



המשרד להגנת הסביבה

**הנחיות הממונה לטיפול בבקשה לחידוש היתר  
פליטה בענף המתכת, לפי סעיף 9(א) לתקנות אוויר  
נקי (היתרי פליטה), התש"ע-2010**

**אלול התשע"ז, ספטמבר 2017**

**עדכון למהדורה 4 - לענף המתכת בלבד**

(פעילות כאמור בפרט 2 לתוספת השלישית לחוק)

## תוכן עניינים :

4	א. הסבר כללי.....
5	ב. מתכונת הגשת הבקשה .....
6	ג. מתכונת ואופן הגשת המידע .....
7	1 מידע כללי על מקור הפליטה (האתר).....
7	2 סקר תהליכים .....
8	2.1 תהליך יצירת המזהמים .....
12	2.2 מקורות פליטת מזהמי אוויר .....
12	2.3 דרכי הטיפול במזהמי אוויר .....
13	3 סקר פליטות.....
13	3.1 סקר פליטות מוקדיות לאוויר .....
16	3.2 סקר פליטות לא מוקדיות לאוויר .....
19	3.3 הערכת פליטות לאוויר עקב דליפות מרכיבי ציוד – נמחק .....
19	3.4 סקר פליטות לא שגרתיות לאוויר .....
20	3.5 סיכום פליטות לאוויר למקור הפליטה (כל האתר) – נמחק.....
20	3.10 דיווח על מטרדי ריח.....
21	3.12 מאזן מסה – נמחק .....
21	4 סקר פערים לעומת ה-BAT (BAT GAP ANALYSIS) .....
21	4.1 רשימת מסמכי הייחוס BREF הרלוונטיים.....
22	4.2 סקר הפערים לפי מסמכי ה-BREF .....
24	4.3 סקר הפערים עבור נושאים נוספים.....
25	5 אופן בחירת הטכניקה המיטבית הזמינה (BAT) .....
26	5.1 סקירת החלופות .....
27	5.2 שיקולים סביבתיים בתהליך בחירת ה-BAT .....

29	שיקולים בתהליך בחירת ה-BAT
33	בחירת החלופה
33	תכנית לסגירת פערים, יישום ה-BAT ולהפחתת פליטות
34	סקר סביבתי – אוויר
34	7.1 רכיבי הסקר
40	7.2 הנחיות לביצוע הסקר
49	7.3 הצגת תוצאות הסקר
51	7.4 ניתוח תוצאות המודל
52	7.5 סיכום סקר סביבה
52	נספח א': טפסים
52	נספח ב': טבלאות סקר פערים
52	נספח ג': תיאור מודלים

## **א. הסבר כללי**

הנחיות אלו (להלן – "הנחיות הממונה" או "ההנחיות") הן הנחיות הממונה לטיפול בבקשה לחידוש היתר פליטה (להלן – "בקשה" או "בקשה להיתר פליטה") אשר מפורסמות לפי סעיף 9(א) לתקנות אוויר נקי (היתרי פליטה), התש"ע-2010 (להלן – התקנות), כנדרש לפי סעיפים 18(ג) ו-25 לחוק אוויר נקי, התשס"ח-2008 (להלן – "החוק" או "חוק אוויר נקי"), לעניין מקורות פליטה טעוני היתר שמתבצעת בהם פעילות מהפעילויות המפורטות בפרט 2 לתוספת השלישית לחוק, לצורך טיפול הממונה בבקשה לחידוש היתר וקבלת החלטה בדבר חידוש היתר פליטה ותנאיו לפי חוק אוויר נקי.

## ב. מתכונת הגשת הבקשה

מגיש הבקשה יכלול בבקשתו אחד או יותר מהנושאים האלה, לפי הנחיות אלו ולפי דרישות הממונה:

- מידע כללי על מקור הפליטה;
- סקר תהליכים;
- סקר פליטות;
- ניתוח פערים מול ה-BAT;
- אופן בחירת BAT;
- תכנית לסגירת פערים, יישום BAT והפחתת פליטות;
- סקר סביבתי.

הנחיות לאופן ההכנה וההגשה של בקשה להיתר פליטה:

- בקשה להיתר פליטה תכלול את המידע והפרטים הנדרשים בהנחיות אלו בנוגע לכל הפעילויות באתר בו נמצא מקור הפליטה טעון ההיתר, גם אם פעילות זו אינה טעונה היתר פליטה. יובהר כי לצורך הצגת נתונים ומידע מלאים על מקור הפליטה, סקר התהליכים כאמור בפרק 2 להנחיות יכלול את כל הפעילויות והמתקנים באתר.
- יש להגיש את מסמכי הבקשה להיתר על פי ההנחיות אלו, המפרטות את המידע שיש להגיש לרבות שיטות ההכנה או החישוב, אופן העריכה, ההצגה, וההגשה של כלל המידע בבקשה להיתר פליטה.
- הבקשה תוגש לממונה היתרי פליטה באגף איכות אוויר ושינוי אקלים במשרד להגנת הסביבה בירושלים (להלן – "הממונה").
- הבקשה להיתר פליטה תוגש באופן מפורט וקריא.
- טפסי אקסל מודפסים יוגשו בגיליון A3.
- הבקשה תוגש בשפה העברית, למעט הגדרות ה-BAT בסקר הפערים, אותן יש להגיש באנגלית.
- העמודים ימוספרו במספור עוקב.
- כאשר טופס או מסמך דורשים פירוט נתונים שאינם רלוונטיים למגיש המידע יש לציין על גבי הטופס – "לא רלוונטי", אין להחסיר טפסים או להגיש שדות או טפסים ריקים.
- במידה ובמקור הפליטה יש פעילות הנעשית במקור הפליטה שאינה מכוסה במסגרת הנחיות אלו, יגיש מגיש הבקשה מידע ונתונים על הפעילות כאמור.

- המידע המוגש ייתמך בנתונים טכניים מפורטים (תרשימים, דיאגרמות, נתונים מדודים או מחושבים, תוצאות מעבדה, פלטי מודלים או מסמכים רשמיים אחרים) כמפורט בכל פרק.
- לגבי כל נתון מחושב או מדוד יפורט ויצורף אופן החישוב ודו"ח המתעד את המדידה.
- בקשה להיתר שאינה תואמת הנחיות אלו תוחזר למגיש המידע בדרישה להשלמת הפרטים החסרים. בקשה מתוקנת תוגש עם התיקונים מסומנים בצבע ובליוי מסמך מענה לדרישה להשלמות הכולל הפניות לתיקונים ולהשלמות בגוף הבקשה.
- לא הגיש מגיש הבקשה את הפרטים והמסמכים כאמור במועד שהורה הממונה לעניין בקשה להיתר פליטה, יראו את מגיש הבקשה כאילו חזר בו מהגשתה.
- לפי סעיף 17 לתקנות אוויר נקי (היתרי פליטה), התש"ע-2010, מגיש בקשה רשאי באישור הממונה בכתב ומראש, לאחר שהגיש בקשה מנומקת ומפורטת, שלא להגיש מסמך הנדרש בהנחיות אלו או להגישו באופן המותאם ספציפית למקור הפליטה.

### ג. מתכונת ואופן הגשת המידע

#### 1. בקשה להיתר פליטה ומידע נוסף וההשלמות להם יוגשו באופן הבא:

- א. בעותק מודפס;
- ב. בעותק במדיה מגנטית, או באופן מקוון במידה והממונה יורה על כך, בפורמט Office או PDF; טפסי האקסל המוגשים כקובץ PDF יצורפו גם בפורמט אקסל;
- ג. דוחות ואסמכתאות על פי הפירוט הבא, יוגשו במדיה דיגיטאלית בלבד:
  - דו"חות דיגומי ארובות ודיגומי שפכים: הדו"חות המלאים יוגשו במדיה דיגיטאלית ורק טבלאות סיכום התוצאות יוגשו במדיה קשיחה;
  - פלט מודלים (TANKS וכיו"ב);
  - אסמכתאות (הצעות מחיר, נהלים, אישורים וכיו"ב);
  - פלט מודל פיזור מזהמים לאוויר ומפות הנדרשות להצגה במסגרת פרק 7, למעט אם צוין אחרת.

#### 2. סוד מסחרי:

מגיש בקשה המבקש כי לא יפורסמו פרטי מידע מהבקשה אשר לטעמו מהווים סוד מסחרי, יגיש את העותקים במדיה המגנטית בשני קבצים נפרדים:

- א. הבקשה ובה החלקים הסודיים מסומנים בצבע בולט לעין ובאופן ברור וקריא;
- ב. הבקשה ללא החלקים שהוגדרו על ידי מגיש המידע כסוד מסחרי;

יש לצרף להודעה על סוד מסחרי חוות דעת התומכות בעובדות המתוארות בהודעה, כך שתתייחס למרכיביו השונים של הסוד המסחרי, כמפורט בנוהל בחינת סודיות מסחרית לפי

חוק אוויר נקי הנמצא לעיון באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה, והמפרט את אופן הגשת ההודעה על סוד מסחרי, ואת אופן בחינת מרכיבי הסוד המסחרי.

### 3. אופן הגשת הקבצים בפורמט הדיגיטאלי:

- א. יש להגיש את הבקשה כאשר כל מסמך שמור בקובץ נפרד.
- א. שמות הקבצים והתיקיות יהיה על פי טבלה 1 במסמך זה, ולא יכיל סימנים מיוחדים (כמו % { } <> וכיו"ב).
- ב. גודל הקבצים הדיגיטאליים יהיו בגודל מקסימלי של 30 מגה בייט לקובץ.

• טופס 1 (כמשמעותו בתקנות)
• טופס 1.1
• תשריט שטח האתר וגבולותיו
• מפת 1:50,000 של סביבת האתר

### 1 מידע כללי על מקור הפליטה (האתר)

בהתאם להוראות תקנה 2(א) לתקנות, יגיש בעל מקור הפליטה בקשה להיתר לפי טופס 1 בתוספת הראשונה לתקנות, הממולאת לכל פרטיה, ויצרף לה את כל המסמכים הנלווים לפי פרק ג' לתקנות ולפי הנחיות אלו.

מגיש הבקשה יגיש רשימה של מקור או מקורות הפליטה טעוני ההיתר שבעבורם הבקשה להיתר הפליטה מוגשת וכן מידע כללי על האתר, כנדרש בטופס 1.1.

יש לצרף מפה ותשריט כמוגדר בטופס 1.1.

תשריט שטח האתר וגבולותיו יכלול תכנית תנוחה (layout) של כל המפעל בה יצוינו בין היתר, מיקום מתקני הייצור, תשתיות אחסון, מקורות הפליטה המוקדדיים ומקורות השטח, ומספרי התג שלהם. מידע זה יוגש פעם אחת וישמש גם עבור כל הפרקים במסמך זה עבורם נדרש להציג מידע באמצעות תשריט.

במידה ולא ניתן להציג את כל המידע המפורט לעיל על גבי תשריט אחד, ניתן לפצל את המידע למספר תשריטים כאשר שכבת הבסיס זהה.

### 2 סקר תהליכים

מטרת סקר התהליכים היא להציג את מקור הפליטה, מקורות יצירת המזהמים ומקורות פליטתם לסביבה, שיטות ייצור, תהליכים, תהליכים נלווים, אמצעים למניעת פליטות לסביבה, מערכות להשבה וטיפול ונהלי הפעלה.

למידע המילולי שנדרש בסקר התהליכים יש לצרף: דו"חות, תרשימי זרימה של תהליכים וכן מסמכים אחרים הנדרשים לשם המחשת היבטי הפעילות במקור הפליטה. יש לספק מידע על:

- תהליך יצירת המזהמים (ראו 2.1)
- מקורות פליטת המזהמים (ראו 2.2)
- דרכי הטיפול במזהמים (ראו 2.3)

עבור כל אחת מהנקודות לעיל ימלא מגיש הבקשה את הטפסים הנדרשים ויצרף תרשימים לפי הנדרש. עבור חומרים המשמשים בתהליך (תוצרים, תוצרי לוואי, חומרי גלם וחומרי ביניים) יפורט מספר הזיהוי של החומר לפי הרישום של Chemical Abstracts Service (להלן: "מספר CAS") כפי שמתפרסם במאגרי מידע בספרות המקצועית ובאינטרנט. מגיש הבקשה יתייג באופן חד-חד-ערכי כל אחד מהרכיבים שיסקור (מתקן ייצור, ארובה, מתקן טיפול וכד'). **תיוג זה ישמש מזהה יחיד של אותו רכיב לכל אורך הבקשה** וכן בהיתר עצמו.

