

המשרד להגנת הסביבה



الوزارة لحماية البيئة  
Israel Ministry of Environmental Protection

## הוראות לקביעת שיטת חישוב מיטבית לפליטות והעברות לסביבה

### הוראות ראשיות

לפי הוראות סעיף 6(ב) לחוק הגנת הסביבה (פליטות והעברות לסביבה – חובות דיווח ומרשם), התשע"ב-2012

תאריך: דצמבר 2017

גרסה: 2.2

מכוח סמכותי לפי סעיף 6(ב) לחוק הגנת הסביבה (פליטות והעברות לסביבה – חובות דיווח ומרשם), התשע"ב-2012 (להלן – "החוק"), הריני להורות על שיטת חישוב מיטבית לעניין חישוב כמויות החומרים המזהמים, כמויות הפסולת, צריכת המים וצריכת האנרגיה של המפעל, שיש לדווח עליהם לפי הוראות סעיף 3(ב)(1), (2), (5) ו-6 לחוק;

### אורי שלהב

רשם על פי חוק הגנת הסביבה (פליטות  
והעברות לסביבה – חובות דיווח ומרשם),  
התשע"ב-2012

**תוכן:**

4.....	<b>כללי</b>	<b>1</b>
6.....	<b>סוגי פליטות והעברות לדיווח</b>	<b>2</b>
7.....	<b>שלבי חישוב הכמויות המדווחות לפי סעיף 3 לחוק</b>	<b>3</b>
7.....	<b>פירוט תהליכי המפעל ועריכת תרשים זרימה</b>	<b>4</b>
8.....	<b>זיהוי מקורות פליטה/העברה וזיהוי מזהמים/פסולת</b>	<b>5</b>
9.....	<b>הוראות לקביעת שיטות חישוב מיטביות</b>	<b>6</b>
10.....	<b>פירוט והסבר שח"מ</b>	<b>7</b>
10.....	מדידה ישירה (דיגום או ניטור רציף).....	7.1
10.....	תוצאות אנליזות נמוכות מסף גילוי.....	7.1.1
11.....	חישוב פליטה לאוויר מנתוני ניטור רציף.....	7.1.2
12.....	חישוב פליטות לאוויר מתוצאות דיגום.....	7.1.3
16.....	חישוב פליטות והעברות לשפכים מנתוני דיגום.....	7.1.4
17.....	נתוני מדידה בשילוב שח"מ אחרת.....	7.2
17.....	דליפות לאוויר מרכיבי ציוד.....	7.2.1
17.....	מדידה לא ישירה.....	7.3
18.....	חישובים.....	7.4
18.....	מקדמי פליטה.....	7.5
19.....	חישוב פליטות לאוויר באמצעות מקדמי פליטה.....	7.5.1
20.....	חישוב פליטות לאוויר מרכיבי ציוד באמצעות מקדמי פליטה.....	7.5.2
20.....	חישוב פליטות/העברות של שפכים באמצעות מקדמי פליטה.....	7.5.3
21.....	הערכות הנדסיות.....	7.6
21.....	כימות פליטות בלתי שגרתיות.....	7.7
21.....	חישוב כמויות העברת פסולת.....	7.8
22.....	חישוב באמצעות נתוני אצירה ופינוי פסולת.....	7.8.1
22.....	חישוב פליטות גזי חממה.....	7.9
23.....	חישוב נתוני צריכת אנרגיה ומים.....	7.10

## 1 כללי

הוראות אלה מפרטות את שיטת החישוב המיטבית (להלן "שח"מ"), על פיה נדרש בעל מפעל לחשב את כמות החומרים המזהמים והפסולת שיש לדווח עליהם לפי הוראות סעיף 3(ב)(1),(2), (5) ו- (6) לחוק הגנת הסביבה (פליטות והעברות לסביבה – חובות דיווח ומרשם), התשע"ב-2012 (להלן "החוק").

חישוב הכמויות כאמור בסעיף 3(ב)(1),(2), (5) ו- (6) לחוק, יתבצע לפי ההוראות המפורטות במסמך זה. ולפי **הוראות נוספות** לעניין שיטת חישוב מיטבית שנקבעו עבור חלק מתחומי או סוגי הפעילות הקבועים בתוספת השנייה לחוק (כמפורט בטבלה 1).

חלק מההוראות מנחות בעל מפעל להשתמש בכלי חישוב (להלן "מחשבוניס"), לחישוב כמות פליטות והעברות של חומרים מזהמים או פסולת. רשימת המחשבוניס מפורטות בטבלה 2. נקבע מחשבון כאמור, קיימת חובה לעשות בו שימוש לשם קביעת כמות חומר מזהם שנפלט או פסולת שהועברה, ובלבד שהמחשבון רלבנטי לסוג הפעילות ולסוג הפליטה או ההעברה, בהתאם להוראות הקבועות במחשבון עצמו. רשאי בעל מפעל לחשב כמויות פליטה או העברה באמצעות כלי חישוב שונה ובלבד שכלי החישוב תואם למחשבון או שלפי מיטב שיפוטו המקצועי של בעל המפעל הוא מתאים יותר לחישוב כמות הפליטה.

ההוראות הנוספות לפי סוג פעילות וכן המחשבוניס, מפורסמים באתר המשרד להגנת הסביבה בקישור הבא: [אתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה](http://mirsham@sviva.gov.il), וכן ניתן לקבלם בפניה לכתובת הדוא"ל הבאה:

[mirsham@sviva.gov.il](mailto:mirsham@sviva.gov.il)

יודגש כי הוראות סעיף 9 לחוק קובעות בין השאר, כי על בעל מפעל לשמור מידע, נתון או חישוב עליו התבסס לשם עריכת הדיווחים, למשך 5 שנים.

טבלה 1 - רשימת סוגי פעילויות עבורם קיימות הוראות נוספות לקביעת שיטת חישוב מיטבית

מס' פריט בתוספת השנייה לחוק	תחום או סוג פעילות	מס'
6	שריפת דלקים – לייצור חשמל	1.
12	יישום גלוון או ציפוי מתכת (fused metal coats)	2.
15	התכה, כולל סגסוגות (alloyage), של מתכות לא ברזיליות, כולל מוצרים מוחזרים והפעלת בתי יציקה למתכות לא ברזיליות	3.
16	טיפול פני השטח של מתכות וחומרים פלסטיים על ידי תהליך כימי או אלקטרוליטי	4.
18	חציבה וכרייה	5.
19	ייצור אספלט	6.
27-46	ייצור חומרים אורגניים או אנאורגניים, בקנה מידה תעשייתי על ידי עיבוד כימי או ביולוגי, וייצור חומרים כימיים בקנה מידה תעשייתי	7.
53	תפעול מטמנות	8.
54	תחנת מעבר לפסולת	9.

מס' פריט בתוספת השנייה לחוק	תחום או סוג פעילות	מס'
56	טיפול או סילוק של שפכים	.10
68	התפלת מים	.11
69	מתקנים לגידול אינטנסיבי של חזירים או חזירות	.12
70	מתקנים לגידול עופות	.13
71	מתקנים לגידול דגים או רכיכות	.14
72	שחיטה של בעלי חיים	.15
73	ייצור מוצרי מזון, משקאות או מזון לבעלי חיים - טיפול ועיבוד של חומרי גלם מהחי ומהצומח	.16
74	טיפול ועיבוד חלב	.17
	פליטות מפעילות אחסון ושינוע	.18

טבלה 2: רשימת מחשבוני

מס'	שם המחשבון
.1	מחשבון פליטות משריפת דלקים
.2	מחשבון פליטות מנסועה בדרכים לא סלולות
.3	מחשבון פליטת חלקיקים מערימות על יד סחיפה של רוח
.4	מחשבון פליטות של חומרים נדיפים לאוויר מפעילות התעשייה הכימית
.5	מחשבון פליטת גזי חממה
.6	מחשבון פליטות ממילוי/אחסון מכלי דלק תת קרקעיים בתחנות תדלוק
.7	מחשבון פליטות מניקוי מכליות
.8	מחשבון פליטות ממילוי/ריקון מכלי אחסון
.9	מחשבון פליטות ממילוי מכליות
.10	מחשבון פליטות מניקוי חביות ומכלי קובייה
.11	מחשבון פליטות מנתוני דיגום פליטות לאוויר
.12	מחשבון פליטות מנתוני ניטור רציף של פליטות לאוויר
.13	מחשבון פליטות מתהליכי חציבה
.14	מחשבון פליטות והעברות מגידול עופות אינטנסיבי
.15	מחשבון לחישוב פליטות והעברות ממתקנים לגידול אינטנסיבי של חזירים או חזירות
.16	מחשבון העברות פסולת

