

חוק עזר לכפר סבא (הגנת איכות הסביבה) (הגשת דין וחשבון), תשל"ו-1976

פורסם: ק"ת 3472, תשל"ו (5.2.1976), עמ' 927
ת"ט: חש"מ 13, תשמ"א (70.11.1980), עמ' 208

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 250 ו-254 לפקודת העיריות, ולפי סעיף 6 לחוק למניעת מפגעים, תשכ"א-1961, מתקינה מועצת עיריית כפר-סבא חוק עזר זה:

הגדרות

1. בחוק עזר זה -
"העירייה" - עיריית כפר-סבא;
"ראש העירייה" - לרבות מי שראש העירייה הסמיכו בכתב לענין חוק עזר זה, כולו או מקצתו;
"מפעל" - כל מקום שבו מייצרים טובין, עושים מלאכה או מספקים שירות;
"בעל מפעל" - לרבות אדם המקבל או הזכאי לקבל הכנסה מהמפעל, או שהיה מקבלה אילו היה המפעל נותן הכנסה, בין בזכותו הוא ובין כבא-כוח, כמנהל או כנאמן, בין שהוא בעל רשום של המפעל ובין שאיננו בעל רשום, וכולל שוכר או שוכר-משנה.

חובת הגשת דו"ח

2. בעל המפעל יגיש לעירייה אחת לשנה דין וחשבון בדבר הפעלתו של המפעל, המזהמים שבו ופליטת הזיהום ממנו; את הדין וחשבון יגיש בעל המפעל לא יאוחר מיום 31 במרס של כל שנה על גבי הטופס כמפורט בתוספת.

סמכויות ראש העירייה

3.
 - א. ראש העירייה רשאי להיכנס בכל עת סבירה לכל מפעל בתחום העירייה כדי לבדוק את הפרטים המפורטים בדין וחשבון.
 - ב. ראש העירייה רשאי באישור מועצת העירייה לפטור בהודעה סוגי מפעלים מחובת הגשת דין וחשבון עליהם.

אי הפרעה לשימוש בסמכויות

4. לא יפריע אדם לראש העירייה ולא ימנע אותו מהשתמש בסמכויותיו לפי סעיף 3.

חובת מסירת ידיעות נוספות

5. בעל מפעל ימסור לראש העירייה, לפי דרישתו בכתב, כל הודעה, ידיעה ומסמך הדרושים לו בקשר לדין וחשבון.

מסירת הודעות

6. מסירת הודעה 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.

עונשין

7. המוסר הודעה, ידיעה או מסמך אחר על פי סעיפים 2 או 5 כשהוא יודע או יש לו יסוד להאמין כי ההודעה, הידיעה 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* בעד כל יום שבו נמשכה העבירה אחרי הרשעתו או אחרי שנמסרה לו עליה הודעה בכתב מאת ראש העירייה.

* תחילה ביום 8.12.88, חש"מ 391

השם

8. לחוק עזר זה ייקרא "חוק עזר לכפר-סבא (הגנת איכות הסביבה) (הגשת דין וחשבון), תשל"ו-1976".

תוספת

(סעיף 2)

עיריית כפר-סבא

ד"וח על נתונים סביבתיים בתקופה

1. פרטים כלליים:
- 1.1 שם המפעל: _____
 בעל המפעל: _____
 מנהל המפעל: _____
 שם האדם האחראי בנושא איכות הסביבה ותפקידו: _____
 מען המפעל: _____
 גוש: _____ חלקה: _____
 מען למשלוח דואר: _____
 טלפון: _____
- המפעל ממוקם באזור: מגורים / תעשייה-מלאכה / מסחר; לפי תכנית בנין מאושרת <6(קסמן בעיגול). <
 מרחק המפעל מבתי המגורים הסמוכים ביותר: _____.
- 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 כל העובדים: _____
 עובדי יצור: _____
 עובדי תחזוקה ומנהלה: _____
 מהנדסים ואקדמאים: _____
- 1.4 תאריך תחילת הייצור במקום הנוכחי: _____
- 1.5 מקורות זיהום אויר במפעל: _____
2. החסנת החמרים במפעל:

- 2.1 נא לציין את צורת החסנה של כל החומרים הנדיפים, הרעילים, הנפיצים והרדיואקטיביים המצויים במפעל (ברשימה זו יש לכלול את החומרים הרעילים המפורטים בצו הרוקחים (סיווג רעלים, רישום והחזקתם), תשל"ג1972-, בצו הרוקחים (החלפת רשימת הרעלים בתוספת הראשונה), תש"ד1960-, בחוק ההתגוננות האזרחית, תשי"א1951-, ובתקנות ובצווים שניתנו על פיו).

מס' סידורי	החומר (כולל נוסחה כימית)	צורת החסנתו	הכמות המקסימלית 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	כמות הייצור בשנה האחרונה בחודש	כמות הייצור בשנה האחרונה בשנה

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	תצרוכת בחודש	תצרוכת בשנה

אם קיימים שינויים בתצרוכת בחודשי השנה, נא לציין את התצרוכת החודשית בעד כל חודש וחודש:

5. מיתקני הייצור:

מס' סידורי	שם המתקן	התהליך המבוצע בו	המוצר	מספר השנים שהוא בשימוש	מספר המשמרות שהוא עובד	פוקה יחידת חישוב	פוקה ביממה	פוקה בחודש	פוקה בשנה	נפח הגזים הנפלטים ביום

אם קיימים שינויים בתפוקה עם חודשי השנה, נא לציין את תפוקת המיתקן בכל חודש וחודש:

6. פרטים על השימוש בדלק:

6.1 תצרוכת הדלקים:

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

6.2 המיתקנים לשריפת דלק:

מס' סידורי	שם המיתקן והייצור	שנת ייצור	סוג הדלק	הכמות הנשרפת בק"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	יחידת החישוב	שיטת סילוק 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 הנשרפת ביממה	כמות הפסולת הנשרפת ת בשנה	כמות הפסולת הנשרפת ת יחידת חישוב	אמצעים למניעת זיהום אויר	יעילותם 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
 גובה הארובה _____ מטר
 קוטר היציאה _____ ס"מ
 קוטר הבסיס _____ ס"מ
 ריכוז CO² _____
 טמפרטורת הכניסה לארובה _____ מעלות צלזיוס
 ציוד מניעה לפליטת זיהום אויר הקיים, או העתיד להיות מותקן. 8.3

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

9. שימוש במים :

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

10. שפכים תעשייתיים

10.1 מקורות החיבור לביוב (מספור לפי מספר הממצאים)

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 דו"ח מעבדה על תכולת שפכים - אם ישנו דו"ח כזה.

תיאור מיתקני הטיפול בשפכים, הקיימים או המתוכננים : _____
 אומדן הרכב השפכים לאחר הטיפול במיתקנים האמורים, בפירוט לכל מיתקן או שלב בתהליך הטיהור : _____.

11. בעיות 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

נתאשר.

ה' בטבת התשל"ו (9 בדצמבר 1975)

זאב גלר
ראש עיריית כפר-סבא

יוסף בורג
שר הפנים