## 2.1 תהליך יצירת המזהמים

מגיש הבקשה יציג סקירה הכוללת את הפריטים להלן:

### 2.1.1 נתונים על כל מתקני הייצור

- רשימת מתקנים
- דיאגרמת משבצות

יש לצרף רשימה של כל מתקני הייצור במקור הפליטה ומספרם לרבות מתקני שירותי תעשייה (דודי קיטור, חדרי מדחסים, מגדלי קירור וכיו"ב). יש לצרף דיאגרמת משבצות המתארת את כלל הפעילות והתהליכים. התרשים יכלול את, את יחסי הגומלין בין המתקנים השונים במפעל, ההעברה של חומרי גלם ותוצרי ביניים מים ואנרגיה בין המתקנים, את שלבי התהליך העיקריים עד לקבלת התוצרים התרשים יכלול התייחסות לפליטות לאוויר, לפניו של פסולת ושפכים ולמתקני הטיפול בהם.

### 2.1.2 נתונים על התהליכים במתקני הייצור

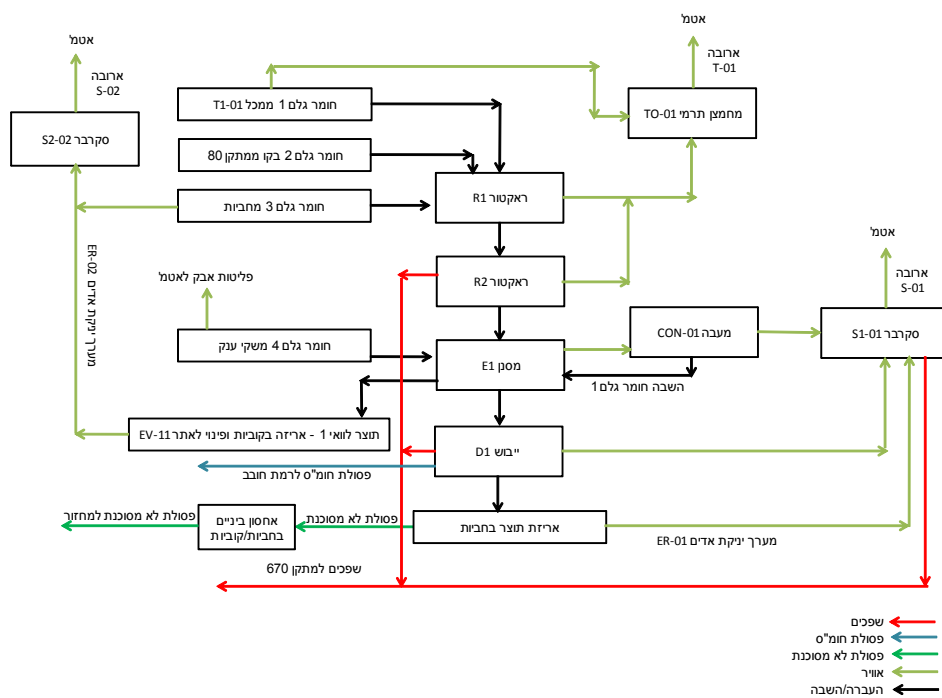
- תיאור מילולי
- דיאגרמת משבצות
- טופס 2.1.2

לכל תהליך במתקן ייצור, לרבות מתקני שירותי תעשייה, יוגש טופס נפרד (טופס 2.1.2) ובו יתואר התהליך ויפורטו סוג התהליך, חומרים המשמשים בתהליך (תוצרים, תוצרי לוואי, חומרי גלם וחומרי ביניים וחומרים נלווים כגון ממסים וחומרי עזר נוספים כגון, זרזים וחומרים מעכבים), מקורות הפליטה של מזהמים מהתהליך לרבות פסולות, בפעילות שגרתית ובפעילות בלתי שגרתית לרבות תקלות, מסלול היווצרותם ומתקני הטיפול הרלוונטיים וכן היקף פעילות אופיינית ומרבית של התהליך.



כל טופס ילווה במסמך הכולל תיאור מילולי שמפרט את תהליך הייצור ואת תהליך יצירת המזהם לרבות ריאקציות יצירת המזהם, תיאור אופן השימוש בחומרי גלם ו/או תוצרים (ניפוק בסביבה אטומה ומטופלת, ניפוק בסביבה פתוחה, עבודה מעל משטח אטום, תיאור אמצעי טיפול בפליטות וכד'), מקורות הפליטה, המזהמים והריח הצפויים להיפלט, מתקני הטיפול בהם, צריכת אנרגיה לתהליך וכד'.

לכל טופס תצורף דיאגרמת משבצות ויצוינו בה נקודות הזנת החומרים ופריקתם, נקודות הפליטה, הכניסות למתקני הטיפול והיציאות מהם (כגון יציאת גזי פליטה, אפר בית שקים וכו'). הדיאגרמה תכלול תג לכל המתקנים ומערכות הטיפול. יש להציג את נתיב המזהם בדיאגרמה בהתאם לדוגמה להלן :



### 2.1.3 נתונים על מתקני שריפת דלקים וייצור אנרגיה

- **טופס 2.1.3**
- **רשימת תנורים הפועלים על חשמל**

יש להגיש טופס אחד בלבד (לאחר כולו) ולפרט לכל סוג דלק את מאפייני הדלק ואת המתקנים שבהם הדלק נשרף.

הטופס מיועד למתקנים השורפים דלקים בלבד.

תנורים הפועלים על חשמל יפורטו ברשימה נפרדת שתכלול את שם המתקן, מספר המתקן והספק תרמי נומינלי (במגוואט).

#### 2.1.4 נתונים על מכלי אחסון

- רשימת מכלים
- טופס 2.1.4.1
- טופס 2.1.4.2

יש לצרף רשימת כל מכלי האחסון כולל החומר המאוחסן ומספר CAS.

במידה ומספר חומרים מאוחסנים באותו המכל, יש לספק מידע עבור כל אחד מהחומרים ע"פ הנדרש בטופס הרלוונטי (ניתן להוסיף שורות נוספות בטופס עבור חומרים נוספים המאוחסנים באותו המכל). לחץ האדים המוצג בטופס, יקבע ע"פ לחץ האדים של החומר הנדיף מבין אלה שמאוחסנים באותו המכל.

יש לפרט בטפסים 2.1.4.1 (עבור מכלי מוצקים) ו 2.1.4.2 (עבור מכלי אחסון נוזלים נדיפים) את מאפייני מכל האחסון ואת מאפייני החומרים המאוחסנים. אין לכלול חביות, קוביות, צילינדרים עם גז דחוס, מכלי מים וראקטורים.

#### 2.1.5 נתונים על תשתיות קירור

- טופס 2.1.5.1
- טופס 2.1.5.2

יש להגיש טופס 2.1.5.1 עבור כלל מגדלי הקירור באתר. הטופס יכול פירוט מאפייני המגדלים ואמצעים לבקרת דליפות.

יש להגיש טופס 2.1.5.2 עבור כלל מערכות הקירור באתר. הטופס יכול פירוט מאפייני מערכות הקירור באתר.

#### 2.1.6 נתונים על מערך השפכים – נמחק

#### 2.1.7 נתונים על מתקני הטיפול בשפכים תעשייתיים – נמחק

#### 2.1.8 תשטיפי שטח ומי נגר – נמחק

#### 2.1.9 תשתיות הולכה אחסון ושינוע

יש להציג על גבי תשריט layout שהוגש בפרק 1 את מערכות ההולכה במפעל, תשתיות אחסון ושינוע והמערכות הקיימות למניעה ולבקרת דליפות. הצגת המידע תכלול את המרכיבים הבאים:

- תשתיות הולכה תת קרקעיות;
- תשתיות אחסון ושינוע;

עבור כל אחד מהחומרים המאוחסנים ו/או המשונעים באתר יש לציין את מיקום אתרי אחסון, סוג האחסון, אופן שינוע באתר.

#### 2.1.9.1 תשתיות הולכה תת קרקעיות – נמחק

#### 2.1.9.2 תשתיות אחסון ושינוע

• תיאור מילולי ואסמכתאות
• ככל שנדרש בטופס
• תשריט
• טופס 2.1.9.2

יש להציג על גבי תשריט layout שהוגש בפרק 1 את תשתיות האחסון והשינוע במפעל. תשתיות האחסון והשינוע יסומנו באמצעות מספר תג מזהה.

עבור תשתיות אחסון ושינוע לרבות אחסון ושינוע של פסולות, יפורטו החומרים המאוחסנים ונהלים לתחזוקת תשתיות האחסון. נתונים אלו יפורטו לכל הפחות למקורות להלן:

1. אחסון ושינוע מוצקים כגון ערימות קרקע מזהמת, פסולת חומ"ס, פחם פעיל משומש, חול מסננים משומש, ערימות חומר גלם מוצק, אזורי אחסון שקים ושקי ענק וכן שינוע מוצקים באתר.
2. בריכות לאחסון נוזלים נדיפים, סוגיהם, יעדי הסילוק ותדירות הסילוק.
3. עמדות פריקה וטעינת חומרי גלם, תוצרי ביניים, תוצרים, פסולות, פסולת חומ"ס, דלקים.
4. אתרי אחסון חומרי גלם, תוצרי ביניים, תוצרים, פסולות, פסולת חומ"ס בקוביות \ חביות \ כלים קטנים המכילים תוצרים, חומרי גלם, חביות וכלים קטנים לפינוי.
5. מכלי אחסון - נתונים נוספים עבור מכלי אחסון יפורטו במסגרת פרק 2.1.4.

#### 2.1.10 אנרגיה

• טופס 2.1.10
• סקר אנרגיה
• עדכונים לסקר האנרגיה בהתאם לתקנות האנרגיה

#### טופס 2.1.10

יש להגיש טופס 2.1.10 בו יפורטו צריכת האנרגיה וההתפלגות בין הצרכנים.

## סקר אנרגיה

מקור פליטה שנדרש לבצע סקר לאיתור פוטנציאל לשימור אנרגיה לפי תקנות מקורות אנרגיה (ביצוע סקר לאיתור פוטנציאל לשימור אנרגיה), התשנ"ג-1993 (להלן – סקר אנרגיה), יגיש את סקר האנרגיה האחרון שהושלם והוגש לפי התקנות האמורות בצירוף אישור מהממונה במשרד האנרגיה לפי התקנות האמורות.

בנוסף, יש להגיש את כל העדכונים השנתיים לסקר האנרגיה האחרון.

### 2.2 מקורות פליטת מזהמי אוויר

לכל אחד ממקורות הפליטה של מזהמי אוויר יציג מגיש הבקשה סקירה הכוללת את הפריטים להלן:

#### 2.2.1 טופס 2.2.1

#### 2.2.1 נתונים על מקורות מוקדניים

יש להגיש טופס נפרד עבור כל מתקן ולפרט את מאפייני כל הארובות והוונטים המשויכים אליו.

#### 2.2.2 טופס 2.2.2

#### 2.2.2 נתונים על מקורות שטח

יש לציין ולתאר באופן מילולי בטופס 2.2.2 את כל מקורות השטח באתר (מערומים, חביות, ברכות, נקודות פריקה והעמסה של מוצקים ונוזלים וכד') שמהם נפלטים מזהמים או שיש בהם פוטנציאל לפליטת מזהמים.

- טופס 2.3
- תאור מילולי
- מפרט טכני והוראות יצרן
- טבלת אקסל: רכיבי ציוד,
- מתקני טיפול וחיבורם לארובות

### 2.3 דרכי הטיפול במזהמי אוויר

יש להגיש טופס אחד לכלל מתקני הטיפול במזהמים ולתאר את תהליך הטיפול במזהמים. לגבי כל מתקן טיפול יש לצרף תאור מילולי, וכן מפרט טכני והוראות יצרן. יש לצרף טבלת אקסל ובה פירוט של כלל רכיבי הציוד במתקני הייצור במקור הפליטה וחיבורם למתקני טיפול ולארובות. לכל רכיב ציוד תיוחד שורה נפרדת. כותרות העמודות תהיינה כלהלן:

מספר הארובה כפי שמופיע במערכות המשרד	תג הארובה לפי תיוג המפעל	תג מתקן טיפול קצה	סוג מתקן טיפול קצה (כגון בית שקים)	תג מתקן טיפול קדם	סוג מתקן טיפול קדם (כגון סקרבר)	תג רכיב הציוד	תג מתקן הייצור
@@@	@@@	@@@	@@@	@@	@@@	@@@	@@@

### 3 סקר פליטות

#### 3.1 סקר פליטות מוקדיות לאוויר

מטרת סקר הפליטות המוקדיות היא לאפיין את השתנות הפליטות לפי הזמן (ריכוז וקצב הפליטה של כל מזהם), לקבוע מהו ריכוז מזהמי האוויר בגזי הפליטה ומהו קצב הפליטה המרבי של כל מזהם מכל מקור ולכמת את הפליטה השנתית.

סקר הפליטות המוקדיות יציג את הפליטות מכל מקור פליטה מוקדי, ארובה או ונט, המוצגים בסקר התהליכים (ראו פרק 2).