מס'	שם המחשבון
17.	מחשבון לחישוב פליטות מבוקרות של גז מטמנות
18.	מחשבון לחישוב פליטות לאוויר מגנרטורים
19.	מחשבון אמנת סטוקהולם לחישוב פליטות דיוקסינים ופוראנים
20.	מחשבון עזר לחישוב פליטות מזהמי אוויר מציי רכב
21.	מחשבון לחישוב פליטות מזהמי אוויר מתחבורה לא כבישית
22.	מחשבון לחישוב פליטות לאוויר ממתקני קומפוסט
23.	מחשבון לחישוב פליטות והעברות ממתקני טיפול בשפכים
24.	מחשבון לחישוב פליטות והעברות מתחנות מעבר לפסולת יבשה או בניין
25.	מחשבון לחישוב פליטות והעברות מתחנות מעבר לפסולת מעורבת
26.	מחשבון לחישוב פליטות ממתקנים לגידול אינטנסיבי של דגים
27.	מחשבון לחישוב פליטות ממפעלי ייצור אספלט

## 2 סוגי פליטות והעברות לדיווח

דיווח לפי סעיף 3(ב)(1), (2) ו- (5) לחוק יתייחס לפליטות והעברות כמפורט בטבלה 3. יודגש כי טבלה 3 הנה טבלת עזר שנועדה לסייע לגורם המדווח לזהות פליטות והעברות. ככל שישנם פליטות והעברות מסוגים נוספים יש לדווח עליהם גם כן.

טבלה 3. סוגי הפליטות וההעברות עליהן יש לדווח

סוג פליטות והעברות	פרוט
מוקדיות	פליטות לסביבה שמתועלות דרך צינור בר דיגום, כגון ארובה, סקרבר, פילטר שקים או צנרת שפכים, ללא קשר לחתך או צורת הצינור. באנגלית: Channeled, point source, releases או Stack emissions.
בלתי מוקדיות	פליטות שאינן מוקדיות, כגון פליטות הנגרמות ממגע ישיר בין חומרים נדיפים (או חומר חלקיקי לסביבה. יכולות להיות תוצאה של תכנון המתקן ורכיביו, תנאי הפעלה (רכיבי ציוד ומתקנים, מגדלי קירור), אחסון (כגון מכלים, חביות, צוברים, מערומים, סילואים, בריכות ונשמים), פריקת וטעינת חומרים, שינוע בדרכים לא סלולות בתוך שטח המפעל ושריפה פתוחה כגון בלפיד. יכולות להגיע ממקורות נקודתיים, מקורות שטח, או מקורות בעלי נפח. באנגלית: Diffuse emissions או Fugitive. לעניין זה "חומרים נדיפים" – אחד מאלה: 1. חומרים בעלי לחץ אדים הגבוה מ-0.3 kPa בטמפי של 20 מעלות צלסיוס; 2. חומרים בעלי לחץ אדים הגבוה מ-0.01kPa בטמפי של 20 מעלות צלסיוס,

סוג פליטות והעברות	פרוט
	כאשר קיבולת אחסון כוללת באתר היא של 30,000 מ"ק או יותר.
פליטה מרכיבי ציוד	תת סוג של פליטות בלתי מוקדיות. פליטות הנובעות מדליפה מתמשכת של חומר מרכיב ציוד המכיל נוזל או גז, לדוגמה - מכלים, משאבות, מחברים וכו'. באנגלית: Fugitive releases.
פליטת אסבסט	תת סוג של פליטות בלתי מוקדיות. קיומו של אסבסט פריך באתר עלול להביא לפליטה של סיבי אסבסט לסביבה, במיוחד ממתקנים בעלי בידוד טרמי העשוי מאסבסט פריך החשוף לאוויר.
בלתי שגרתיות	פליטות הנוצרות מתנאים החורגים מתנאי הפעלה רגילים כגון: שינוי בחומרי הגלם, שינוי בתנאי התהליך, התנעות, השבתות, הפסקות זמניות, תחזוקה, תקלות או תאונות. הפליטות הבלתי שגרתיות יכולות להיווצר תחת תנאים צפויים או בלתי צפויים. באנגלית: Exceptional releases.
בלתי שגרתיות שאינן צפויות	תת סוג של פליטות בלתי שגרתיות. פליטות הנוצרות באירועים לא צפויים כגון תאונה או תקלה. באנגלית: Accidental releases.
העברות	פינוי פסולת או הזרמת שפכים אל מחוץ לתחום המפעל לשם סילוק או טיפול. לרבות פסולות מפעילות שאינה תעשייתית (כגון חדר אוכל, משרדים), ושפכים שאינם תעשייתיים (כגון שפכים סניטריים ומזהמים שמקורם במי אספקה).
אחר	פליטות או העברות של חומרים מזהמים או פסולת שאינם נכללים בסיווגים לעיל.

### 3 שלבי חישוב הכמויות המדווחות לפי סעיף 3 לחוק

לשם חישוב הכמויות המדווחות לפי סעיף 3 לחוק, יש לבצע את הפעולות הבאות:

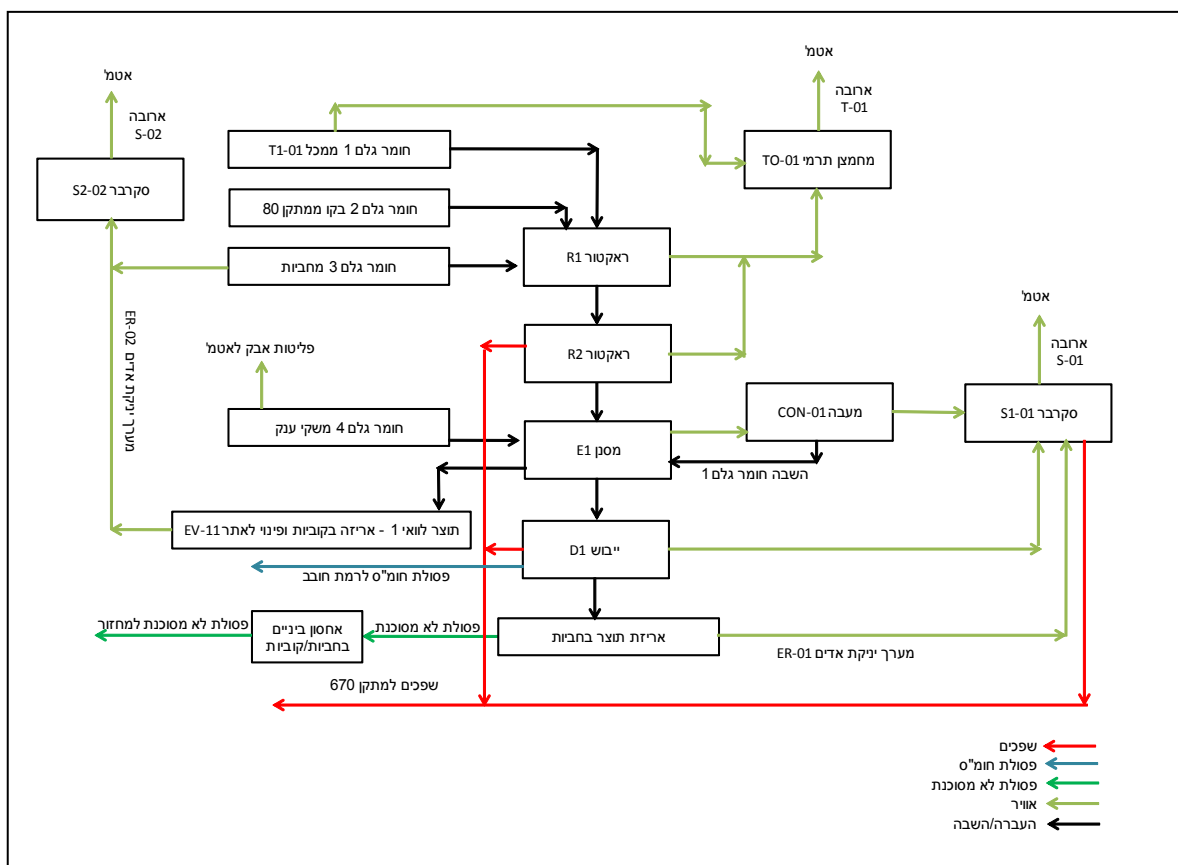
- א. מיפוי התהליכים המתבצעים במפעל, ועריכת תרשים זרימה של תהליכים אלה.
- ב. זיהוי מקורות פליטה או העברה, על בסיס המיפוי שנעשה כאמור בסעיף א', וזיהוי החומרים המזהמים והפסולת, הנפלטים או מועברים ממקורות אלה.
- ג. קביעת שיטת חישוב מיטבית לכל חומר מזהם הנפלט או מועבר או פסולת המועברת, וזאת לפי האמור בפרק 6 להוראות אלה.
- ד. חישוב כמות החומר המזהם או הפסולת, הנפלטים או מועברים, לפי שיטת החישוב המיטבית שנקבעה.

