

חוק עזר לאיגוד רשויות מקומיות לאיכות הסביבה - שומרון
(דין וחשבון) התשנ"ג-1993

מכוח סעיף 75 (יג) לתקנון המועצות המקומיות (יהודה ושומרון) ובתוקף סמכותה לפי צו בדבר הקמת איגוד רשויות מקומיות לאיכות הסביבה - שומרון (יהודה ושומרון) התשנ"ב-1992 מתקינה מועצת איגוד רשויות מקומיות לאיכות הסביבה - שומרון חוק עזר זה:

הגדרות 1. בחוק עזר זה -

"האיגוד" - איגוד רשויות מקומיות לאיכות הסביבה - שומרון;

"יושב ראש מועצת האיגוד" - לרבות מי שיושב ראש האיגוד העביר אליו בכתב ובאישור מועצת האיגוד את סמכויותיו לפי חוק עזר זה, כולן או מקצתן.

"מפקח" - אדם שיושב ראש מועצת האיגוד מינהו בכתב להיות מפקח לצרכי חוק עזר זה;

"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 של המפעל, וכולל שוכר או שוכר משנה;

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

"מזהם" - כל חומר הנפלט או המסולק ממפעל והעלול לשנות את איכות האויר 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 העלול לפגוע בנוף, כתי, בצומח או לפגוע במערכת הכימ.

(א) בעל מפעל יגיש לאיגוד, אחת לשנה, דין וחשבון על גבי הטופס כמפורט בתוספת בדבר הפעלתו של המפעל, המזהמים שבו ופליטת מזהמים ממנו, לא יאוחר מיום 1 בפברואר לגבי השנה הקודמת שהסתיימה ב-31 בדצמבר של אותה שנה.

(ב) יושב ראש מועצת האיגוד רשאי לפטור בעל מפעל מחובת הגשת דין וחשבון. פטור זה אינו חל על חובת הגשת דין וחשבון במקרה של שינוי כמפורט בסעיף קטן (ד).

(ג) הגיש בעל מפעל דין וחשבון לגבי שנה מסויימת לשביעות רצונו של יושב ראש מועצת האיגוד ובשנה שלאחריה קיבל הודעה חוזרת מאת יושב ראש מועצת האיגוד אך לא חל שינוי בדבר הפעלתו של המפעל, המזהמים שבו ופליטת מזהמים ממנו, יחזיר את הטופס חתום כדין בציון: " אין שינוי מהדין וחשבון האחרון".

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

סמכויות המפקח 3. המפקח רשאי -

(1) לדרוש מבעל מפעל דין וחשבון שלא במועד שנקבע

דין וחשבון שנתי 2.

לכך בסעיף 2 (א) אם ראה טעם סביר לכך; בעל המפעל חייב להגיש את הדין וחשבון לא יאוחר מתום 30 ימים מיום הדרישה של המפקח;

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

(3) להודיע לבעל המפעל כי תכוצע על חשבון המפעל בדיקה במפעלו לצורך חוק עזר זה, כתאריך הנקוב בהודעתו;

(4) להיכנס בכל עת סבירה לכל מפעל בתחום ולכדוק מיהם בעלי המפעל ומהו אופי הפעולה המתנהלת בו;

(5) להיכנס בכל עת סבירה לכל מפעל בתחום האיגוד כדי לאמת את הפרטים המפורטים בדו"ח או לתייב את בעל המפעל להמציא נתונים נוספים או תוצאות בדיקות להשלמת הדו"ח או להבהרתו;

(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 דו"ח המפעל.

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

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

5. איסור הפרעה לא יפריע אדם למפקח ולא ימנע ממנו להשתמש בסמכויותיו לפי חוק עזר זה.

6. מסירת ידיעות בעל מפעל ימסור ליושב ראש האיגוד לפי דרישתו בכתב, תוך המועד הנקוב בדרישה, כל ידיעה, ממצא, או מסמך הדרושים לדעת יושב ראש מועצת האיגוד לכיצוע הוראות חוק עזר זה, לרבות תכניות הנדסיות המתארות פעולות מיתקן הפולט מזהם.