הבסיס לאופן ביצוע סקר הפליטות הוא ההנחיות שבמסמך הייחוס (BREF) בעניין עקרונות הניטור, מיולי 2003, על עדכוניו מעת לעת (Reference Document on the General Principles (of ) Monitoring - July 2003).

לגבי מתקן קיים, הנתונים המספריים שיוצגו בסקר הפליטות יהיו מבוססים על דיגומים שיתבצעו לפי "נוהל בדיקת מזהמי אויר בארובה – 2002" של המשרד להגנת הסביבה, על עדכוניו מעת לעת (להלן: "נוהל בדיקת מזהמי אויר בארובה").

תוצאות כל הדיגומים יוצגו כנדרש בנוהל זה. הנתונים שיוצגו יהיו מבוססים על שלושה דיגומים ארובה שהתבצעו בתקופת ההיתר ובעלי הערך הגבוה ביותר ביחידות ערך הפליטה שנקבע בהיתר עבור אותו מזהם.

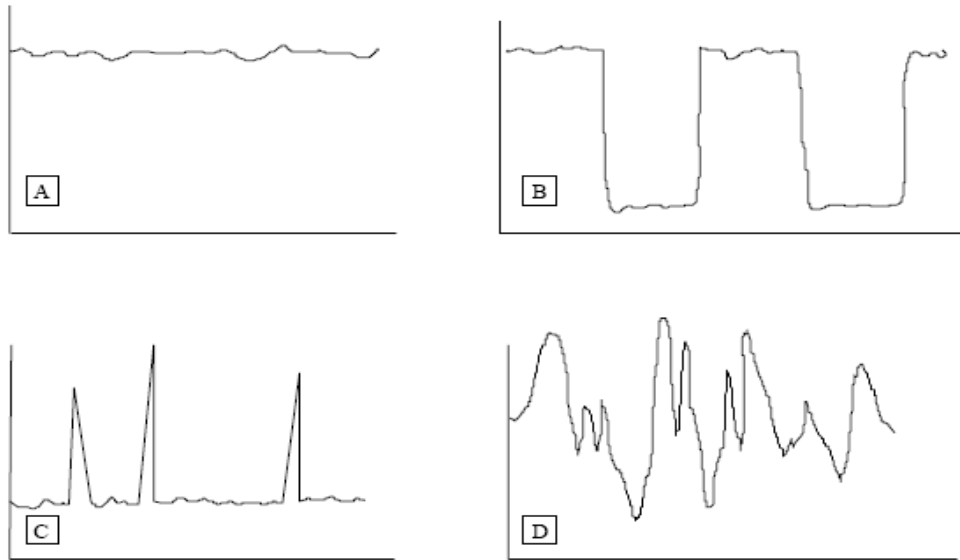
בכל מקרה בו חלו שינויים במקור הפליטה, שיכולים היו להשפיע על הפליטות – לרבות שינויים בתהליכי הייצור, בחומרי הגלם, במתקני הטיפול וכיו' – יוגשו תוצאות דיגומים שנערכו לאחר השינוי האחרון כאמור בלבד.

לגבי מתקן מתוכנן (מתקן שעדיין אי-אפשר לבצע בו דיגומים כנדרש לעיל) הסקר יתבסס על הערכה חישובית הכוללת הסבר מפורט ככל האפשר שקושר את חישוב הפליטות לאופי התהליך

ולמאפייני הציוד. פירוט המתודולוגיה ואופן החישוב יצורפו לסקר. לאחר הפעלת המתקן המתוכנן, בעל מקור הפליטה יגיש מחדש את הסקר, בהתבסס על מדידות ולפי הוראות הממונה.

<p>תרשים השתנות פליטות</p> <p>תיאור מילולי</p>	<p><b>3.1.1 הצגה איכותית של השתנות הפליטות על פני ציר הזמן</b></p>
--	--

מגיש הבקשה יציג בצורה איכותית את השתנות הפליטה – מהמקור המוקדי אל הסביבה – לאורך ציר הזמן (אין הכרח לציין באפיון האיכותי נתוני פליטה מספריים). אפיון הפליטות נדרש כדי לקבוע את תדירות הדיגום, תזמון הדיגום ומשך הדיגום. מגיש בקשה יציג את השתנות הפליטות מכל מקור פליטה מוקדי כאחד מארבעת המודלים המוצגים להלן:



**מודל A** מתאר תהליך יציב מאוד שבעבורו מתקבלות תוצאות דומות של דיגומים, בלי תלות בתזמון הדיגום.

**מודל B** מתאר תהליך מחזורי או מנתי.

**מודל C** מתאר תהליך יציב יחסית בשילוב מצבים אקראיים קצרים של שיא בפליטות.

**מודל D** מתאר תהליך עם שונות גבוהה מאוד באופיין של הפליטות.

מגיש הבקשה יאפיין את השתנות הפליטות לכל מקור לפי הידע על מקור הפליטה, תהליכי הייצור ויעילות ההפחתה של מתקני הטיפול.

הנחיות לאפיון השתנות הפליטות

- יש להציג אפיון לריכוז ולקצב פליטת מזהמים לכל תהליך ייצור. במקרה שאפיון השתנות הפליטה אינו מאפיין את כל המזהמים, יש להציג אפיון נפרד עבור כל מזהם.

2. האפיון יתבצע למשך זמן הכולל את הפליטות המרביות ולכל הפחות ליממה.
3. האפיון יכול את ציר הזמן למחזור עבור תהליך מסוג B. בתהליך מסוג C תפורט הערכת מגיש בקשה לתדירות הצפויה של ריכוזי השיא.
4. במקרה שהתהליך איננו מסוג A, יש לצרף הסבר בעניין השינויים בפליטות לאורך ציר הזמן.
5. יש לאמת את האפיון באמצעות תוצאות ניטור רציף, אם קיים (הכולל ספיקה וריכוז).

### 3.1.2 קביעה כמותית של הפליטות לאוויר

• דו"חות דיגום
• טופס 3.1.2.1
• טופס 3.1.2.2
• תוצאות ופירוט החישוב
• למקורות מתוכננים

מגיש הבקשה יבצע בכל אחד ממקורות הפליטה הקיימים מדידות בארובה, כדי לקבוע את הריכוזים והקצבים המרביים לכל מזהם בכל מקור פליטה, על בסיס אפיון השתנות הפליטות שהוצג בסעיף 3.1.1. המדידות יכללו את כל המזהמים העשויים להיפלט ממקור הפליטה (גם אם לא נדרש בכך בתנאים קודמים). עבור ארובות שאינן תהליכיות ניתן לפנות בכתב לממונה לקבלת אישור למדידת ארובות מייצגות.

מגיש הבקשה יגיש לפחות שלושה דיגומי ארובה כמפורט בסעיף 3.1 לעיל, ויזין את תוצאותיהם בטפסים המתאימים.

- המדידה תהיה בהתאם לאפיון השתנות הפליטות כך שתשקף את הפליטות המרביות.
  - מגיש הבקשה יגיש מידע מפורט על אופן המדידות בכל אחד מן המקורות המוקדמים שבמקור הפליטה: מספר הדיגומים, זמן המיצוע ותיאור מילולי המסביר את תזמון הדיגום בהתאם להשתנות הפליטה.
  - המדידה תעשה בהתאם לנוהל בדיקת מזהמי אויר בארובה.
  - תוצאות המדידה יחושבו בתנאים תקינים: גז יבש; טמפרטורה 273.15K; לחץ 101.3KPa;
- מגיש הבקשה יציג בטופס 3.1.2.1 סיכום של תוצאות המדידות בארובה עבור כל ארובה ולכל מזהם בנפרד, ובטופס 3.1.2.2 יסכם את קצבי הפליטה המוקדית, שעתיים ושנתיים, עבור כל מזהם בכל שלב בתהליך ייצור. בעבור כל אחד ממקורות הפליטה המתוכננים, מגיש הבקשה יעריך את קצבי הפליטה ויצרף פירוט של המתודולוגיה ואופן החישוב.

### 3.2 סקר פליטות לא מוקדיות לאוויר

מטרת סקר הפליטות הלא-מוקדיות היא להעריך את הריכוז והקצב של הפליטות מכל מקורות הפליטה שאינם מוקדניים:

- מכלי אחסון
- תשתיות קירור, לרבות מגדלי קירור, בריכות או קירור סיגים
- מקורות שטח (מערומים, שפכים, פסולות וכו')
- מקורות אחרים.

את החישובים בפרק זה יש לבצע בהתאם להנחיות המפורטות ב-EPA-AP42 (להלן: AP-42) בכתובת: <http://www.epa.gov/ttn/chief/ap42/index.html>, או באמצעות מחשבוני ה-PRTR המפורסמים באתר האינטרנט של המשרד להגני"ס בכתובת: <http://www.sviva.gov.il/PRTRIsrael/PRTR/Pages/Methods.aspx> או על פי הנחיות אחרות המפורטות בסעיפים הבאים.

לכל מקור פליטה יוצגו בטפסים הפליטות השעתיות והשנתיות של כל החומרים שעלולים להיפלט לאוויר, כולל תוצרי ביניים.

• טופס 3.2.1
• פירוט חישובי הפליטות
• דו"חות פלט של מודלים

#### 3.2.1 פליטות ממכלי אחסון

הערכת הפליטות ממכלי אחסון כוללת את סוגי הפליטות להלן:

- פליטות בזמן אחסון (breathing losses),
- פליטות עקב שינויי מפלס (working losses),
- פליטות עקב ניקוי וריקון של מכלים (degassing losses),
- פליטות הנובעות מהבדלי לחץ וטמפ' (flash losses).

על מגיש הבקשה להציג בטופס 3.2.1 כימות ודיווח של כל מזהם הנפלט ממכלי אחסון בשטח האתר. הערכת הפליטות תבוצע עבור חומרים נוזליים נדיפים, שיש להם לחץ אדים או סכומים של לחצים חלקיים של 0.3 קילופסקל אבסולוטי או יותר בתנאים של לחץ אטמוספרי וטמפרטורה של 20 מעלות צלסיוס.

חישוב פליטות אלו ייעשה בהתאם להנחיות המפורטות ב-AP-42, פרק 7, על עדכוניו מעת לעת, באמצעות שימוש בתוכנת Tanks המיישמת את AP-42 וניתנת להורדה בכתובת הבאה: <http://www.epa.gov/ttn/chief/software/tanks/index.html>, או על פי הנחיות אחרות המפורטות בסעיפים הבאים.



לצורך חישוב הפליטות באמצעות בתכנית Tanks יש להשתמש בנתונים המטאורולוגיים שחושבו מתוך הקובץ המטאורולוגי והוזנו למודל של הסקר הסביבתי- פרק 7 :

- טמפ' מינימאלית ממוצעת יומית בחלוקה לפי חודשי השנה ;
- טמפ' מקסימאלית ממוצעת יומית בחלוקה לפי חודשי השנה ;
- מהירות רוח,
- שטף הקרינה.

3.2.1.1 פליטות בזמן אחסון הנוזל במכל ושינויי מפלס (breathing & working losses) חישוב פליטות אלו ייעשה בהתאם להנחיות המפורטות ב-AP-42, פרק 7. לחלופין אפשר להשתמש לצורך החישוב בתוכנת Tanks.

מגיש הבקשה יעריך את הפליטות רק לאחר הזנת הפרמטרים הטכניים, הסביבתיים והתפעוליים הנדרשים לכל מכל ומכל ולא יסתמך על נתוני ברירת המחדל בתוכנה.

3.2.1.2 פליטות עקב ניקוי מכלים וריקונם (degassing losses) חישוב פליטות אלו ייעשה בהתאם להנחיות המפורטות ב-AP-42, פרק 7. לחלופין אפשר להשתמש לצורך החישוב בתוכנת Tanks.

3.2.1.3 פליטות הנגרמות מנחיתת גגות צפים (landing losses) – נמחק.

3.2.1.4 פליטות הנובעות מהבדלי לחץ וטמפרטורה (flash losses) שינויי טמפרטורה ו/או לחץ בנוזל גורמים להפרת ה-steady state במכל וכתוצאה מכך לפליטת אדים וגזים לסביבה. יש שיטות אחדות לחישוב פליטות המתרחשות בעקבות שינויים אלו (תוכנת Tanks אינה כוללת חישוב של פליטות אלו).

מגיש הבקשה יבצע את החישוב באמצעות אחת השיטות המפורטות להלן, לפי המקרה הספציפי הנבדק ובהתחשב בהנחות ובמגבלות של אותה שיטה :

- מודלים תהליכיים ממוחשבים (כגון HYSIS, WINSIM, PROSIM) ;
- תוכנת E&P TANK (מבוססת על משוואת Peng-Robinson) ;
- משוואת Vasquez-Beggs, משוואת EC/R,
- אחר (באישור הממונה).