### 4 פירוט תהליכי המפעל ועריכת תרשים זרימה

בעל מפעל יכין פירוט מתקנים ותהליכים של פעולות המתבצעות במפעל מהן צפויות פליטות או העברות, באופן הבא: לכל תהליך או מתקן יפורט סוג התהליך או המתקן, חומרים המשמשים בו (תוצרים, תוצרי לוואי, חומר גלם וחומרי ביניים), נקודות ההזנה, פריקת החומרים, נקודות הפליטה והחיבור למערכות קצה, מקורות

הפליטה (לאוויר, קרקע, ים, מקור מים) או העברה ומתקני הטיפול הרלוונטיים לו. לכל האמור יצורף תרשים זרימה של התהליך שיכלול את כל מקורות הפליטה או העברה. מיפוי התהליכים ותרשים הזרימה ייעשו עבור מקורות הפליטה או להעברה. אין צורך למפות שלבים בתהליך מהם אין כל פליטה למרכיבי הסביבה או העברה של פסולת או שפכים.

איור 1 – זוגמת תרשים זרימה



5 זיהוי מקורות פליטה/העברה וזיהוי מזהמים/פסולת

על בסיס מיפוי התהליכים לפי פרק 4, בעל מפעל יכין טבלה, במתכונת טבלה 4 להלן, המפרטת את מקורות הפליטה או העברה השונים. עבור כל מקור פליטה או העברה, יפורטו החומרים המזהמים (כהגדרתם בחוק), הנפלטים או מועברים ממנו, וכן הפסולת המועברת ממנו.

טבלה 4. פירוט מקורות הפליטות או ההעברות במפעל

סיווג פסולות ע"פ קטלוג הפסולות האירופאי	חומר מזהם בתוספת הראשונה					תיוג המקור	שם מקור	תהליך
	העברה של שפכים למטי"ש *	פליטה לקרקע	פליטה למקור מים	פליטה לים	פליטה לאוויר			
					מזהם x	.1		



סיווג פסולות ע"פ קטלוג הפסולות האירופאי	חומר מזהם בתוספת הראשונה					תיוג המקור	שם מקור	תהליך
	העברה של שפכים למט"ש *	פליטה לקרקע	פליטה למקור מים	פליטה לים	פליטה לאוויר			
					מזהם y			
סיווג א' סיווג ב' וכו'						.2		

\* יובהר כי לפי סעיף 2 לחוק, הזרמה של שפכים למט"ש מהווה העברה ולא פליטה, ולכן תדווח כקטגוריה נפרדת.

## 6 הוראות לקביעת שיטות חישוב מיטביות

קביעת שח"מ המתאימה לכל מקור פליטה או העברה, ועבור כל חומר מזהם או פסולת, תתבצע לפי התעדוף המוצג בטבלה 5. לפירוט והסבר על השח"מ השונות ראה פרק 7. בעל מפעל יקבע שח"מ על פי העדיפות הגבוהה ביותר כמוצג בטבלה (כאשר עדיפות 1 היא העדיפות הגבוהה ביותר, ועדיפות 10 היא הנמוכה ביותר). בעל מפעל רשאי לקבוע שח"מ שונה מהתעדוף המוצג בטבלה 5, במקרים הבאים:

- א. **אין אפשרות הנדסית-טכנית ליישם את השח"מ** - כך לדוגמה, בפליטת חומרים נדיפים ממכל מדידה ישירה אינה אפשרית.
- ב. **קיימת שיטה מדויקת יותר** - השח"מ המדורג בעדיפות נמוכה יותר צפוי לחשב, עבור אותו מקור פליטה או חומר מזהם כמות מדויקת יותר. כך לדוגמה, כמות פליטת תחמוצות גופרית לאוויר ממתקני שריפה, תלויה במספר פרמטרים ידועים - תכולת הגופרית בדלק ותהליך השריפה, ולכן ביצוע מאזן מסה לחישוב פליטה זו יהיה מדויק יותר מחישוב על בסיס נתוני דיגום.
- ג. **לא קיימים בידי המפעל נתוני מדידה** (שורות 1 עד 3 בטבלה 5) - מדידה אינה נדרשת על פי כל דין, נכון לתחילת השנה אודותיה מדווח המפעל, ונתוני מדידה אינם קיימים בידי בעל המפעל (למעט האמור בפרק 7.1.1 (חישוב NMVOC – סעיף ג)).

טבלה 5: תעדוף שיטת חישוב מיטבית

עדיפות	שיטת חישוב מיטבית	דוגמאות
1	מדידה ישירה - נתוני ניטור רציף	פליטות מוקדיות לאוויר, הזרמות שפכים, עבורן קיימים נתוני ניטור רציף
2	מדידה ישירה – נתוני דיגום	פליטות מוקדיות לאוויר, הזרמות שפכים, עבורן קיימים נתוני דיגום
3	מדידה בשילוב עם שח"מ אחרת	רכיבי ציוד ומתקנים (סקר Leak - LDAR (Detection and Repair)
4	מדידות לא ישירות בשילוב עם שח"מ	נתוני ספיקה, טמפ'

עדיפות	שיטת חישוב מיטבית	דוגמאות
	אחרת	
5	מאזן מסה	פליטות בלתי שגרתיות צפויות, פליטות לא מוקדיות
6	מודל ייעודי או מחשבון	אחסון חומרים נדיפים במכלים, פליטת מתאן ממטמנות, מחשבוניס מפורטים בטבלה 2
7	יכולת חישוב על פי קשר פיזיקו-כימי מוכח בין התהליך לפליטות או העברות	
8	מקדם פליטה ספציפי למקור הפליטה	
9	מקדמי פליטה אחרים	רכיבי ציוד ומתקנים ( Protocol for Equipment Leak Emissions Estimates)
10	הערכות הנדסיות	פליטות בלתי שגרתיות שאינן צפויות

בעל מפעל יציין את השח"מ שנקבעה לכל מקור פליטה/העברה בטבלה 4.

## 7 פירוט והסבר שח"מ

חישובי פליטות והעברות מזהמים יבוצעו לפי ההוראות בפרק זה.

### 7.1 מדידה ישירה (דיגום או ניטור רציף)

מדידה ישירה נחלקת לשני סוגים עיקריים:

- ניטור רציף במקור הפליטה (Continuous Emission Monitoring)
- דיגום רגעי או מתמשך לפרק זמן מוגדר (בארובה, במוצא השפכים וכד')

שיטות חישוב אלה מספקות לרוב את התוצאות האמינות והמדויקות ביותר, בהנחה שהציוד עומד בסטנדרטים מקובלים, תקין, מכיל לטווח הפליטה הנכון, מתאים לפליטה הנמדדת ובמידה והניטור או הדיגום מתבצע בתדירות הראויה ולפי דרישות כל דין. תדירות זו צריכה להיקבע לגופו של מקרה ולייצג נאמנה את תנאי המתקן והשונות בפליטות. יש להשתמש בכל נתוני הניטור או הדיגום הרלוונטיים שבידי המפעל. כל ניטור ודיגום יתבצעו על פי ההנחיות המקצועיות שניתנו על ידי המשרד להגנת הסביבה.

