש המועצה רשאי לפטור בעל מפעל מחובת הגשת דין וחשבון; פטור כאמור אינו חל על חובת הגשת דין וחשבון במקרה של שינוי כמפורט בסעיף קטן (ד).
(ג) הגיש בעל מפעל דין וחשבון לשנה מסוימת, לשביעות 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, הוא 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 בעל המפעל דין וחשבון על כך, לא יאוחר מחודשיים מיום השינוי, על גבי טופס כמפורט בתוספת.

סמכויות מפקח

3. המפקח רשאי לדרוש מבעל מפעל להגיש למועצה דין וחשבון, שלא במועד שנקבע בסעיף 2, אם ראה טעם סביר לדרוש כאמור.

תוספת

(סעיף 2)

המועצה המקומית שלומי

דו"ח 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:
 - המפעל ממוקם באזור: מגורים/תעשייה/מלאכה/מסחר (סמן בעיגול); לפי תכנית בנין מאושרת:

- מרחק המפעל מן המבנה הסמוך ביותר :
- סוג המבנה שטח המפעל
- 1.2 סוג המפעל ותצורתו :
- שעות העבודה :
- מספר ימי העבודה -
- בשבוע :
- בחודש :
- בשנה :
- רציפות הייצור : האם המפעל פועל בכל חודשי השנה ; אם לא, ציין באילו חודשים הוא פועל :
- 1.3 כוח אדם : סך-הכל עובדים :
- עובדי ייצור :
- עובדי תחזוקה ומנהלה :
- מהנדסים ואקדמאים :
- 1.4 תאריך תחילת הייצור במקום הנוכחי :
- 1.5 מקורות זיהום האויר במפעל :

2. החסנת החומרים במפעל :

- 2.1 נא לציין את צורת ההחסנה של כל החומרים הנדיפים, הרעילים, הנפיצים והרדיו-אקטיביים המצויים במפעל (ברשימה זו יש לכלול את החומרים הרעילים המפורטים בצו הרוקחים (סיווג רעלים, רישום ואחזקתם), התשל"ג1972-, בתוספת הראשונה לפקודת הרוקחים [נוסח חדש], התשי"א1951-, וכן בחוק ההתגוננות האזרחית, התשי"א1951-, ובתקנות ובצווים שניתנו על פיו).

מס' סד'	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 במפעל, תוך פירוט כמויות החומרים הנכנסים לתהליך, המוצרים המיוצרים בכל תהליך והמיתקנים המשמשים בכל תהליך (תיאור סכמטי מפורט ככל האפשר) :
- 3.2 נתוני ייצור : פרטים על המוצרים שהמפעל מייצר או מעבד :

מס' סד'	שם המוצר (או החומר המעובד) בצירוף נוסחה כימית	כמות הייצור בשנה האחרונה		
		יחידת חישוב	ביממה	בחודש
.....
.....

אם קיים שינוי בכמויות הייצור בחודשי השנה, נא לציין כמות הייצור בכל חודש וחודש ; פרט :

4. חומרי גלם :

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

אם קיימים שינויים בתצרוכת בחודשי השנה, נא לציין את התצרוכת בכל אחד מהחודשים

5. מיתקני הייצור :

מס' סד'	שם המיתקן	התהליך המבוצע בו	התוצר	מספר השנים שהוא בשימוש	מספר המשמרות שהוא עובד	יח' חישוב	תפוקה			נפח גזי הפליטה ביום
							ביממה	בחודש	בשנה	
.....

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

6. פרטים על השימוש בדלק:
6.1 תצרוכת הדלקים -

מס' סד'	סוג הדלק	הכמות הנצרכת			
		יחידת חישוב	ליממה	לשבוע	לחודש
1	נפט גולמי				
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' סד'	שם המיתקן והייצור	שנת הייצור	סוג הדלק	הכמות הנשרפת בק"ג ליום	תפוקת החום	ציד למניעת זיהום אויר	נפח גזי הפליטה ביום
.....

7. פסולת מוצקה:
7.1 סוג, כמות ושיטת סילוק פסולת -

מס' סד'	סוג הפסולת	כמות הפסולת הנוצרת ביחידת זמן	יחידת חישוב	שיטת סילוק הפסולת	אתר הסילוק ובעלות מי נמצא
.....

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

מס' סד'	סוג המיתקן	שנת ייצור	כמות הפסולת המסולקת				יעילותם המשוערת
			ביממה	בחודש	בשנה	יחידת חישוב	
.....	

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 גזי 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 מניע לפליטת זיהום אוויר הקיים או העתיד להיות מותקן :

מס' סד'	ציוד מניעה	יעילותו ב-%	המיתקן שאליו הוא קשור	נפח גזי הפליטה ביחידת זמן	יחידת החישוב	שנת ההתקנה
.....

9. שימוש במים :

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

10. שפכים תעשייתיים :

10.1 מקורות החיבור לביוב (מיספור לפי המימצאים) :

מס' סד'	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 שפכים 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 חודשי או שנתי) :

11. רעש

- 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

ד' בחשון התשנ"ז (16 באוקטובר 1996)

ישראל אואקראט
ראש המועצה המקומית שלומי