### 3.2.2 פליטות ממסופים

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>טופס 3.2.2</b></li><li>• <b>סכמה נפרדת לכל מסוף</b></li><li>• <b>נספח פירוט החישוב</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• חישוב פליטות המתרחשות בזמן מילוי מכליות כביש, מכליות ים ו/או מכלים יתבצע בעזרת מקדמי פליטה המפורטים ב-AP-42, פרק 5.2, באמצעות מדידה, או לחלופין בכל שיטה אחרת באישור הממונה.</li></ul> |
|---|--|

### 3.2.3 פליטות ממקורות שטח

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>טופס 3.2.3</b></li><li>• <b>נספח פירוט החישובים</b></li><li>• <b>דו"חות פלט של המודלים</b></li></ul> |
|---|

פליטות ממקורות אלו כוללות בין היתר –

- פליטות משפכים (מערכות הולכה ומתקני טיפול);
- פליטות מתשתיות קירור, לרבות מגדלי קירור, בריכות או קירור סיגים;
- פליטות ממערומים ובעקבות אחסון ושינוע של חומר חלקיקי;
- פליטות מפריקה ומטעינה;
- פליטות ממקורות שטח נוספים.

#### 3.2.3.1 פליטות מאיסוף שפכים תעשייתיים, טיפול בהם ואחסונם

פליטות הנגרמות בתהליכי איסוף ואחסון של שפכים תעשייתיים ובעקבות הטיפול בהם, מלבד פליטות מבְּרְכות אידוי, יחושבו באמצעות מודל ה-toxchem או כל מודל אחר באישור נותן ההיתר. הערכת פליטות מבְּרְכות אידוי תבצע על פי המתודולוגיה המפורטת ב-AP-42, פרק 4.3.

#### 3.2.3.2 פליטות מתשתיות קירור

הערכת הפליטות של רכיבים אורגניים נדיפים (VOC) וחלקיקים (אירוסולים) העלולים להיפלט מתשתיות קירור (לרבות מגדלי קירור, בריכות או קירור סיגים) תיעשה באמצעות מקדמי הפליטה מ-AP-42, פרק 5.1 ופרק 13.4. אם אפשר לבצע מדידה של פליטת המזהמים, מדידה כזו תבוצע.

#### 3.2.3.3 פליטות ממערומים ובעקבות אחסון ושינוע של חומר חלקיקי

חישוב פליטות של חומר חלקיקי ממערומים ועקב אחסון ושינוע של חומר חלקיקי, גרנולרי, פתיתים וכיוצא באלה יתבצע בעזרת מקדמי פליטה המפורטים במסמך AP-42, פרק 13.2, או באמצעות מתודולוגיה אחרת באישור הממונה.

#### 3.2.3.4 פליטות מפריקה ומטעינה

יש לבצע חישוב פליטות מפריקה וטעינה של מכלי אחסון מוצקים (ממגורות, silos). ניתן להשתמש במקדמי הפליטה המפורטים במסמך AP-42, פרק 11.19.2, עבור תהליכים הדומים לאלו המתוארים בפרק זה, או באמצעות מתודולוגיה אחרת באישור הממונה.

#### 3.2.3.5 פליטות ממקורות שטח אחרים

יש להעריך פליטות חלקיקים, חומרים אורגניים וחומרים אנאורגניים מכל מקורות השטח הפוטנציאליים במקור הפליטה, בין היתר בעקבות –

- פתחי תנורי התכה ;
- תהליכי צביעה והתזת חול ;
- תהליכי ניקוי והסרת שמנים ;
- תהליכי ציפוי ;
- תחנות מזיגה לחביות ;
- מערכות אריזה בשקי ענק, שקים, מכלונים, בקבוקים ;
- שטיפת חביות, מכולות, אריזות ;
- מקורות נוספים, על פי דפוס הייצור של מקור הפליטה.

הערכת הפליטות תתבצע בשיטות החישוב המפורטות במסמך AP-42 או באמצעות מתודולוגיה אחרת באישור הממונה.

### 3.3 הערכת פליטות לאוויר עקב דליפות מרכיבי ציוד – נמחק

#### 3.4 סקר פליטות לא שגרתיות לאוויר

- |   |
|---|
| • טופס 3.4                                    |
| • אסמכתאות (פירוט החישוב, תוצאות הניטור וכד') |

מטרת הסקר להעריך את ריכוז הפליטה וקצב הפליטה הצפויים בזמן פליטות לא שגרתיות ואת התדירות הצפויה של פליטות אלו.

פליטות לא שגרתיות הן פליטות גבוהות מן הפליטות המדווחות כפליטה המרבית. יש שני סוגים של פליטות לא שגרתיות :

##### 1. פליטות צפויות :

- פליטות בזמן כיבוי והפעלה,
- פליטות עקב פעולות תחזוקה (תיקון, נקיון, החלפת ציוד וכד'),
- פליטות בזמן הרצת מתקן טיפול חדש.

2. פליטות לא צפויות – פליטות המתרחשות בעקבות תקלות טכניות או טעויות אנוש.

ההערכה תתייחס לפליטות הן ממתקן קיים והן ממתקן מתוכנן או חדש :

1. מתקן קיים : מגיש הבקשה ימסור סיכום של כל אירועי הפליטות הלא שגרתיות שהתרחשו בשלוש השנים שלפני הגשת הבקשה.
2. מתקן מתוכנן או חדש : מגיש הבקשה ימסור הערכה של מספר המקרים הצפויים של פליטות לא שגרתיות מכל סוג והערכה סטטיסטית לגבי פוטנציאל הפליטה עקב תחזוקה, אי-זמינות ציוד וכיו"ב.

את הפליטות באירועים אלו יש להעריך באחת או יותר מן השיטות להלן :

1. תוצאות על בסיס אירועים קודמים – ניטור רציף (במקרים שבהם בוצע ניטור רציף), דיגום בפועל בזמן התחלה/ כיבוי של תהליך או יחידת ציוד ;
2. הערכה בעזרת חישובים הנדסיים המתבססים על פרמטרים תפעוליים (שינויי לחץ, טמפרטורה) ;
3. הסתמכות על מידע קיים ונצבר לגבי מקורות פליטה אחרים בעלי מאפיינים דומים ו/או מידע מספקי טכנולוגיה ;
4. מקדמי פליטה מאושרים ;
5. שיטה אחרת באישור הממונה.

על בחירת השיטה להיות מנומקת ומפורטת.

3.5 סיכום פליטות לאוויר למקור הפליטה (כל האתר) – נמחק

3.10 דיווח על מטרדי ריח

• פירוט מילולי של חומרים ריחניים
• פירוט מילולי של תלונות
• פירוט מילולי של אמצעים קיימים לטיפול

מטרת הדיווח היא להעריך את הפוטנציאל של מקור הפליטה לגרימת מטרדי ריח. מגיש המידע הנוסף ידווח באם המתקן הקיים או המתוכנן מהווה או עשוי להוות מקור לפליטת ריחות. הדיווח יכלול :

1. פירוט חומרים ריחניים במפעל ומוקדי הפליטה שלהם :
  - רשימת חומרים ריחניים הקיימים במפעל (למשל- חומרי גלם, תוצרי ביניים, תוצרים וכיו"ב)
  - רשימת מוקדי פליטת הריח - ארובות ומקורות שטח/נפח (מכלים, ערימות, בריכות, מאצרות וכדומה)
2. פירוט תלונות על ריח מהמפעל :

- פירוט תלונות הריח שהתקבלו במפעל בחמש השנים האחרונות, מועד התלונה, פרטי המתלונן, סוג הריח ועוצמתו, הפעולות שנעשו בעקבות כל תלונה.
3. אמצעים קיימים לטיפול בריח :

- תיאור הפעולות ו/או האמצעים למניעת/הפחתת פליטת ריח מכל מקור, לרבות מצבים (תפעוליים וכדומה) בהם תיפגע יכולת הטיפול ו/או מניעת פליטת הריח והפעילות שתינקט לצמצום הפגיעה בטיפול פליטת הריח (למשל סגירת דלתות, הפסקת תהליך ייצור וכדומה).

### 3.12 מאזן מסה – נמחק

## 4 סקר פערים לעומת ה-BAT (BAT Gap Analysis)

מטרת הסקר היא להציג את הפערים בין הטכניקות והטכנולוגיות המיושמות במקור הפליטה לבין הגדרות ה-BAT (best available technique – הטכניקה המיטבית הזמינה) כפי שהן מופיעות במסמכי ה-BREF. הצגת המידע תהיה מתומצתת וקצרה.

סקר הפערים יתבצע בנפרד לכל מתקן ולכל תהליך ייצור במתקן ויתבסס על כל מסמכי ה-BREF הרלוונטיים למקור הפליטה. בין השאר ייבחנו פערים בתחומים להלן :

- מדיניות סביבתית ;
- טכנולוגיות טיפול והפחתה ;
- נהלים ותחזוקה ;
- טיפול בתקלות ואירועים חריגים ;
- דיגום וניטור סביבתי ;
- התייעלות אנרגטית ;
- דיווח.

בנוסף לביצוע סקר פערים מול מסמכי ה-BREF הרלוונטיים למקור הפליטה, מגיש הבקשה יגיש טבלת פערים בין הקיים/מתוכנן במקור הפליטה לבין נושאים נוספים המפורטים בסעיף 4.3.

### 4.1 רשימת מסמכי הייחוס BREF הרלוונטיים

• רשימת מסמכי BREF  
רלוונטיים

מגיש הבקשה יבצע את ניתוח הפערים לפי מסמכי ה-BREF הרלוונטיים למקור הפליטה (האתר) הנסקר ויצרף לבקשתו רשימה שלהם, לרבות מסמכים רוחביים (horizontal BREFs), כגון יעילות אנרגטית, אחסון וקירור.

במידה ובאחד ממסמכי הייחוס קיים פרק העוסק בהתייעלות אנרגטית – אין צורך לסקור את הפרק המקביל שבמסמך הייחוס (BREF Energy Efficiency).

אין צורך לסקור את מסמך ה-BREF :

"Reference Document on the General Principles of Monitoring - July 2003".

את מסמכי ה-BREF אפשר למצוא בכתובת [/http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference](http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference)

## 4.2 סקר הפערים לפי מסמכי ה-BREF

- |                                 |
|---------------------------------|
| • טבלאות 4.2 + אסמכתאות והסברים |
| או:                             |
| • הצהרת המפעל                   |

עבור כל BREF שנסקר בסעיף 4.1 לעיל, יפעל בעל מקור הפליטה באחת משתי הדרכים הבאות :

(א) במקרה בו ה-BREF המסוים לא עודכן מאז הגשת הבקשה להיתר הפליטה המקורי שחידושו מתבקש – רשאי בעל מקור הפליטה להגיש הצהרה חתומה בה הוא מצהיר כי לא התבצע שינוי במפעל, מאז הוצאת היתר הפליטה שחידושו מתבקש, אשר עלול להשפיע על עמידת המפעל ב-BREF וכי המפעל עומד באופן מלא במסמך ה-BREF הרלוונטי והעדכני.

(ב) בכל מקרה בו התעדכן מסמך ה-BREF, או שהתבצע שינוי במפעל אשר עלול להשפיע על עמידת המפעל ב-BREF או בכל מקרה אחר בו בעל מקור הפליטה לא הגיש הצהרה כאמור בסעיף קטן (א), יפעל בעל מקור הפליטה כמפורט להלן :

בעל מקור הפליטה יגיש סקר של הפערים הקיימים במקור הפליטה בהשוואה לטכניקות המיטביות הזמינות, כפי שמובאות במסמכי הייחוס לטכניקה המיטבית, בהתאם לטבלאות המופיעות בנספח ב' להנחיות אלה.

לצורך הליך הבחינה של עמידה מלאה ב-BAT יש להשוות את המצב הקיים במקור הפליטה לטכניקה המביאה להפחתה מירבית בפליטות (להלן – BAT מיטבי) ולערך המביא להפחתת פליטות מרבית מתוך טווח הפליטות המצוין במסמכי הייחוס (להלן "ערך הפליטה הנמוך בטווח הריכוזים"). במידה והמפעל אינו עומד בערך הפליטה הנמוך בטווח הריכוזים עליו לציין בטבלה 4.2 בעמודה של "מצב קיים במפעל" - "עמידה חלקית ב-BAT".

החובה להציג ניתוח של הפערים הקיימים כאמור לעיל אינה מתייחסת לחלקים המסומנים בצבע כחול.

ככל שנספח ב' להנחיות אלה אינו כולל טבלה עבור BREF רלוונטי לפעילות מקור הפליטה, מגיש הבקשה יכין טבלה עבור BREF זה שתכלול התייחסות לכל אחת מהגדרות ה-BAT המופיעה ב-

BREF הרלוונטי. כל סעיף בטבלה יפנה לפרק המתאים במסמכי ה-BREF. אם יש כמה מסמכי ייחוס רלוונטיים, יש להציג התייחסות לכל אחד מהם בטבלה נפרדת. **את הגדרת ה-BAT יש לציין באנגלית ולצטט במלואה כפי שהיא מופיעה ב-BREF. המענה בטבלאות יעשה בשפה העברית.**

הצגת המידע תהיה מתומצתת וקצרה. במידה ומוצג אופן העמידה ב-BAT אין צורך להציג מידע טכני מפורט שכבר נסקר בחלקים אחרים של הבקשה (כגון: סקר תהליכים), אלא להפנות אליו.