#### 7.1.1 תוצאות אנליזות נמוכות מסף גילוי

1. במקרה בו תוצאות מדידה של חומר מזהם מסוים, **בכל** האנליזות אשר נערכו לו, **נמוכות** מסף הגילוי של שיטת הבדיקה, יבוצע אחד משני אלה:

א. אם סביר כי בפועל **קיימת** פליטה של אותו חומר מזהם מאותו מקור הפליטה - יש לדווח על קיומה של פליטה של החומר המזהם האמור, ללא ציון כמות הפליטה השנתית, וזאת לפי הוראות סעיף 3(ב) לחוק.

ב. אם סביר כי בפועל **לא מתקיימת** פליטה של אותו חומר מזהם מאותו מקור פליטה – אין לדווח על פליטת אותו חומר מזהם.

2. במקרה בו **חלק** מתוצאות האנליזות גבוהות מסף הגילוי של שיטת הבדיקה וחלקן האחר נמוכות מסף זה, יש לחשב את הערך המייצג עבור האנליזות שתוצאותיהן מתחת לסף הגילוי על פי הנוסחה הבאה:

משוואה 1: חישוב ריכוז מייצג עבור אנליזות שתוצאותיהן מתחת לסף הגילוי

$$\bar{X}_{est < LOD} = \frac{n_{>LOD}}{n_{total}} \times LOD$$

כאשר:

$\bar{X}_{est < LOD}$  = הערכה של הריכוז המייצג לדגימות שנמצאו מתחת לסף הגילוי, (מ"ג/לי או מ"ג/מ"קט)

LOD = ממוצע ספי הגילוי, (מ"ג/ליטר או מ"ג/מ"קט)

$n_{>LOD}$  = מספר הדגימות שתוצאותיהן מעל לסף הגילוי

$n_{total}$  = מספר הדגימות הכולל

דוגמה ליישום הכלל:

כאשר סף הגילוי של חומר מזהם בפליטה או הזרמה הוא 50 יחידות, ובשלוש מדידות נמצא ריכוז הפליטה או ההזרמה 52 יחידות, 58 יחידות ו 60 יחידות, ובמדידה נוספת נמצאה ריכוז הפליטה או ההזרמה נמוך מסף הגילוי (50 יחידות), אזי במידה וכל דיגום מייצג קצב פליטה ושעות פעילות שווים, יש לחשב את הערך המייצג עבור המדידה שנמצאה מתחת לסף הגילוי כך:

$$50 \times (3/4) = 37.5$$

אולם –

1. על אף האמור בפסקאות (1) ו – (2) שלעיל - סבר בעל המפעל, בשל הכרות הנדסית עם תהליך הייצור במפעל, כי ישנה שיטת חישוב מדויקת יותר לקביעת כמות הפליטות שנפלטו לגבי חומר מזהם אשר תוצאות האנליזה שלו, כולן או חלקן, נמוכות מסף הגילוי – יקבע בעל המפעל את כמות הפליטות של אותו חומר מזהם לפי השיטה אשר סבר כי היא מדויקת יותר.
2. על אף האמור בפסקאות (1) ו – (2) שלעיל – נקבעו למפעל הוראות אחרות לעניין חישוב כמות חומר מזהם במקרה שתוצאות אנליזה היא נמוכה מסף גילוי, בחוק או לפי חוק (ובין היתר – בתנאים להיתר או לרישיון), יקבע הגורם המדווח את כמות אותו חומר מזהם לפי ההוראות האחרות.

### 7.1.2 חישוב פליטה לאוויר מנתוני ניטור רציף

במקרים בהם לבעל המפעל נתוני ניטור רציף לגבי פליטות חומרים מזהמים לאוויר, יש להתבסס על נתונים אלה לשם חישוב פליטות אותם חומרים מזהמים לאוויר, ובתנאי כי מכשיר הניטור עומד באופן מלא בדרישות "נוהל ניטור רציף בארובה" בגרסתו העדכנית המפורסמת באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה, לרבות הוראות בעניין ביצוע בדיקות חמש-שנתיות כאמור בנוהל.

חישוב פליטות לאוויר מנתוני ניטור רציף יעשה בעזרת המחשבון לחישוב פליטות שנתיות מנתוני ניטור רציף (מחשבון 13 בטבלה 2). לשימוש במחשבון יש להעתיק את נתוני הניטור לתוך מחשבון הניטור הרציף, מגיליון אקסל אחר, ובלבד שנתוני המקור הם באותו פורמט כמו במחשבון (דהיינו, אותם הטורים). על הנתונים להיות ברזולוציה שעתית.

לדוגמא- אם הניטור נעשה מידי חמש דקות, אזי יש להמיר את הנתונים לרזולוציה שעתית, לפני הכנסתם למחשבון (ע"י חישוב ממוצע משוקלל של נתוני הריכוז עם נתוני הספיקה). בנוסף לתוצאות הניטור יש לציין בעמודה הייעודית לכך, אם המתקן ומכשירי הניטור פעילים בכל תקופה מדווחת. לשם הקלה על הכנסת הנתונים, המחשבון מעריך אם המתקן/אמצעי הניטור הינם פעילים, על פי תוצאות הניטור באופן אוטומטי, בעת הכנסת הנתונים. יחד עם זאת, באחריות בעל המפעל לבדוק את נכונות הסימון של אמצעי הניטור כפעיל או מושבת.

### 7.1.3 חישוב פליטות לאוויר מתוצאות דיגום

#### 7.1.3.1 חישוב פליטות לאוויר מתוצאות דיגום על ידי יצירת מקדם פליטה

חישוב כמות פליטה לכל חומר מזהם תבוצע על ידי יצירת מקדם פליטה אופייני לתהליך הייצור, ויתבסס על תוצאות דיגומות הארובה, באופן הבא:

- א. יש להשתמש בתוצאות דיגום ארובה שנערכו בתנאי תפעול המאפיינים את התהליך בשנה אודותיה מדווחים, דהיינו - שלא נערכו שינויים מהותיים, כגון הוספת/החלפת מתקן טיפול, שינוי בחומרי הגלם וכד' מאז ביצוע הדיגומים.
- ב. יש להשתמש בכל תוצאות הדיגום שבוצעו במהלך השנה אודותיה מדווחים, לרבות דיגומי פתע שביצע המשרד, ככל שתוצאות דיגומים אלה נשלחו אל המפעל.
- ג. אם במהלך השנה אודותיה מדווחים, בוצעו שני דיגומים או יותר, כאמור בסעיף קטן (ב) שלמעלה, אין להשתמש בתוצאות דיגום משנים קודמות.
- ד. אם במהלך השנה אודותיה מדווחים בוצע דיגום אחד בלבד, יש להשתמש בתוצאות דיגום נוספת, אשר נערכו במועד הסמוך ביותר לשנה אודותיה מדווחים.
- ה. אם במהלך השנה אודותיה מדווחים לא בוצעו כלל דיגומי ארובה, יש להשתמש בשתי תוצאות הדיגום אשר נערכו במועד הסמוך ביותר לשנה אודותיה מדווחים.
- ו. אם יש בידי המדווח תוצאות דיגום אחת בלבד, ניתן להשתמש בה לצורך החישוב.
- ז. חישוב מקדם פליטה אופייני לחומר מזהם בתהליך, יתבצע באמצעות יחס קצב הפליטה של החומר המזהם, לקצב הייצור בפרק הזמן בו נערך הדיגום.
- ח. חישוב כמות הפליטות השנתיות מתהליך הייצור, יתבצע באמצעות הכפלה של מקדם הפליטה האופייני בכמות התוצר השנתית במפעל.

משוואה 2 מציגה את אופן חישוב מקדם הפליטה הסגולי (לתוצר) מתוצאות הדיגום, ומשוואה 3 מציגה את אופן יישום חישוב הפליטות באמצעות מקדם פליטה.

משוואה 2: חישוב מקדם פליטה סגולי מתוצאות דיגום

$$E_{Fi} = \frac{S_i}{A_h}$$

כאשר :

$E_{Fi}$  = מקדם הפליטה לתהליך הייצור, עבור חומר מזהם  $i$  (ק"ג חומר מזהם/ק"ג תוצר).

$S_i$  = ממוצע קצב הפליטה לחומר מזהם, המחושב מתוך תוצאות הדיגום (ק"ג/שעה).

$A_h$  = ממוצע קצב הייצור השעתי, המחושב מתוך נתוני הייצור בפרק הזמן בו נערך הדיגום (ק"ג תוצר/שעת פעילות).