7. מסירת הודעות מסירת הודעה או דרישה לפי חוק עזר זה תהא כדין, אם נמסרה לידי האדם שאליו היא מכוונת, או נמסר במקום מגוריו או מקום עסקיו הרגילים או הידועים לאחרונה, לידי אחד מכני משפחתו הבוגרים או לידי כל אדם בוגר העובד או המועסק שם, או נשלחה בדואר כמכתב 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 כנכס שבו היא זנה, או פורסמה בשני עיתונים יומיים הנפוצים בתחום האיגוד, שלפחות אחד מהם הוא בשפה העברית.

- מסירת ידיעות 8. כוזבות ועונשים
- המוסר הודעה, ידיעה, ממצא או מסמך אחר לפי הסעיפים 2 או 6 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 900 שקלים חדשים, ובמקרה של עבירה נמשכת, קנס נוסף 36 שקלים חדשים לכל יום שבו נמשכת העבירה אחרי הרשעתו או אחרי שנמסרה לו עליה הודעה בכתב מאת האיגוד.
- תחילה 9. תחילת תוקפו של חוק עזר זה ביום פרסומו.

ת ו ט פ ת
(סעיף 2 (א))

דין וחשבון על נתונים סביבתיים בתקופה

פ ר ש ה ט כ נ י ת

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 דואר: _____
מספר טלפון: _____
המפעל ממוקם באזור: מגורים/תעשייה/מלאכה/מסחר (סמן בעיגול).
לפי תכנית בנין מאושרת: _____
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 חודשים הוא פועל: _____

1.3 כוח אדם: סך - הכל עובדים: _____

עובדי יצור: _____

עובדי תחזוקה ומנהלה: _____

מהנדסים ואקדמאים: _____

1.4 תאריך תחילת היצור במקום הנוכחי: _____

2. החסנת החמרים במפעל:

2.1 נא לציין את צורת ההחסנה של כל החומרים הנמצאים בתחום המפעל: כל החומרים הרעילים, הנזיפים, הנפיצים והרדיואקטיביים המצויים במפעל (ברשימה זו יש לכלול את החומרים הרעילים המפורטים בצו הרוקחים (סיווג רעלים, רישום והחזקתם), התשל"ג-1972; בצו הרוקחים (החלפת רשימת הרעלים בתוספת הראשונה), התש"ך-1960; בחוק ההתגוננות האזרחית, התשי"א-1951, וכתקנות ובצווים שניתנו על פיו) כפי תוקפם בישראל מעת לעת.

מס' סד'	החומר (כולל נוסחה כימית)	צורת החסנתו	הכמות המקסימלית ומוחסנת יח' משקל (נפח)

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 (נא לצרף תזרים סכימטי מפורט ככל האפשר): _____

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

מס' סד'	שם המוצר (או החומר המעובד) בצירוף נוסחה כימית	יחידה הישוב		
		כמות הייצור בשנה האחרונה	כיממה	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))	תצרוכת		
		לאיזו תכלית משמש	כיממה	בחודש

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

5. מיתקני הייצור

מס' סיד'	שם המיתקן	התהליך המבוצע בו	התוצר	מס' השנים שהוא בשימוש	מס' המשמרות שהוא עובד	התפוקה				נפח גזי הפליטה ביום
						יחידת חישוב	יממה	חודש	שנה	

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

6. פרטים של השימוש בדלק:

6.1 תצרוכת הדלקים (נפט גלמי, מזוט כבד כמיוחד, מזוט כבד, מזוט קל, מזוט קל כמיוחד, דלק דיזל, סולר, נפט, כנזין, גז בישול (גפ"מ), גז טבעי, פחם, אחר):

מס' סיד'	סוג הדלק	כמות נצרכת				
		יחידת חישוב	ליממה	לשבוע	לחודש	לשנה

6.2 המיתקנים לשריפת דלק:

מס' סיד	שם המיתקן והייצור	סוג הדלק	כמות נשרפת ק"ג ליום	תפוקת החום	ציוד למניעת זיהום אויר	נפח גזי פליטה ליום

7. בעיות זיהום אויר:

7.1 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):

7.2 נתוני פליטה יסודיים למפעלים בעלי ארובות:

זמן פעולת המפעל: _____

טמפרטורת גזי הפליטה בנקודות היציאה _____

מעלות צלזיוס _____

נפח גזי הפליטה: _____ ליטר/ שעה

גובה הארובה: _____ מטר

קוטר היציאה: _____ ס"מ

קוטר הבסיס: _____ ס"מ

ריכוז SO₂: _____

טמפרטורת הכניסה לארובה: _____ מעלות צלזיוס.