הטבלאות יסכמו את כל הטכנולוגיות והפרמטרים הנכללים כ-BAT מתוך ה-BREF. יש להתייחס לכל הסעיפים הרלוונטיים לאיכות אוויר. בהצגת הביצועים של חלופות שונות המוגדרות כ-BAT יש להתייחס לנתונים כמותיים אם יש (ריכוז וקצב מרביים של פליטה וכד'), לנתונים טכנולוגיים ולהשפעה של כל חלופה על תחומים אחרים.

עבור כל טכניקה/ טכנולוגיה/ פרמטר יש לציין אחת החלופות להלן:

- עמידה בדרישות ה-BAT: פירוט אופן העמידה ב-BAT. יש לצרף הסבר תמציתי ואסמכתאות המעידות על עמידה בדרישות ה-BAT, על ההסבר והאסמכתאות להיות כאלו שיאפשרו למשרד להבין את אופן העמידה ב-BAT;
- עמידה חלקית בדרישות ה-BAT: פירוט אופן העמידה החלקית ב-BAT. **יש לצרף אסמכתאות והסברים;**
- אי-עמידה בדרישות ה-BAT;
- לא רלוונטי: הנמקה.

מתכונת טבלת הפערים מוצגת להלן (טבלה 4.2):

טבלה 4.2: סקר פערים לעומת BAT

מקור הפליטה			BREF	
הערות	אופן היישום הנוכחי במקור הפליטה *	מצב קיים במפעל	הגדרת BAT ב-BREF	פרק ועמוד ב-BREF
			Removal of Particulates from Exhaust Gases	עמוד 387 פרק 5.2.3.6

<p>מצ"ב כנספח תוצאות דיגום במוצא פילטר השקים</p>	<p>מותקן פילטר שקים, אולם ערכי הפליטה הם 20–10 מ"ג/מק"ת</p>	<p>אי-עמידה ב- BAT</p>	<p>BAT is to achieve particulate emission levels of 0.005-5 mg/m<sup>3</sup> or 0.001-0.1 kg/hr and, where necessary, to apply techniques such as bag filters, fabric filters, cyclones, scrubbing or WESP</p>	
--	---	----------------------------	--	--

\* הערה: הכוונה להצגת נתונים כמותיים (ריכוזים מרביים, שעתיים ושנתיים) ונתונים איכותיים (הטכנולוגיה ויעילות ההפחתה).

#### 4.3 סקר הפערים עבור נושאים נוספים

<p><b>סקירת פערים מול:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• המלצות סקר אנרגיה</li> <li>• טופס 4.3.2 – ניהול אנרגיה במקור הפליטה</li> </ul>
--

- מקור פליטה שנדרש לבצע סקר אנרגיה יגיש סקירת פערים מול המלצות הסקר שאושר על-ידי משרד האנרגיה.
- טופס 4.3.2 – ניהול אנרגיה במקור הפליטה – מקור פליטה שנדרש לבצע סקר לאיתור פוטנציאל לשימור אנרגיה לפי תקנות מקורות אנרגיה (ביצוע סקר לאיתור פוטנציאל לשימור אנרגיה), התשנ"ג–1993, ימלא ויגיש טופס 4.3.2 בנושא ניהול אנרגיה במקור הפליטה.



## 5 אופן בחירת הטכניקה המיטבית הזמינה (BAT)

מטרת פרק זה להציג את המתודולוגיה הנדרשת לבחירת BAT הן כאשר קיימת יותר מחלופה אחת במסמכי ה-BREF והן כאשר ישנו טווח של ערכי פליטה המשווים לחלופת BAT.

בכל מקרה בו לא מוצגת בחירה מנומקת אחרת בהתאם למפורט להלן, על מגיש הבקשה ומגיש המידע הנוסף לבחור ליישם את ה-BAT המביא לידי הפחתה מרבית בפליטת מזהמים (ובאופן המביא לעמידה בערך הפליטה הנמוך מתוך טווח הערכים המפורטים ב-BREF לגבי ה-BAT המיטבית (להלן – ערך הפליטה הנמוך בטווח)).

בכל מקרה בו קיימות מספר טכנולוגיות או טכניקות המוגדרות במסמכי ה-BREF כ-BAT ובמצב הקיים או המתוכנן במקור הפליטה לא מיושמת ה-BAT המיטבית, על מגיש הבקשה להציג בחינה גם של ה-BAT המיטבית.

במידה ולדעת מגיש בקשה, יישום BAT מיטבי אינו אפשרי מבחינה טכנולוגית או אינו מידתי מבחינה כלכלית או שיש לו השפעות סביבתיות שליליות (cross media effect), והוא מעוניין ליישם BAT שאינה BAT מיטבית, עליו להציג, על פי הוראות פרק זה, את כל החלופות מה-BAT המיטבית ועד ה-BAT המוצע וכן את ערך הפליטה המיטבי בו תעמוד ה-BAT המוצעת ולפרט את שיקוליו לבחירה ב-BAT שאינה מיטבית, וזאת לפי המתודולוגיה שבמסמכי BREF<sup>1</sup>ECM.

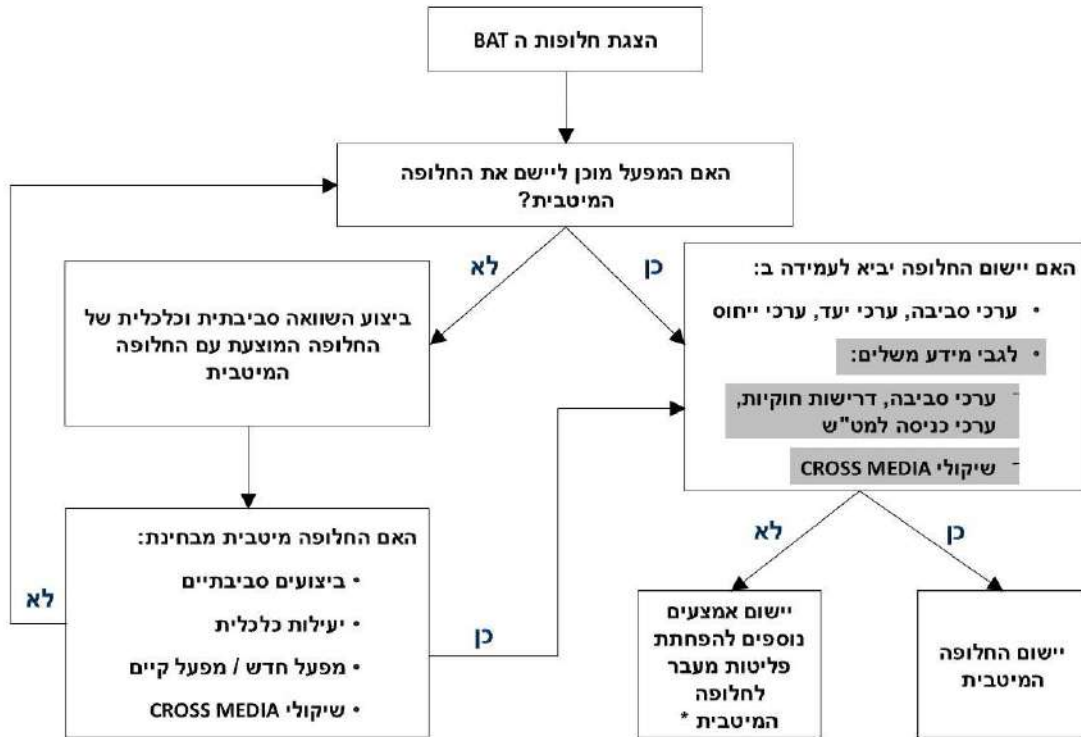
בנוסף, בכל מקרה בו מוגדר במסמכי ה-BREF כי שימוש ב-BAT מביא לטווח של פליטות, יבחן מגיש הבקשה לעשות שימוש ב-BAT המוצע על ידו באופן שיביא לעמידה בערך הפליטה הנמוך בטווח.

במידה ולדעת מגיש הבקשה יישום ערך הפליטה הנמוך בטווח אינו אפשרי מבחינה טכנולוגית או אינו מידתי מבחינה כלכלית או שיש לו השפעות סביבתיות שליליות (cross media effect), והוא מעוניין לעמוד בערך פליטה שאינו ערך הפליטה הנמוך בטווח, עליו להציג את ערך הפליטה המירבי בו הוא מעוניין לעמוד ולפרט את שיקוליו לבחירה, וזאת לפי עקרונות המתודולוגיה שבמסמכי BREF<sup>9</sup>ECM.

להלן סכמה של תהליך בחירת חלופת ה-BAT:

בהמשך למפורט לעיל יובהר כי בכל מקום בו מצוין טכניקה מיטבית הכוונה היא לבחינת אופן יישומה אשר מביא להפחתה מרבית בפליטות (עמידה בערך הפליטות הנמוך בטווח).

<sup>1</sup> BREF on Economics and Cross Media Effects, July 2006



הערה: אם מגיש בקשה טוען לאי-ישימות כלכלית של האמצעים הנוספים להפחתת פליטות ביחס לערכי יעד וערכי ייחוס, עליו להציג נתונים כלכליים שיתמכו בטענותיו.

מגיש הבקשה יציג במסגרת פרק זה:

- סקירה של כל אחת מן החלופות הכוללת:
  - תיאור החלופה;
  - ריכוז הפליטה וקצב הפליטה הצפויים של מזהמים לאוויר לאחר יישום החלופה;
  - השפעות סביבתיות אחרות של החלופה;
  - פליטות לא שגרתיות;
  - פרק הזמן הנדרש ליישום החלופה;
- אם יישום החלופה תלוי בביצוע פעילויות אחרות, יש לציין זאת.

- הליך בחירת החלופה ופירוט השיקולים הסביבתיים והכלכליים;
- אסמכתאות ונימוקים המפרטים את בחירת החלופה;

## 5.1 סקירת החלופות

### טופס 5.1

מגיש הבקשה יציג בטופס 5.1 סקירה של חלופות ה-BAT עבור כל תהליך/מתקן רלוונטי. בכל חלופה תתואר ה-BAT בתמציתיות על-פי ה-BREF. כל חלופה תמוספר במספר קבוע אשר יופיע בכלל הסקירה בפרק זה.

## 5.2 שיקולים סביבתיים בתהליך בחירת ה-BAT

• טופס 5.2
• הסברים
• אסמכתאות

תהליך בחירת ה-BAT יתבסס בין השאר על שקלול ההשפעות הסביבתיות הישירות של כל אחת מן החלופות על איכות האוויר ובכלל זה ההשלכות על היבטים סביבתיים אחרים (כגון התחממות גלובלית, רעילות למקורות מים, רעילות לאדם):

### 5.2.1 פליטות לאוויר והשפעות מקומיות על איכות האוויר

יש להציג את השפעות היישום של כל אחת מהחלופות, על איכות האוויר ועל איכות מרכיבי הסביבה האחרים בהתאם למוזיהמים הנפלטים ממקור הפליטה וממתקן הטיפול לרבות הפליטות שאינן שגרתיות. על בסיס תוצאות הסקר הסביבתי (ראו פרק 7) הנערך במסגרת הבקשה להיתר פליטה לאוויר. יש להשוות בין ההשפעות היחסיות של כל אחת מהחלופות על ריכוזי המזהמים בסביבה.

### 5.2.2 השפעות סביבתיות נוספות CROSS MEDIA

בחינת כל אחת מהחלופות, תבדוק את השפעתן על נושאים סביבתיים נוספים כמפורט להלן ובהתאם לרלוונטיות לחלופה:

- **רעילות לאדם** - פוטנציאל הרעילות לאדם נגזר מרמת הרעילות של החומרים הנפלטים, מכמות החומר הנפלטת ומהשתנות הפליטה. המתודולוגיה להערכת מידת הרעילות לאדם מבוססת על חלוקה של מסת המזהם בפקטור הרעילות לפי הנוסחה שבהמשך. שיטה זו גם מאפשרת לדרג את החומרים בהתאם לרמת הסיכון שלהם ולבחון את החלופות על פי טיפולן בחומרים בעלי הרעילות הגבוהה ביותר. טבלה לפוטנציאל רעילות החומרים לאדם אפשר למצוא ב-Annex I של ECM BREF. פוטנציאל הזיהום חושב בהשוואה לרעילות עופרת.