**משוואה 3: חישוב פליטות לאוויר באמצעות מקדם פליטה סגולי שמקורו בתוצאות דיגום**

$$E_i = E_{Fi} \cdot A$$

כאשר :

$E_i$  = פליטה שנתית של חומר מזהם  $i$  (ק"ג/שנה).

$E_{Fi}$  = מקדם הפליטה של חומר מזהם  $i$  (ק"ג חומר מזהם/ק"ג תוצר), מחושב באמצעות משוואה 2.

$A$  = סך כל ייצור שנתי לאותו מתקן/ים (ק"ג/שנה)

לביצוע החישוב ניתן להיעזר במחשבון לחישוב פליטות שנתיות מנתוני דיגום (מחשבון 12 בטבלה 2).

### 7.1.3.2 חישוב פליטות לאוויר מתוצאות דיגום לפי שעות פעילות

בארובות המנקזות פליטות ממספר מתקני ייצור ותהליכים, יכול להתקיים מצב בו לא ניתן ליצור מקדם אמין עבור קצב פליטת מזהם לקצב ייצור, כאמור לעיל. במקרה זה יש לחשב את כמות פליטת החומר מזהם על בסיס תוצאות דיגום הארובה לפי משוואה 4.

לשם חישוב קצב פליטת חומר מזהם יש להסתמך על מיצוע דיגומי ארובה לפי הקריטריונים המפורטים בס"ק א' עד ו' בעמוד 13.

**משוואה 4: חישוב פליטות לאוויר באמצעות נתוני דיגום**

$$E_i = S_i \times \left(\frac{1}{10^6}\right) \times OpHrs_i$$

כאשר :

$E_i$  = פליטה שנתית של חומר מזהם  $i$  (ק"ג/שנה)

$S_i$  = קצב פליטת החומר המזהם (מ"ג/שעה)

$10^6$  = מקדם מעבר מ"ג לק"ג

$OpHrs_i$  = מספר שעות פעילות בשנה בהן נפלט חומר מזהם  $i$

### 7.1.3.3 חישוב פליטה לאוויר של NMVOC ומזהמים אחרים מנתוני TOC

- מפעל הנדרש לבצע דיגום ואנליזה של TOC, כמדד לפליטת חומרים אורגניים נדיפים, ישתמש במידע זה בכדי לחשב ולדווח על פליטת NMVOC ומזהמים אורגניים נדיפים פרטניים המופיעים בתוספת הראשונה לחוק:
- ריכוז ה-TOC יומר לריכוז חומר מזהם אורגני נדיף, על בסיס המשקל המולקולרי של החומר האורגני הנדיף המצוי בפליטה מהארובה. במקרה של יותר מחומר אורגני נדיף אחד בפליטה, תחושב הפליטה לפי חלקו היחסי של החומר המזהם בגזי הפליטה בארובה.
  - ריכוז ה-TOC יומר ל-NMVOC על בסיס המשקל המולקולרי של החומרים האורגניים הנדיפים העיקריים, המאפיינים את הפליטה מהארובה.
  - על אף האמור בפרק 6 (ג), במידה והרכב החומרים האורגניים של ה-TOC אינו ידוע, נדרשת אנליזה חד פעמית לאפיון הרכב החומרים. על פי ממצאי אנליזה זו יבוצע הדיווח בעתיד, כל זמן שלא נעשה שינוי משמעותי בתהליך.

מפעל הדוגם VOC בארובות שריפת דלקים נוזליים או בארובות תהליך, יניח כי ה-VOC אינו כולל מתאן ויחשב באמצעות תוצאת ה-VOC את כמות פליטת NMVOC.

### 7.1.3.4 חישוב פליטה לאוויר של חלקיקים על פי נתוני דיגום או ניטור

כאשר ממצאי דיגום או ניטור ארובות של מתקני **שריפת דלקים** אינם מסווגים את החלקיקים הנפלטים מהארובה לפי גודלם, יש לקבוע את כמות חלקיקי PM10 הנפלטים, מתוך כלל החלקיקים שנדגמו או נוטרו, בהתאם לטבלה 6. כאשר בידי המדווח התפלגות חלקיקים מדויקת יותר, אם בשל אנליזה שביצע או בשל חישוב או הערכה מדויקים יותר, עליו להשתמש בידע שבידיו ולא במקדמי ההתפלגות שבטבלה 6. הערכת התפלגות פליטות חלקיקי PM10 ממתקני **ייצור** תעשה על פי היכרות הנדסית עם תהליך הייצור וחומרי הגלם במתקן.

טבלה 6: התפלגות פליטות חלקיקים ממתקני שריפת דלקים

מקור ספרותי	אחוז מסך פליטת חלקיקים		סוג מתקן שריפת דלקים		סוג הדלק
	PM2.5 *	PM10			
AP42 1.3-4	52	71	דודי עזר ללא מתקן הפחתה	Uncontrolled utility boilers	מזוט Residual oil
AP42 1.3-4	41	63	דודי עזר עם מתקן הפחתה מסוג משקע אלקטרוסטטי	ESP controlled utility boilers	
AP42 1.3-4	97	100	דודי עזר עם מתקן הפחתה מסוג סקראבר	Scrubber controlled	

מקור ספרותי	אחוז מסך פליטת חלקיקים		סוג מתקן שריפת דלקים		סוג הדלק
	* PM2.5	PM10			
				utility boilers	
AP42 1.3-5	56	86	דוודים תעשייתיים ללא מתקן הפחתה	Uncontrolled industrial boilers	
AP42 1.3-5	22	95	דוודים תעשייתיים עם מתקן הפחתה מסוג ציקלון	Multiple cyclone controlled industrial boilers	
AP42 1.3-6	12	50	דוודים תעשייתיים ללא מתקן הפחתה	Uncontrolled industrial boilers	סולר Distillate oil
AP42 1.4-2	100	100	דוודים עם/ללא מתקן הפחתה	All controlled and uncontrolled boilers	גז טבעי Natural gas
AP42 3.3-1	100	100	מנועים תעשייתיים (עד 600 כ"ס) ללא מתקן הפחתה	Uncontrolled industrial engines	בנזין / סולר Gasoline and diesel
AP42 3.4-2	77**	80	מנועים תעשייתיים נייחים (מעל 600 כ"ס) ללא מתקן הפחתה	Large uncontrolled stationary diesel engines	סולר Diesel
AP42 App. B.2	90	96	מנועי בעירה פנימית נייחים	Stationary internal combustion engines	בנזין / סולר Gasoline and diesel

מקור ספרותי	אחוז מסך פליטת חלקיקים		סוג מתקן שריפת דלקים		סוג הדלק
	* PM2.5	PM10			
Final – Methodology to Calculate Particulate Matter (PM) 2.5 and PM2.5 Significance Thresholds, SCAQMD	100	100	כל מתקן למעט מחליפי חום	Except petroleum and industrial process heaters	גפי"מ Gaseous fuel
	93	95	מחליפי חום בלבד	Petroleum and industrial process heaters only	
	96.7	97.6	כללי	N.D.	דלק נוזלי למעט מזוט*** Liquid fuel-except residual oil

\* אין חובת דיווח למפלי"ס על PM2.5

\*\* אחוז זה מתייחס ל PM3

\*\*\* יש לעשות שימוש במקדם זה כאשר לא מפורט בטבלה מקדם התפלגות מתאים יותר למקור הפליטה

#### 7.1.4 חישוב פליטות והעברות לשפכים מנתוני דיגום

חישוב הפליטות וההעברות לשפכים על ידי תוצאות דיגום שפכים יתבצע באמצעות משוואה 5.

משוואה 5: חישוב פליטות בשפכים באמצעות תוצאות דיגום

$$E_i = C_i \times V \times \frac{OpHrs}{10^6}$$

כאשר:

$E_i$  = פליטת חומר מזהם  $i$ , (ק"ג/שנה)

$C_i$  = ריכוז חומר מזהם  $i$  בשפכים (מ"ג/ליטר)

$V$  = ספיקה שעתית של השפכים, (ליטר/שעה)

$OpHrs$  = שעות פעילות הייצור, (שעות/שנה)



$$10^6 = \text{מקדם המרה, (מ"ג/ק"ג)}$$

בחישוב הפליטות וההעברות לשפכים, יש להשתמש בכל הדיגומים משנת הדיווח שבידי המפעל. במידה וישנם פחות משלושה דיגומים משנת הדיווח, יש להשתמש בלפחות שלושה דיגומים מן השנתיים האחרונות, ובלבד שהם מאפיינים את תהליך ייצור, ושלא נערכו בו שינויים מהותיים (כגון החלפת מתקן טיפול, שינוי בחומרי הגלם וכד'). לשם החישוב יש לבצע מיצוע של תוצאות הדיגומים בהם נעשה שימוש.