7.3 פירוט יחידות הציוד העלולות ליצור או לפלוט מזהמי אויר בציון סוג המזהם וכמותו:

מס' סדורי	שם המיתקן והייצור	נפח הגזים הנפלטים ביממה	הרכב הגזים (לפי ריכוזים או כמויות ליממה)

7.4 ציוד מניעה לפליטת זיהום אוויר הקיים, או העתיד להיות מותקן:

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

8. שימוש במים:

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

ציין את הצריכה החודשית של מלח לרכוך מים:

9. שפכים תעשייתיים:

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

9.2 אומדן תכולת המזהמים השונים בכל זרם שפכים מיתקן או תהליך:

מס' סידורי	מקור השפכים	ספיקה ליממה	הרכב זרם השפכים	pH

9.3 תיאור מתקני הטיפול בשפכים הקיימים או המתוכננים:

מס' סידורי	שם המיתקן ותיאור תהליך פעולתי	מקור השפכים המטופלים

9.4 אומדן הרכב השפכים לאחר הטיפול במתקנים האמורים, בפירוט לכל מיתקן או שלב בתהליך הטיהור:

מס' סידורי	שם המיתקן	איכות השפכים לפני הטיפול	איכות השפכים אחרי הטיפול

נא לצרף (אם יש) העתק דו"ח מעבדה על הרכב השפכים.

10. פסולת מוצקת:

10.1 תיאור מרכיבי הפסולת המוצקת וכמויותיהם (לפי: פסולת ייצור, אריזה, משרדים ושירותים):

מס' סיד'	סוג הפסולת	כמות הפסולת הנוצרת ביחידת זמן	יחידת החישוב	שיטת סילוק הפסולת	אתר הסילוק ובבעלות מי נמצא

10.2 אם בבעלות המפעל מותקנים לשריפת פסולת, נא למלא את הטבלה הבאה:

מס' סיד'	סוג המיתקן	שנת הייצור	כמות הפסולת הנשרפת				אמצעים למניעת זיהום אויר	יעילות משוערת
			ביממה	בחודש	בשנה	יח' חישוב		

10.3 האם קיימת תוכנית לניצול חוזר של הפסולת המוצקת? אם כן תן תיאור קצר.

10.4 ציון כמויות הפסולת המוצקת הצפויות לסילוק מכני ממיתקני הטיפול בשפכים או בזיהום אויר:

11. רעש:

11.1 פירוט המקורות השונים של הרעש הצפוי מהמפעל:

11.2 מפלסי הרעש החזריים ב- dB (A) במרחק נקוב ממקורות הרעש:

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

11.4 פירוט האמצעים המיועדים להפחתת הרעש:

12. תרשימים:

- 1. מיקום שטחי המגורים הקיימים והמתוכננים מחוץ לשטח המפעל עד למרחק של 2000 מטר מגבולותיו (בקנה מידה 1:10,000).
- 2. מקום אתרים היסטוריים ושמורות טבע עד מרחק של 4000 מטר.
- 3. תרשים תנוחת הציוד והמכנים במפעל, מיכלי האיחסון והחומרים כחוכם, מיתקני הטיפול בשפכים, ומיתקני הטיפול המוצעים, צנרת הכיוב, מוצא השפכים הקיים והמוצע.

הצהרה: הריני מצהיר בזאת כי כל הפרטים שנמסרו לעיל מדויקים ונכונים.

תאריך	שם הפקיד בהנהלת המפעל	חתימה
-------	-----------------------	-------

ח"כ רזן נחמן
יו"ר מועצת איגוד רשויות
מקומיות לאיכות הסביבה
שומרון

התאריך 25.10.73

חו-רשות(2) (hok)