#### נוסחה לחישוב מידת הרעילות לאדם

$$\text{human toxicity potential (kg lead equivalents)} = \sum \frac{\text{mass of pollutant released to air (kg)}}{\text{toxicity factor of the pollutant}}$$

- **אנרגיה** – יש לשקלל את צריכת האנרגיה ממקורות הייצור החיצוניים. אם שתי חלופות צורכות את אותה אנרגיה חיצונית (לדוגמה: חשמל/חום) די יהיה בהשוואה של כמות האנרגיה הנצרכת (בגייגה-גיאול). יש להביא בחשבון את הכדאיות שבהפחתת המזהם מול כמות הזיהום שתיווצר מצריכת האנרגיה של מתקן הטיפול. יש להציג את הפליטות הפוטנציאליות ממתקן ייצור האנרגיה (תחנת כוח). חישוב הפליטות יכול להיעשות על ידי שימוש במקדמים.

- **פסולת** – יש לכמת את הפסולת שנוצרת בכל חלופה תוך התייחסות לסוגי הפסולת האלה:

1. פסולת אינרטיית; ;

2. פסולת שאינה פסולת חומרים מסוכנים ;

3. פסולת חומרים מסוכנים.

לכל קטגוריה יש לציין את כמות הפסולת הנוצרת, ביחידות משקל (ק"ג או טון).

- **התחממות גלובלית** - תהליך השוואת החלופות צריך להביא בחשבון את פוטנציאל יצירת גזי החממה של כל אחת מהחלופות. כימות פוטנציאל השפעת החלופות על גזי החממה מבוצע על ידי הכפלת מסת הפליטה של גזי חממה בפוטנציאל החממה שלהם ( GWP – Global Warming Potential). לכל מזהם בעל פוטנציאל חממה מוגדר יש בנספח Annex II של ECM BREF פקטור מכפלה המתרגם את פוטנציאל החממה שלו למסת CO<sub>2</sub>.
- **שפכים** - יש להציג את הכמויות והאיכויות של השפכים המיוצרות בכל אחת מהחלופות. אם ההשפעה על השפכים היא מדד משמעותי בבחירת החלופה, יש לבחון את הרעילות האקוויטית הכוללת של החלופות ולדרג אותן בהתאם להשלכותיהן על המערכות האקוויטיות. במקרים אלו יש לבחון גם את פוטנציאל יצירת האוטרופיקציה במקווי מים, נחלים וחופים. השיטה להערכת השפעת הרעילות על מקווי מים מפורטת בנספח Annex 3 של ECM BREF.
- **חומציות** - פליטה של חומרים חומציים לסביבה יוצרת השלכות סביבתיות חמורות על יערות, מקורות מים, מערכות ביולוגיות ורכוש, ולכן השוואת החלופות כוללת גם השוואה של הפוטנציאל ליצירת מפגעים מתחמוצות למיניהן (כגון NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>). פוטנציאלי החמצה מחושבים ביחס לפוטנציאל החמצה של תחמוצות גופרית, כמפורט בנוסחה להלן :

$$\text{Acidification} = \sum AP_{(\text{pollutant})} \times \text{mass of pollutant released}_{(\text{pollutant})}$$

Where:

**Acidification** expressed as kg SO<sub>2</sub> equivalent

**AP<sub>(pollutant)</sub>** is the acidification potential of the pollutant in sulphur dioxide equivalents (see Annex 4)

**mass of pollutant released<sub>(pollutant)</sub>** is the mass of the pollutant released in kg

ערכי ההמרה לפוטנציאל החמצה של תחמוצות גופרית עבור חומרים שונים מפורטים בנספח Annex 4 של ECM BREF.

- **פוטנציאל פגיעה באוזון הסטרטוספרי** - פרוטוקול מונטריאול (1987) מונה רשימת חומרים ומקדמים פוטנציאליים להרס שכבת האוזון. פוטנציאל הרס שכבת האוזון מחושב על ידי הכפלת מסת המזהם בפקטור המרה (מבוטא כפוטנציאל CFC-11) כמפורט בנספח Annex 6 ל-ECM BREF.
- **פוטנציאל יצירת אוזון פוטוכימי בטרופוספירה** - פוטנציאל יצירת האוזון של תרכובות אורגניות נדיפות תלוי בסוגן ובמידת הראקטיביות שלהן. פוטנציאל יצירת אוזון פוטוכימי

מחושב על ידי מכפלת מסת המזהם (VOC) בפוטנציאל יצירת אוזון פוטוכימי (Photochemical Ozone Creation Potential – POCP, מבוטא כק"ג אתילן) כמפורט בנוסחה להלן :

$$POCP_{(total)} = \sum POCP_{(pollutant)} \times \text{mass of pollutant released}_{(pollutant)}$$

Where

**POCP<sub>(total)</sub>** is the Photochemical ozone creation potential expressed as kg ethylene equivalents

**POCP<sub>(pollutant)</sub>** is the photochemical ozone creation potential of the individual pollutant

**mass of pollutant released** is the mass of the pollutant which has a photochemical ozone creation potential that would be released in kg (from the inventory in Guideline 2).

פוטנציאלי יצירת אוזון פוטוכימי (POCP) לחומרים שונים מפורטים בנספח 8 Annex ל- ECM .BREF

מגיש הבקשה יגיש את תוצאות ההשוואה של הביצועים הסביבתיים של החלופות הרלוונטיות עבור כל מתקן/תהליך בטופס 5.2.

### 5.3 שיקולים בתהליך בחירת ה-BAT

אם מגיש בקשה מציע חלופה שאיננה ה-BAT המיטבי, עליו להעריך את סך העלויות הכרוכות ביישום כל אחת מהחלופות האפשריות, מה-BAT המיטבי ועד ה-BAT המוצעת, בהתאם למפורט במבוא לפרק זה.

אם מגיש בקשה מציע ליישם את החלופה המיטבית, באופן שיביא להפחתה מירבית בפליטות, אין צורך בהערכה זו.

בביצוע ההערכה הכלכלית יש לנתח את היעילות הכלכלית של כל אחת מהחלופות, מהחלופה המיטבית ועד החלופה המוצעת ביחס לחלופה המיטבית.

האינפורמציה הפיננסית והכלכלית תוצג ברמת פירוט שתאפשר לממונה לקבוע אם לקבל את בקשת המפעיל ליישום החלופה.

#### 5.3.1 שלבי ניתוח היעילות הכלכלית של החלופות

- |                         |
|-------------------------|
| • טופס 5.3.1.2-א        |
| • טופס 5.3.1.2-ב        |
| • טופס 5.3.1.2-ג        |
| • פירוט מסים וסובסידיות |
| • אסמכתאות והסברים      |

##### 5.3.1.1 חישוב צבירת עלויות

- יש לציין בבירור את מקור המידע לעלויות וכן את שנת פרסומו.
- יש להתבסס על המידע העדכני ביותר.

- אם אין ודאות בעניין המידע או אם הוא מבוסס על הערכות, יש לציין זאת וכן לפרט כיצד נערך האומדן. אם לאי-הוודאות יש השפעה מהותית על העלויות, יש להכין טבלת רגישות שתציג את התרחישים האפשריים ואת השפעתם על צבירת העלות הכוללת ולבחון כיצד שינוי בהנחות משפיע על התוצאות.
- אם מגיש הבקשה והמידע הנוסף משתמש בשער חליפין עליו לציין את שער החליפין להמרה ואת תאריכו.

#### 5.3.1.2 רכיבי עלות החלופות

יש להציג את עלויות כל אחת מהחלופות על פי רכיבי העלות המפורטים להלן:

##### א. עלויות הונית/השקעות

עלויות אלו כוללות את כל העלויות הכרוכות ברכישת הציוד להפחתת פליטות, עלויות העבודה והחומרים להתקנת הציוד, עלויות הכנת האתר (ובהן עלויות פירוק ציוד קיים), עלויות בנייה ועלויות עקיפות נוספות. אם החלופה הנבחרת כרוכה בשינוי תהליך או בהתקנת ציוד ניטור ובקרה ייכללו גם עלויות אלו בסעיף זה. פירוט העלויות יערך בטופס 5.3.1.2-א.

##### ב. עלויות תחזוקה ותפעול

עלויות אלו כוללות עלויות תפעול משתנות: חומרי גלם, מקורות אנרגיה, טיפול בפסולת, עבודות תחזוקה, פיקוח ותפעול וכן עלויות תפעול קבועות: תקורות, אדמיניסטרציה, רישיונות, פרמיות ביטוח וכו'. פירוט העלויות יערך בטופס 5.3.1.2-ב.

##### ג. הכנסות/ הימנעות מהוצאות

בסעיף זה נכללות הכנסות ממכירת חומרי פסולת, חשמל וכו' הנובעות מיישום החלופה, הפחתת הוצאות אנרגיה, צמצום שימוש בחומרי גלם, עבודה וחומרים נלווים בעקבות יישום החלופה וכן ההימנעות מהוצאות טיפול בפסולת, תחזוקה והיטלים עקב יישום החלופה. פירוט העלויות יערך בטופס 5.3.1.2-ג.

##### ד. מסים וסובסידיות

יש לציין בנפרד הוצאות על מסים, הכנסות מסובסידיות וכן חיטון הנובע מהפחתה במיסוי עקב יישום החלופה.

#### 5.3.2 עיבוד המידע והצגתו

- טופס 5.3.2
- דפי הסבר וחישוב

ההוצאות השנתיות יחושבו על פי אורך חיי החלופה ויוצגו בערך נוכחי.

#### עיבוד המידע

- המידע יוצג במטבע אחיד. אם נעשתה המרה ממחירים הנקובים במטבעות אחרים, יש לציין את שער החליפין הרלוונטי, מקורו ומועדו.

- אם המידע נלקח ממקורות מידע ממועדים שונים, יש להביא את המחירים למחירי השנה הרלוונטית- המחירים העדכניים ביותר (להלן: **שנת הבסיס**) על ידי שימוש במדדי מחירים רלוונטיים וציונם.
- את המידע יש להציג במחירים ריאליים של שנת הבסיס.
- אם העלויות/ההכנסות שהוצגו לעיל מתרחשות בשנים שונות, יש להוון את העלויות לערך נוכחי לפי הנוסחאות שלהלן (מתוך ECM BREF, עמ' 46):  
**נוסחה לקביעת ערך נוכחי**

The 'present value' can be derived from the following formula:

$$\text{present value} = \frac{\text{cost}_n}{(1+r)^n}$$

Where:

- Cost = the cost of the project over n years
- n = the project lifetime (years)
- r = the discount (interest) rate

#### נוסחה לקביעת ערך נוכחי לסדרת הוצאות

For a series of costs that occur over a number of years the following formula can be used:

$$\text{present value} = \sum_{t=0}^n \left( \frac{\text{cost}_t}{(1+r)^t} \right)$$

Where:

- Cost<sub>t</sub> = Cost in year t
- t = year 0 to year n
- n = the project lifetime
- r = the discount (interest) rate

בחירת שיעור היוון:

- מגיש הבקשה יבחר בשיעור ההיוון המתאים ביותר לענף התעשייתי ולרמת הסיכון הכרוכה בחלופה וציין את ההצדקות וההנחות שישמשו בבחירה.
- המפעיל יציג טבלת רגישות המראה את ההשפעה של בחירת שיעור ההיוון על סך העלויות.
- מגיש הבקשה בשיעור היוון ריאלי, ובהתאם לעשות שימוש במחירים ריאליים בהצגת העלויות. חישוב ההוצאות ברמה השנתית:
- חישוב ההוצאות ברמה השנתית ייעשה על פי אחת מהשיטות המוצגות להלן, בציון הגישה הנבחרת (מתוך ECM BREF, עמ' 48-49):

**Approach 1**

Total annual cost = the present value of the total cost stream (investment expenditure plus net operating and maintenance costs) x capital recovery factor, i.e.

$$\text{total annual cost} = \left[ \sum_{t=0}^n \frac{(C_t + OC_t)}{(1+r)^t} \right] \left[ \frac{r(1+r)^n}{(1+r)^n - 1} \right]$$

Where:

- t=0** the base year for the assessment
- C<sub>t</sub>** = total investment expenditure on the proposal in period t (typically one year)
- OC<sub>t</sub>** = total net operating and maintenance cost on the proposal in period t
- r** = the discount (interest) rate per period
- n** = the estimated economic lifetime of the equipment in years

Net costs refer to the difference between additional gross costs associated with implementing a technique and the benefits, revenues, and avoided costs that will result. These net costs may be negative, if so then it is a profitable technique.