לגבי חלק מהחומרים המזהמים, הגדרת החומר המזהם בחוק שונה מהגדרת המזהם באנליזת המעבדה. במקרים אלה יש לחשב, באמצעות חישוב מאזן המשקל המולקולרי, על פי תוצאת האנליזה, את כמות החומר המזהם לגביו נדרש דיווח לפי החוק. להלן דוגמה:

תרכובות אורגניות הלוגניות (מחושב כ AOX) (פרט מס' 52 בתוספת הראשונה לחוק) – כאשר תוצאת האנליזה היא AOX מחושב ככלוריד, יש לחשב את כמות כלל תרכובות ה AOX (הנתון לגביו נדרש הדיווח) באמצעות הערכת ממוצע המשקל המולקולרי של חומרי ה AOX המצויים בשפכים כחומרים מזהמים שונים, ואז לחשב מתוך ממוצע זה את כמות כלל תרכובות ה AOX, בהתאם ליחס בין המשקל המולקולרי של הכלוריד לממוצע המשקל המולקולרי של כלל החומרים המזהמים.

ככל שבעל המפעל סבור כי יש לחשב את כמות החומר המזהם בשיטה אחרת מזו הקבועה למעלה, באפשרותו לפנות אל הרשם בכתב תוך הצגת השיטה המבוקשת והנימוקים לשימוש בה, והרשם רשאי יהיה לאשרה.

## 7.2 נתוני מדידה בשילוב שח"מ אחרת

### 7.2.1 דליפות לאוויר מרכיבי ציוד

חישוב פליטות לא מוקדיות של חומרים אורגניים נדיפים לאוויר (מלחץ אדים חלקי של מעל 0.3 kPa בתנאים סטנדרטיים), מרכיבי הציוד במתקן הייצור ובהם: מחברים ופלנגים (אוגנים), שסתומים וברזים, מדחסים, משאבות, ציוד ערבוב, נקודות דיגום, שסתומי פריקת לחץ (PRD).

מפעל, אשר נדרש על פי כל דין, לבצע הערכת פליטות מרכיבי ציוד כמפורט ב"נוהל ביצוע תכנית לאיתור וטיפול בדליפות מרכיבי ציוד (LDAR)", יחשב את כמות פליטת NMVOC או חומר מזהם נדיף פרטני, על פי הנדרש בנוהל זה.

מפעל אשר אינו נדרש לביצוע תכנית לאיתור וטיפול בפליטות מרכיבי ציוד, יחשב כמות פליטת NMVOC או חומר מזהם נדיף פרטני, כמפורט בפרק 7.5.2.

## 7.3 מדידה לא ישירה

מדידה לא ישירה (Indirect Monitoring) מבוססת על קשר בין מאפייני התהליך התעשייתי לבין הפליטות. שיטה זו עשויה להתגלות כמדויקת במקרים בהם המאפיינים הדרושים לצורך הערכת הפליטה כבר מנוטרים לצורך בקרת התהליך.

ניתן ליישם שיטה זו בתהליך בו הפליטות תלויות ישירות בתנאי התהליך לגביהם מתבצעת מדידה. פליטות והעברות לשפכים מתהליכים תעשייתיים הן בדרך כלל פונקציה של מאפייני תהליך כמו טמפרטורה, לחץ, או חומציות; ולכן מהוות מועמד לחישוב הכמות באמצעות נתוני מדידה לא ישירה. בכל מקרה בו משתמשים במדידה לא ישירה לוודא את הקשר בין הפרמטר המנוטר לפליטה.

#### 7.4 חישובים

חישובים נחלקים למספר סוגים:

- **מאזני מסה (Mass Balance)** – במאזן מאסה הפליטות מחושבות על סמך כמויות החומרים הנכנסות והיוצאות מהתהליך. גישה זו נסמכת על חוק שימור המסה הקובע כי כמות של חומר הנכנסת לתוך מערכת חייבת לצאת בתור מוצר או בתור פליטה או העברה, או להשתנות בתגובה כימית עם חומר אחר. משוואה 6 מציגה באופן כללי את אופן יישום חישוב הפליטות באמצעות מאזן מסה.

משוואה 6. מאזן מסה

$$VOL_{in} + VOL_{generated} = VOL_{out} + VOL_{destroyed}$$

- **מודלים** – מבוססים על ידע נרחב ומפורט לגבי מכלול הקשרים בתוך המערכת. מקורו של ידע זה בצירוף של משוואות פיזיקו-כימיות ונתונים אמפיריים. מפעיל המודל נדרש גם הוא לידע נרחב על המערכת והתהליכים בתוכה. דוגמא למודל כזה היא תוכנת TANKS של ה-EPA לחישוב פליטות ממכלי אחסון.
- **חוקים פיזיקו-כימיים** – חוקים הנגזרים ממדעי הכימיה והפיזיקה ומבוססים על תכונות ספציפיות של החומר הנדון. חוקים ידועים לדוגמא הם חוק הנרי (Henry's Law), חוק הגזים האידיאליים, משוואת אנתוני (Antonie's Equation) ועוד.
- **חישובים הנדסיים** – מבוססים על משוואות אמפיריות המיוחסות לסדרה של פרמטרים נצפים או מדודים.

#### 7.5 מקדמי פליטה

מקדמי פליטה (Emission Factors) הם מספרים הניתנים להכפלה בקצב פעילות או קצב יצור של מתקן כלשהו (כגון יצור אנרגיה, צריכת מים, צריכת דלק וכו'). השיטה פועלת תחת ההנחה, שקצב העבודה נמצא בטווח שמקיים קשר ליניארי בינו לבין הפליטות. המקדמים מבוטאים בדרך כלל כמשקל חומר נפלט חלקי יחידת מידה (משקל, נפח, מרחק, או זמן) של הפעילות הגורמת לפליטה. השימוש במקדמי פליטה אפשרי כאשר הקשר בין מאפייני התהליך והפליטות הוא ישיר ופשוט באופן יחסי. מקדמי פליטה בדרך כלל מפותחים על ידי חישוב הממוצע של מדידות רבות לאורך זמן, ממתקנים דומים ובתנאי הפעלה מוגדרים. לאחר שפותח המקדם, ניתן להשתמש בו לחישוב פליטות ממקורות דומים. החיסרון בשיטת חישוב זו הוא שמתקנים שונים מתוכננים ומופעלים בדרכים שונות ולכן מקדם פליטה שמתאים לאחד, עלול שלא להתאים למתקן אחר בעל אותה המטרה ומאותו סוג פעילות. לאור זאת, יש לבחון

היטב את המקדם בו משתמשים ולבדוק אם הוא מתאים ואם לא קיים מקדם טוב ממנו. ככל שהמקדם מיועד לתחום צר יותר (מבחינת סוג מתקן, דלק, אזור גיאוגרפי וכו') כך הוא נוטה להיות מדויק יותר.

### מקדמי פליטה להערכת פליטות לאוויר יהיו המקדמים שהוגדרו על ידי ה-EPA: Compilation of Air

**Pollutant Emission Factors** בגרסתם העדכנית באתר ה EPA (להלן: "AP-42"). בהוראות הנוספות לקביעת שח"מ אשר נקבעו לסוגי או תחומי פעילות שונים, מפורטים מקדמי פליטה רלוונטיים עבור כל תחום או סוג פעילות, מתוך ה AP-42 או מקורות אחרים.

ב AP-42 מדורגת מהימנות המקדם מ-A (המדויק ביותר) עד ל-E (הפחות מדויק). מקדם בעל דירוג A הוא מקדם אמין שפותח על סמך מתודולוגיה אמינה תוך שימוש בדיגומים רבים ממספר מתקנים, אשר נדגמו בשיטה אחידה ומקובלת. דירוג E ניתן למקדם פחות אמין, אשר פותח על סמך בסיס נתונים קטן ולכן ניתן להעריך באמצעותו סדרי גודל בלבד.