**Approach 2**

Total annual cost = annual capital cost (capital costs x capital recovery factor) + net annual operating and maintenance costs.

$$\text{total annual cost} = C_0 \left[ \frac{r(1+r)^n}{(1+r)^n - 1} \right] + OC$$

Where:

- C<sub>0</sub>** = the cost at year 0 (the base year)
- r** = the discount (interest) rate per period
- n** = the estimated economic lifetime of the equipment in years
- OC** = total net operating and maintenance cost (constant for every year)

\*עלויות תפעול נטו (OC) = עלויות תפעול – הכנסות/הימנעות מהוצאות

**הצגת המידע**

**5.3.2 העלות השנתית של החלופות תוצג בטופס**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>טופס 5.3.3</b></li> <li>• <b>דף השוואת עלות הפחחה</b></li> <li>• <b>לערכי ייחוס</b></li> </ul>
--

**5.3.3 השוואת היעילות הכלכלית של החלופות**

לצורך השוואת היעילות הכלכלית של החלופות תוצג העלות השנתית הכוללת להפחתת טון זיהום לשנה עבור כל חלופה. יש להתייחס רק למזהם העיקרי שהחלופה מפחיתה. סך ההפחתה השנתית במזהם העיקרי תושב לפי הפער בין קצב הפליטה בפועל, כפי שהוצג במסמכי הבקשה (סקר פליטות) לבין קצב הפליטה הצפוי לאחר יישום החלופה. הצגת הנתונים תיערך בטופס 5.3.3.

**השוואת עלות הפחחה שנתית של טון זיהום לערכי ייחוס כלכליים**

במקרה שיש ערכי ייחוס כלכליים לעלות הפחתת המזהם יציג מגיש הבקשה בדף נפרד ערכים אלו וישווה אותם לעלות שהתקבלה בכל אחת מהחלופות.



ערכי הייחוס הכלכליים הזמינים מפורטים להלן:

- מס/ היטל על המזהם שמפחיתים ככל שקיים.
- ערכי עלות חיצונית של מזהמי אוויר (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sup>1</sup>, VOC, CO<sub>2</sub>) כפי שפורסמו באתר המשרד להגנת הסביבה. אם החלופה הנבחרת מפחיתה יותר ממזהם אחד שבעבורו פורסם ערך עלות חיצונית, יש לחשב עלות משוקללת של הפחתת טון זיהום (סך הפחתה במזהם 1 \* עלות חיצונית של מזהם 1 + סך הפחתה במזהם 2 \* עלות חיצונית של מזהם 2) ולהשוותה לעלות החלופה.
- עלות טכניקות אחרות שיושמו לצורך הפחתת אותו מזהם.

#### 5.4 בחירת החלופה

• טופס 5.4
• נימוקים לבחירת החלופה

כל המידע על החלופות שנאסף בפרק זה יוצג בטופס 5.4.

אם לאחר השוואת החלופות בהיבט הכלכלי והסביבתי יש חילוקי דעות בין מגיש הבקשה והמידע הנוסף לבין הממונה והמשרד להגנת הסביבה בעניין החלופה המועדפת ליישום, מגיש הבקשה והמידע הנוסף רשאי להציג נתונים כלכליים נוספים בעניין השפעת יישום החלופות על מצבו הכלכלי של מקור הפליטה. הנתונים יוצגו על פי המפורט בפרק 5 – Economic Sector Viability – ב-ECM BREF, ויכללו את הנושאים האלה:

1. מבנה הסקטור התעשייתי;
2. מבנה השוק שמקור הפליטה פונה אליו;
3. עמידות כלכלית;
4. מהירות היישום.

#### 6 תכנית לסגירת פערים, יישום ה-BAT ולהפחתת פליטות

• תיאור מפורט של התכנית
• טבלה מסכמת
• אסמכתאות/מסמכים נלווים

תכנית לסגירת פערים, יישום ה-BAT ולהפחתת פליטות מטרת פרק זה היא להנחות את מגיש הבקשה בהצגת תכנית יישום מפורטת לגישור על הפערים שנמצאו בסקר הפערים מול ה-BAT (פרק 4) בהתאם ל-BAT שנבחר (פרק 5) וכן מול הפערים שנמצאו מול הדרישות המפורטות בסעיף 4.3, לרבות הפערים שנמצאו בסקר האנרגיה ובטופס 4.3.2.

על מגיש הבקשה להציג תכנית מפורטת ליישום ה-BAT הנבחר לכל אחד מן הפערים שנמצאו לפי פרק 4. כמו כן תפרט התכנית אמצעים שיופעלו במקור הפליטה (כגון מעבר זמני לשימוש בדלק שתכולת המזהמים בו נמוכה) בעת התרעה לציבור על זיהום אוויר חריג.

מגיש הבקשה יציג לוחות זמנים מוצעים לכל אחד משלבי יישום התכנית ויצרף לתכנית אסמכתאות וכל מידע רלוונטי נוסף שיידרש. לתכנית ליישום ה-BAT תצורף טבלה מסכמת בהתאם לדוגמה להלן. את הגדרת ה-BAT בטבלה יש לציין באנגלית ולצטטה במלואה כפי שהיא מופיעה ב-BREF.

שם מסמך	סעיף במסמך	הגדרת BAT עפ"י ה-BREF	תיאור מצב קיים	פעולה נדרשת לגישור על הפער	לוח"ז ליישום
BREF - Emissions from Storage	section 3.2.1 , Tank color	BAT is to apply either a tank colour with a reflectivity of thermal or light radiation of at least 70 %, or a solar shield on aboveground tanks which contain volatile substances...	מכלים המאחסנים חומרים נדיפים צבועים באפור	צביעת מכלים בצבע בעל כושר החזר של 70% ויותר	מכל XX : עד 12.2010
					מכל YY : עד 12.2010
					מכל ZZ : עד 12.2010

## 7 סקר סביבתי – אוויר

מטרת הסקר הסביבתי היא להעריך את השפעת מקור הפליטה על ריכוז המזהמים בסביבתו ביחס לערכי איכות האוויר במצב הקיים ולאחר יישום תכנית הפחתת הפליטות. ההערכה תיעשה בהסתמך על מודלים לפיזור מזהמי אוויר.

הסקר הסביבתי נשען בין היתר על נתונים הנאספים ומוגשים במסגרת הבקשה להיתר פליטה לפי הנחיות אלו. קיימת לבעל מקור הפליטה האפשרות לפעול לפי תקנה 7(א) לתקנות, ולבקש מראש מהממונה להגיש את הבקשה להיתר הפליטה בשלבים, כך שהסקר הסביבתי יוגש לאחר שייבחנו הנתונים האחרים שהוגשו במסגרת הבקשה להיתר. הבקשה להגשה בשלבים תהיה מפורטת, מנומקת ומלווה באסמכתאות. כל בקשה תיבחן לגופה, בהתאם להוראת תקנה 7(ב).

### 7.1 רכיבי הסקר

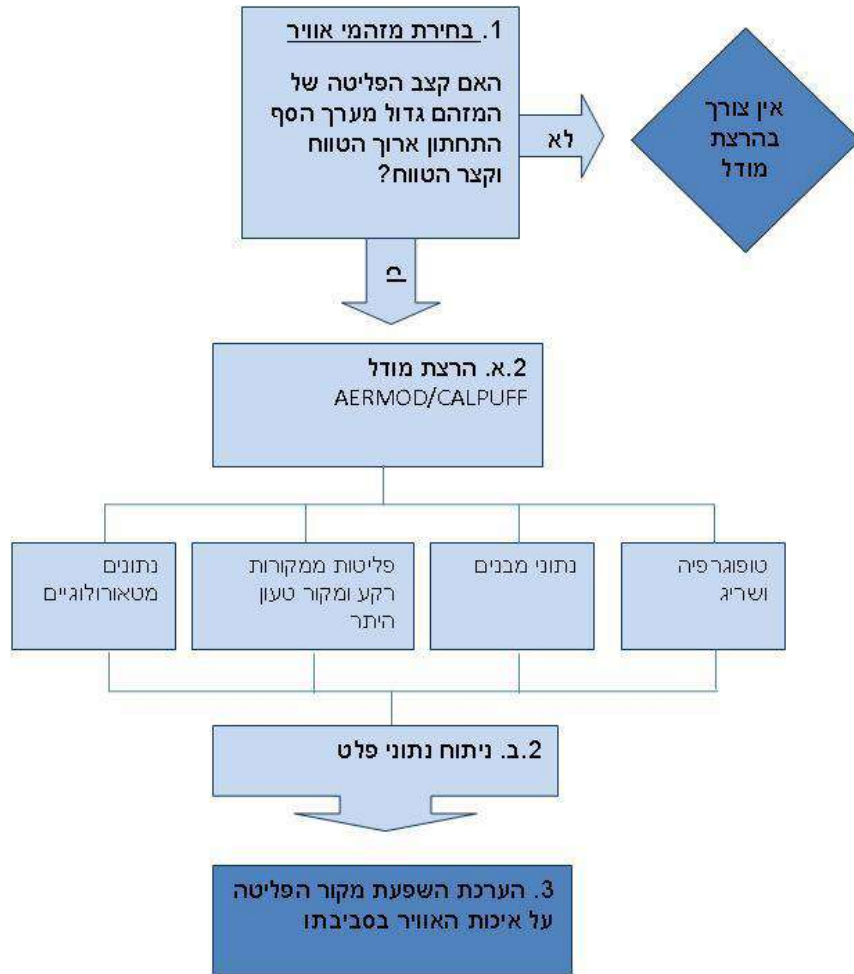
#### 7.1.1 שלבים בביצוע הסקר הסביבתי

הסקר הסביבתי ייעשה בשלושה שלבים מרכזיים:

1. קביעת רשימת מזהמי האוויר להרצה במודל;
2. הרצת מודל לפיזור מזהמי אוויר;

3. ניתוח תוצאות חישובי פיזור מזהמים.

להלן תרשים זרימה של השלבים הנדרשים בביצוע הסקר הסביבתי וחישובי פיזור מזהמים באמצעות מודלים:



7.1.2 טופס 7.1.2

7.1.2 המזהמים שייבדקו בסקר הסביבתי

המזהמים שעבורם יש להריץ מודל פיזור:

א. מזהמי אוויר חלקיקים (SPM, PM<sub>10</sub> ו PM<sub>2.5</sub>), מתכות (כגון ניקל, ואנדיום, עופרת, קדמיום, כרום, ארסן וכספית) ומלחים (כגון גופרה) אשר נפלטים ממקור הפליטה ונקבעו להם ערכי סביבה בתקנות אוויר נקי (ערכי איכות אוויר) (הוראת שעה), התשע"א-2011, על עדכון מעת לעת<sup>2</sup>, ידרשו בהרצת מודל במקרים הבאים:

<sup>2</sup> תקנות אוויר נקי (ערכי איכות אוויר) (הוראת שעה) (עדכון), התשע"ג-2013

1. קצבי הפליטה של תחמוצות חנקן ו/או תחמוצות גופרית גבוהים מערכי הסף ונדרשים בהרצת מודל;
  2. מקורות פליטה בהם מקורות פליטה לא מוקדדיים (כגון מערומים, מסועים, יחידות ציוד ועוד);
  3. לפי החלטת הממונה.
- ב. מזהמי אוויר שנפלטים ממקור הפליטה שקצב הפליטה המרבי שלהם עולה על **ערך הסף התחתון ארוך הטווח או ערך הסף התחתון קצר הטווח** המוצגים בטופס 7.1.2 (להלן: **ערך הסף התחתון**). מזהם שקצב פליטתו נמוך מערכים אלו לא ייכלל ברשימת המזהמים להרצה במודל מאחר שתרומתו ביחס לערך הייחוס נמוכה. השוואת קצבי הפליטה לערכי הסף התחתון תיעשה כמפורט להלן:
1. מגיש הבקשה ימלא ויציג בטופס 7.1.2 את קצבי הפליטה המרביים של כל המזהמים הנפלטים ממקור הפליטה (לפי ההנחיות המופיעות ב"הגדרת מקורות פליטה וחישוב קצב הפליטה", בסעיף 7.1.4 להלן) ביחס לערך הסף התחתון, ויסמן את המזהמים שיש לכללם בסקר הסביבתי.
  2. במקרים שהמזהם נפלט מכמה מקורות (מוקדדיים או לא מוקדדיים) בשטח מקור הפליטה, יש לסכום את קצבי הפליטה מכל המקורות ולהשוות את קצב הפליטה הכולל לערך הסף התחתון;
  - ג. באזורים שהוכרזו כאזורים נפגעי זיהום אוויר לפי סעיף 11 לחוק אוויר נקי, באזורים שבהם נמדדים ריכוזי מזהמי אוויר גבוהים בסביבה או באזורים בעלי טופוגרפיה מורכבת, הממונה רשאי לדרוש ממגיש הבקשה לבצע חישובי פיזור מזהמים באמצעות מודל גם אם פליטת המזהם נמוכה מערך הסף התחתון.

### **7.1.3 מודלים לחישוב פיזור מזהמים באטמוספירה**

חישוב פיזור המזהמים ייעשה באמצעות מודל AERMOD או CALPUFF או מודל אחר שהממונה יאשר מראש (להלן: **מודל**). תיאור המודלים מופיע בנספח ג'. יש להשתמש בגרסת המודל המעודכנת של ה-EPA.