בעל מפעל רשאי להשתמש במקדמי פליטה אחרים מהמקדמים המופיעים ב AP-42 כאשר ראה שהם מתאימים יותר או מהימנים יותר, ביחס לפליטה מסוימת, מאשר מקדמי הפליטה המופיעים ב AP-42.

אמצעי הפחתה- המקדמים שבמחשבוני אינם כוללים הפחתת פליטות באמצעות אמצעי הפחתה. ולכן אם קיים אמצעי הפחתה על בעל המפעל להפחית את הכמות המחושבת, בהתאם ליעילות אמצעי הפחתה. בחלק מהמחשבוני נמצא שדה ייעודי לקלט יעילות אמצעי הפחתה, במקרים אלו אין צורך לשנות את הכמות המחושבת.

במקרים בהם בעל המפעל משתמש במקדמי פליטה שלא במסגרת המחשבון, יש לוודא האם מקדם הפליטה כולל אמצעי הפחתה. במידה ומקדם הפליטה אינו כולל את יעילות אמצעי הפחתה, יש להפחית את הכמות המחושבת בהתאם ליעילות אמצעי הפחתה.

### 7.5.1 חישוב פליטות לאוויר באמצעות מקדמי פליטה

חישוב פליטות לאוויר באמצעות מקדמי פליטה יבוצע באמצעות משוואה 7 להלן.

משוואה 7: חישוב פליטות לאוויר באמצעות מקדמי פליטה

$$E_i = [A \times OpHrs] \times EFi \times \left[1 - \left(\frac{CE_i}{100}\right)\right]$$

כאשר:

$E_i$  = פליטה שנתית של חומר מזהם  $i$ , (ק"ג/שנה)

$A$  = פעילות הייצור, (טון/שעה)

$OpHrs$  = שעות פעילות הייצור, (שעות/שנה)

$EF_i$  = מקדם פליטה לא מבוקרת של חומר מזהם  $i$ , (ק"ג/טון)

$CE_i$  = יעילות ההפחתה הכוללת של מתקן הטיפול לחומר מזהם  $i$ , (%)

### 7.5.2 חישוב פליטות לאוויר מרכיבי ציוד באמצעות מקדמי פליטה

חישוב פליטות לא מוקדיות של חומרים אורגניים נדיפים לאוויר (לחץ אדים חלקי של מעל 0.3 kPa בתנאים סטנדרטיים), מרכיבי הציוד במתקן הייצור ובהם: מחברים ופלנגים (אוגנים), שסתומים וברזים, מדחסים, משאבות, ציוד ערבוב, נקודות דיגום, שסתומי פריקת לחץ (PRD).

מפעל אשר אינו נדרש לביצוע תכנית לאיתור וטיפול בפליטות מרכיבי ציוד, כמפורט ב"נוהל ביצוע תכנית לאיתור וטיפול בדליפות מרכיבי ציוד (LDAR)", ייחשב כמות פליטת NMVOC או חומר מזהם נדיף אחר, כמפורט בפרוטוקול ה EPA להערכת פליטות מרכיבי ציוד (Protocol for Equipment Leak Emissions Estimates), בגרסתו העדכנית ביותר, להלן קישור למסמך: [Protocol for Equipment Leak Emissions Estimates](#). מבין השיטות לחישוב פליטות המופיעות בפרוטוקול האמור, יש לבצע את החישוב לפי שיטת Average emission factors (פרק 2.3.1), אשר הינה השיטה היחידה שאינה מסתמכת על תוצאות מדידה. השיטה מחשבת פליטות לאוויר מרכיבי ציוד על פי מקדמי פליטה לכלל חומרים אורגניים נדיפים (Total Volatile Organic Compounds, TVOC). הדיווח ייעשה ל-NMVOC בהנחה שאין פוטנציאל לפליטות מתאן מרכיבי הציוד, או לאחר חיסורו במידה וקיימת פליטה כזו.

אם ידוע כי ברכיבי הציוד במפעל זורם חומר מזהם יחיד בכל רגע נתון, וחומר מזהם זה מופיע ברשימת המזהמים לדיווח בתוספת הראשונה לחוק, אזי יש להשתמש בתוצאות החישוב לשם דיווח פליטה של אותו חומר מזהם וגם על פליטת NMVOC. כמו כן, יש לשים לב כי על פי החישוב בפרק 2.3.1 בפרוטוקול, מתקבלת פליטת חומר מזהם ביחידות ק"ג/שעה, וכדי לקבל פליטה שנתית יש להכפיל תוצאה זו במספר שעות העבודה השנתיות בהן נעשה שימוש ברכיבי הציוד.

שלב ראשון של שימוש בשיטת Average emission factors, הוא ספירה וסיווג של רכיבי הציוד במתקן בהתאם להנחיות המפורטות בפרק 3.3 של הפרוטוקול.

### 7.5.3 חישוב פליטות/העברות של שפכים באמצעות מקדמי פליטה

חישוב פליטות/העברות לשפכים באמצעות מקדמי פליטה נערך על ידי הכפלה של מקדם הפליטה בכמות התוצר או בכמות החומר בשימוש בתהליך, תוך התחשבות ביעילות מתקן קדם לטיפול בשפכים במידה וקיים במפעל, כמובא במשוואה 8 להלן.

משוואה 8 : חישוב פליטות/העברות של שפכים באמצעות מקדמי פליטה

$$E_i = EFi * A * \left(1 - \frac{CE_i}{100}\right)$$

כאשר:

$E_i$  = כמות הפליטה/העברה לחומר מזהם  $i$ , ק"ג/שנה

$EF_i$  = מקדם הפליטה/העברה עבור חומר מזהם  $i$ , מתוך טבלאות מקדמי הפליטה, ק"ג/טון

$A$  = כמות תוצר או כמות חומר לשימוש בתהליך בשנה, טון/שנה

$CE_i =$  אחוז יעילות ההפחתה הכוללת של מתקן קדם לטיפול בשפכים לחומר מזהם i.

## 7.6 הערכות הנדסיות

הערכה הנדסית (Engineering Judgment) היא שח"מ הנסמכת על הניסיון והידע המקצועי של בעל המפעל, לגבי מתקן או תהליך מסוים. שיטות חישוב אלו הן בעדיפות אחרונה והשימוש בהן יעשה רק במקרים בהם לא ניתן להשתמש באף אחת משיטות החישוב האחרות. דוגמא בולטת למקרה בו ניתן לבצע הערכה הנדסית, הוא לשם קביעת כמות פליטת אסבסט לאוויר מבידוד טרמי העשוי מאסבסט פריך החשוף לאוויר. יצוין כי במרבית המקרים, הערכה הנדסית כאמור תביא לתוצאה של כמות פליטה שהיא נמוכה מכמות הסף לדיווח (1 ק"ג). במקרה זה יש לדווח על קיום הפליטה ולציין כי כמותה מתחת לסף הדיווח. החריג לכלל זה מתייחס למצבים בהם בידוד האסבסט חסר מבחינה ויזואלית, ואז יש לקיים הערכה הנדסית מחודשת לשם קביעת כמות האסבסט הנפלט לאוויר.

## 7.7 כימות פליטות בלתי שגרתיות

קיימת הבחנה בין פליטות בלתי שגרתיות צפויות, דוגמת ניקוי מכלים או פעילות תחזוקה של מתקן לבין פליטות בלתי שגרתיות בלתי צפויות ובלתי מבוקרות דוגמת גלישת מכל איסוף, דליפה מצנרת תת"ק או תקלה אחרת. מאפיין של פליטות בלתי שגרתיות הוא, שהן יוצרות נקודת שיא לא ליניארית בגרף הפליטות השנתי. בנוסף, טכנולוגיות הפחתת הפליטות עלולות שלא לתפקד או להיעקף בזמן אירוע. לדוגמא פליטות ממפחית לחץ בחרום (Emergency depressurization) המופנות ישירות לאטמוספירה (כדי להימנע ממקרים של חסימת מסלול הפליטה כתוצאה מסתימה או קורוזיה ולהקטנת סכנת פיצוץ). כאשר ניתן לעשות שימוש בנתוני ניטור רציף, אם קצב הפליטה אינו עולה על טווח המדידה של הציוד, יש לעשות שימוש בנתונים אלו. במידה ואין נתוני ניטור או שלא ניתן לעשות בהם שימוש, יש להיעזר בנתונים ממערכת הבקרה. לשם כך יש לבסס קשר בין מאפייני התהליך (כמו טמפרטורה) לפליטות. אם לא ניתן לכמת פליטות מאירועים אלה במדידות ומקדמי הפליטות, ניתן לכמתן בעזרת מאזני מאסה והערכות הנדסיות. כאשר אופי הפליטה הוא פסולת מוצקה או במצב יציב אחר, יש לאמוד את הפליטות הבלתי שגרתיות באמצעות שקילה.

## 7.8 חישוב כמויות העברת פסולות

חישוב כמויות הפסולת יבוצע על פי נתוני שקילה. אם אין בידי המפעל נתוני שקילה של הפסולת יש לחשב את כמות הפסולת באמצעות מאזן מסה. במידה ולא ניתן להשתמש באחת משיטות חישוב אלה, יש לחשב את כמות הפסולת על פי פרק 7.8.1. סיווג הפסולת (מסוכנת ולא מסוכנת) יעשה על פי התרגום העברי של קטלוג סיווג הפסולות האירופאי כפי שמפורסם באתר המשרד. בנוסף לכך, פסולת מסוכנת תסווג לפי התרגום העברי של סיווג הפסולת שבאמנת באזל המפורסם באתר המשרד.

שפכים המועברים לטיפול במכלים ידווחו כהעברת פסולת. חישוב כמויות הפסולת המועברת מהמפעל, יעשה עבור כל פסולת הנוצרת בתחומי המפעל, בין אם מקורה בתהליכים תעשייתיים ובין אם מקורה בפעילויות לא תעשייתיות, כגון פעילות משרדית או חדר אוכל. עבור כל פסולת ידווח בעל מפעל על סוג הטיפול וסוג הסילוק ביעד אליו היא מועברת.

### 7.8.1 חישוב באמצעות נתוני אצירה ופינוי פסולת

בשיטה זו מבוצע חישוב כמות פסולת שנתית, על פי נתוני מערך אצירת פסולת ותדירות פינוי עבור מפעל, בשילוב נתוני צפיפות של מרכיבי פסולת שונים. לצורך כך יש להשתמש במחשבון "חישוב כמות פסולת שנתית", המתבסס על משוואה 9 להלן ונתוני קטלוג הפסולת האירופאי.

משוואה 9. חישוב כמות פסולת שנתית מנתוני אצירה ופינוי פסולת

$$Q_w = 12 \times F \times X_i \times V_i \times D_i \times C \times 1,000$$

כאשר:

$Q_w$  = כמות שנתית של פסולת מסוג w (ק"ג/שנה)

$F$  = תדירות פינוי חודשית

$X_i$  = מספר פחים מסוג i

$V_i$  = נפח פח מסוג i (מ"ק)

$D_i$  = צפיפות פסולת מסוג i (טון/מ"ק) (נתון קיים במחשבון חישוב כמות פסולת שנתית)

$C$  = ממוצע אחוז מילוי פח i בזמן הפינוי (הערכה כללית על סמך תצפיות (ערך ברירת מחדל 75%))

1,000 = מעבר יחידות מטון לק"ג

### 7.9 חישוב פליטות גזי חממה

הבהרה – פרק זה עוסק בחובת דיווח על פליטת גזי חממה על פי החוק, ואינו עוסק ב'מנגנון רישום ודיווח פליטות גזי חממה'.

גזי חממה עליהם חלה חובת דיווח בחוק הם: פחמן דו-חמצני ( $CO_2$ ), מתאן ( $CH_4$ ), ניטרס אוקסיד ( $N_2O$ ), פחמנים הידרופלואורים (HFCs), פחמנים רב-פלואורים (PFCs) וגופרית שש פלואורית ( $SF_6$ ).

בעל מפעל ידווח על פליטות גזי חממה מפעילות המפעל, על פי הוראות מסמך זה ועל פי הוראות נוספות לפי סוג פעילות ומחשבוני הרלוונטיים. ואולם כאשר מדובר בפעילויות המפורטות בטבלה 7 יש להשתמש ב"מחשבון לדיווח פליטות גזי חממה". השימוש במחשבון ייעשה במידה וקיימת התאמה בין הפעילות במפעל לסוג הפליטה שבמחשבון.

טבלה 7. שימוש במחשבון לדיווח פליטות גזי חממה

פעילות	מספר גיליון במחשבון לדיווח פליטות גזי חממה
ייצור: סיד, מוליכים למחצה, חומצה אדיפית, אמוניה, קלינקר, מימן	4

פעילות	מספר גיליון במחשבון לדיווח פליטות גזי חממה
(מגז טבעי), ברזל, פלדה, מתאן, חומצה ניטרית, אפר סודה, מגנזיום, פחמן שחור, אתילן, אתילן דיכלוריד, סטירן <b>שימוש: גבס, אפר סודה</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• זיקוק גז ודלקים</li> <li>• הפקת דלקים במצב צבירה גז, נוזל או מוצק</li> <li>• מתקני ניזול או גזיפיקציה של פחם או דלקים אחרים</li> </ul>	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מיזוג אויר תעשייתי (צילרים ומשאבות חום 201kW-1MW)</li> <li>• קירור תעשייתי (חדרי קירור, מרכזי אחסון וכד')</li> </ul>	7

כמות הפליטות של ששת גזי החממה תופיע בסעיף 5 בגיליון "טופס דיווח" של "מחשבון לדיווח פליטות גזי חממה". הפליטות מחושבות על בסיס הנתונים שהוזנו בגיליונות הקלט. יש לשים לב כי הכמות המחושבת מוצגת ביחידות טון/שנה.

#### 7.10 חישוב נתוני צריכת אנרגיה ומים

בהתאם להוראות פרק 6 במסמך זה, יש לחשב את צריכת האנרגיה והמים באמצעות מדידה ישירה, לדוגמה קריאות מונה חשמל/מים או נתוני משקל דלקים.

יש לדווח צריכת אנרגיה ביחידות שווה ערך טון נפט (שעט"ן) - Ton Oil Equivalent (TOE). מקדמי המרה של צריכת אנרגיה מכמות דלק/חשמל ליחידות TOE מפורטים באתר האינטרנט של משרד התשתיות הלאומיות האנרגיה והמים, להלן קישור: [מקדמי המרת יחידות אנרגיה באתר האינטרנט של משרד התשתיות הלאומיות, האנרגיה והמים](#).

החישוב יבוצע על ידי הכפלת כמות הדלק/חשמל שנצרכו במקדם ההמרה המתאים. בטבלה 8 מפורטים מקדמי ההמרה העדכניים לנובמבר 2015.

טבלה 8. מקדמי המרת יחידות ל-TOE

סוג דלק/ חשמל	מקדם המרה לצריכת אנרגיה ב TOE (טון)
חשמל (קוט"ש)	0.00026
פחם (טון)	0.62
סולר (טון)	1.035
מזוט קל (טון)	0.983
מזוט כבד (טון)	0.96
מזוט על כבד (טון)	0.945
נפט גולמי (טון)	1
בנזין (טון)	1.07
קרוסין (טון)	1.045

סוג דלק/ חשמל	מקדם המרה לצריכת אנרגיה ב TOE (טון)
נפטא (טון)	1.075
גפ"ם (טון)	1.13
דלק סילוני (טון)	1.065
גז טבעי (טון)	0.91
פטקוק (טון)	0.79
קיטור (טון)	0.0638

מקדם ההמרה לצריכת אנרגיה חשמלית (קוט"ש לשנה) המוצג בטבלה לעיל, מתייחס לייצור חשמל ביחידות ייצור חשמל בעלות ניצולת של 33%. במקדם זה יש לעשות שימוש כאשר הניצולת היא 33%, או כאשר הניצולת איננה ידועה.

בעל מפעל צרכן חשמל אשר ידועה לו ניצולת ייצור החשמל המסופק לו, יבצע את חישוב צריכת האנרגיה החשמלית באופן הבא: חילוק של 0.000086 (מקדם המרה של KW ל TOE) בניצולת יחידות הייצור המספקות חשמל עבורם.

לדוגמא: מקדם המרת צריכת חשמל (קוט"ש) ל TOE של צרכן חשמל המיוצר ביחידות ייצור בעלות ניצול של 54% יהיה  $0.000159$  ( $0.000086/0.54=0.000159$ ).

מקדם ההמרה לצריכת דלקים יכול להיות שונה מהאמור בטבלה 7 בהתבסס על אנליזות דלקים לפיהן ניתן לחשב ערך אחר.