חישוב פיזור המזהמים באמצעות מודל ה-CALPUFF יקבע בהתאם לקריטריונים הבאים:

1. טופוגרפיה מורכבת;
  2. משטר רוחות מורכב;
  3. קרבת המקור הנבדק לקו החוף;
  4. פוטנציאל היווצרות מזהמים פוטוכימיים.
- בהתאם לקריטריונים שלעיל, מקורות פליטה הממוקמים במפרץ חיפה, מישור רותם וים המלח נדרשים בהרצת מודל CALPUFF וכן עבור אזור גיאוגרפי בו קיימת שונות טופוגרפית משמעותית בתוך שריג בעל רדיוס של 10 ק"מ, יש להתייעץ עם הממונה בטרם הכנת סקר

הסביבה בנוגע לשימוש במודל. עוד ידרשו בהרצת המודל, מפעלים לגביהם התקבלה החלטה על ידי הממונה.

הנחיות להרצת מודל CALPUFF מפורטים במסמך: הנחיות הממונה לטיפול בבקשה להיתר פליטה לפי סעיף 9 (א) לתקנות אוויר נקי (היתרי פליטה, התש"ע – 2010), הנחיות להרצת מודל ה CALPUFF – עדכון 2014 (להלן "הנחיות CALPUFF").

לחישוב השפעת כבישים בסביבת מקור טעון היתר, יעשה שימוש במודל ה-CAL3QHCR.

את המסמכים וקודי ההפעלה של מודלים אלו אפשר למצוא באתר האינטרנט של EPA (Support's Center for Regulatory Air Models) SCRAM-(Environmental Protection Agency), לפי הכתובת [www.epa.gov/scram001](http://www.epa.gov/scram001).

חישוב ריכוזי אוזון, כמוזם שניוני באוויר, ייעשה באמצעות המודל הפוטוכימי Chemere<sup>3</sup>, על ידי המשרד להגנת הסביבה. מידע על הרצת המודל הפוטוכימי ותוצאותיו יעמוד לרשות הציבור בתיאום עם הממונה.

---

<sup>3</sup> Schmidt et al., 2001, Bessagnet et al., 2004

## 7.1.4 הגדרת מקורות פליטה וחישוב קצב הפליטה ממקורות אלו לצורך המודל

### והסקר הסביבתי

#### 7.1.4.1 מקורות מוקדיים

• טופס 7.1.4.1
• פירוט חישובים/ אסמכתאות

סעיף זה יכלול את פרטי מקורות הפליטה המוקדיים הקיימים במפעל וכן את מקורות הרקע האנתרופוגניים המוקדיים שהועברו על ידי המשרד להגנת הסביבה לצורך ביצוע הסקר.

מגיש הבקשה יפרט את קצב הפליטה השעתי של כל מקור מוקדי **במתקן טעון ההיתר וממקורות הרקע המוקדיים**. עבור מקורות הפליטה במקור הפליטה ישתמש מגיש הבקשה באופיין הפליטות, המפרט את קצב הפליטה השעתי המשתנה לאורך היממה. אם אין אפשרות להשתמש בפליטות שעתיות, ישתמש מגיש הבקשה בקצב הפליטה השעתי המרבי מהמקור המוקדי (worst case) – הזמן שבו נמדד קצב הפליטה הגבוה ביותר בעת פעילות שגרתית או פעילות לא שגרתית צפויה ולא בזמן תאונה, תקלה, ראשית פעולה, וכד'). קצב הפליטה השעתי המרבי יחושב על בסיס דיגומים משלוש השנים האחרונות כאשר לפחות אחד מהם יהיה מהשנה האחרונה שקדמה להגשת הבקשה ובתנאי שלא חלו שינויים בתהליכים.

אם נעשה שינוי במקור הפליטה בשנתיים שקדמו להגשת הבקשה (למשל שינוי בטכנולוגיה, שינוי בסוג הדלק או שינוי אחר המשפיע על קצב הפליטה) ישתמש מגיש הבקשה בקצב הפליטה השעתי המרבי לאחר השינוי. יש להציג אסמכתאות לעניין השינוי כאמור. אם קצב הפליטה מחושב מריכוזים מדודים, יש להראות את אופן החישוב ולציין את הריכוז המדוד, אחוז החמצן, טמפרטורה וספיקת גזי הפליטה בזמן הדיגום. אם קצב הפליטה לקוח ממקור ספרותי, כמקדם פליטה, יש לציין את שם המקור לצורך סימוכין.

קצבי הפליטה בסעיף זה יתאמו את קצבי הפליטה שבפרק "סקר פליטות" שבבקשה זו להיתר.

מגיש הבקשה יציג את חישוב קצב הפליטה למקור פליטה מתוכנן או למקור פליטה קיים לאחר יישום תכנית הפחתה. **קצב הפליטה יחושב כמכפלת הריכוז המותר לפי התקן או ההגבלה המפורטת ברישיון העסק/היתר פליטה/תקנות, בספיקה המרבית בתנאי עומס/ייצור נומינליים ובתנאים תקינים, בהתחשב באחוזי הפחתה לפי BAT.**

המידע לכל מקור מוקדי במפעל ובמקורות הרקע יסוכם בטופס 7.1.4.1.

בטופס 7.1.4.1 יוזן נתון אחד בלבד - מהירות זרימת הגזים (מטר/שנייה) או ספיקה (מ"ק/שנייה). קביעה זו תהיה אחידה לכלל מקורות הפליטה ותואמת לנתונים המוזנים למודל.

#### 7.1.4.2 מקורות לא מוקדיים

• טופס 7.1.4.2
----------------

סעיף זה יכלול את פרטי מקורות הפליטה הלא מוקדיים (שטח ונפח)

הקיימים במפעל וכן את מקורות הרקע שהועברו על ידי המשרד להגנת הסביבה לצורך ביצוע הסקר.

מגיש הבקשה יפרט את קצב הפליטה השעתי של מקורות לא מוקדדיים במפעל ובמקורות הרקע. לשם כך ישתמש בקצבי הפליטה השעתיים שבסקר הפליטות בבקשה זו להיתר (הנתונים בטפסים מס' 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1) וכן בנתוני הרקע לתעשייה שהתקבלו מהממונה.

המידע לכל מקור לא מוקדי יסוכם בטופס 7.1.4.2.

שטח מקור הרקע יקבע בהתאם לקריטריונים הבאים:

- מחצבות – שטח המחצבה יוגדר על פי תמ"א 14<sup>4</sup>;
- תחנות דלק – שטח תחנת הדלק יקבע ל 50 מ"ר (עבור 10 משאבות);
- שטח מפעל בטון – כלל שטח המפעל יקבע ל 2,000 מ"ר.

#### 7.1.5 מקור מנתי

#### פירוט חישוב הפליטה השעתית

א. קצבי הפליטה השנתיים יילקחו מסקר הפליטות  
אין הנתונים בטפסים מס' 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.

ב. חישוב ריכוזים קצרי טווח ממתקנים הפולטים באופן מנתי ייעשה כאמור להלן:

1. לצורך חישוב ריכוז יממתי (להשוואה לערך סביבה/יעד יממתי) – אם יש פעילות לאורך כמה שעות ביממה, אפשר לסכום את סך כל הפליטה ביממה ולחלקה ב-24 שעות כדי לקבל פליטה שעתית ממוצעת. יש להשתמש באפשרות של פליטה לפי שעות היממה ולהזין עבור מקורות אלה את הפליטה עבור כל שעה ביום. פירוט חישוב הפליטה השעתית יוצג בפרק זה.

2. לצורך חישוב ריכוז שעותי (להשוואה לערך סביבה/יעד שעותי) – יש להשתמש בפליטה השעתית המרבית (worst case) ולהריץ את המודל לפי פליטה שעתית קבועה. יש להשתמש באפשרות של פליטה לפי שעות היממה ולהזין עבור מקורות אלה את הפליטה עבור כל שעה ביום. פירוט חישוב הפליטה השעתית יוצג בפרק זה.

<sup>4</sup> רשימת פרטי אתרי תמ"א 14 אשר פורסם ע"י המשרד לתשתיות לאומיות

## 7.2 הנחיות לביצוע הסקר

### 7.2.1 תרחישים למקור פליטה קיים ומתוכנן

מגיש בקשה להיתר פליטה למקור פליטה בהתאם לסעיף 95 לחוק יחשב את הריכוז בסביבה של כל המזהמים שהוגדרו כמזהמים שבעבורם נדרשת הרצת מודל (ראו סעיף 7.1.2). הרצת המודל תיעשה לפי תרחישי רקע, מצב קיים ומצב עתידי:

1. **תרחיש במצב קיים- רקע:** יש לחשב את הריכוזים של מזהמי אוויר בסביבה ממקורות קיימים ומאושרים ברדיוס של עד 10 ק"מ סביב המקור טעון ההיתר, **ללא** המקור טעון ההיתר של מגיש הבקשה.

2. **תרחיש מצב קיים- רקע+ מקור פליטה:** יש לחשב את הריכוזים של מזהמי אוויר בסביבה, ממקורות קיימים ומאושרים ברדיוס של עד 10 ק"מ סביב המקור טעון ההיתר **ומהמקור** טעון ההיתר של מגיש הבקשה.

3. **תרחיש מצב קיים- מקור פליטה:** יש לחשב את הריכוזים של מזהמי האוויר בסביבה הנפלטים ממקור הפליטה. יודגש כי פליטות ממקור הפליטה בסעיף זה יכללו את **כלל** הפליטות מכלל מקורות הפליטה בשטח האתר/המפעל של מגיש הבקשה.

4. **תרחישי מצב עתידי- רקע:** יש לחשב את הריכוזים של מזהמי האוויר בסביבה ממקור הפליטה טעון ההיתר לאחר יישום התכנית המוצעת להפחתת פליטות בתוספת הפליטה ממקורות פליטה קיימים ומאושרים ברדיוס של עד 10 ק"מ סביב המקור טעון ההיתר.

#### 5. **תרחיש מצב עתידי- מקור פליטה:**

א. יש לחשב את הריכוזים של מזהמי האוויר בסביבה הנפלטים ממקור הפליטה טעון ההיתר בלבד המתקן או הפעילות הטעונים היתר לפי התוספת השלישית לחוק, לאחר יישום התכנית המוצעת להפחתת פליטות.

ב. יש לחשב את הריכוזים של מזהמי האוויר בסביבה הנפלטים ממקור הפליטה טעון ההיתר לאחר יישום התכנית המוצעת להפחתת פליטות, ומיתר מקורות הפליטה הקיימים בשטח המפעל של מגיש הבקשה.

6. **תרחיש אחר:** לפי דרישת הממונה ובהתאם למקרה הנידון.

מגיש בקשה למקור פליטה מתוכנן אינו צריך להריץ את תרחישים מצב קיים לפי סעיף קטנים 2 ו- 3.

**הכללת מקורות תחבורתיים:** הרצות המודל בשלב ראשוני יעשו **ללא** מקורות תחבורתיים כלל. הכללת מקורות תחבורתיים תיעשה בהרצת תרחישים 1, 2 ו- 4, כמפורט בסעיף 7.2.5 סעיף קטן (3).



### 7.2.2 תחום שטח הבדיקה (domain)

- א. השטח להרצת מודל ה-AERMOD מוגדר כשטח ברדיוס של 10 ק"מ סביב המקור טעון ההיתר.
- ב. שטחי הרצה למודל CALPUFF מפורט במסמך ההנחיות להרצת המודל.
- ג. שטח ההרצה למודל CAL3QHCR יוגדר לפי השלבים הבאים:
  1. בהתאם לתוצאות הרצת מודל ה-AERMOD או ה-CALPUFF בתרחיש 3 (מפעל בלבד במצב קיים), יש להתייחס לתחום בו הריכוזים המחושבים שווים או גבוהים מ-10% מערך היעד קצר-הטווח.
  2. הבחינה תבוצע עבור כל מזהמי האוויר הנפלטים מתחבורה, קרי: בנזן,  $PM_{2.5}$ ,  $NO_x$  ו- $NO_2$ .
  3. במקרה של חריגה מערך היעד קצר-הטווח, שטח הבדיקה במודל יוגדר כרדיוס שיוגדר מהמפעל ועד למרחק ביו הריכוזים המתקבלים נמוכים מ-10% מערך היעד קצר הטווח. רדיוס זה יוגדר עבור הרצות המודל בזמני המיצוע השונים של אותו מזהם.
  4. בעת שימוש במודל ה-AERMOD, יש לצרף את מפת הריכוזים כולל רדיוס המציין ערך של 10% מערך היעד (ניתן לביצוע ע"י שימוש בכל Impact Tool ) הקיים במודל

### 7.2.3 נתונים מטאורולוגיים

- הנתונים המטאורולוגיים שישמשו נתוני קלט במודל ייבחרו על בסיס היותם מייצגים את המרחב הנבדק. ייצוג הנתונים המטאורולוגיים ייקבע על פי המאפיינים להלן:
1. קרבת התחנה המטאורולוגית לאזור הנבדק ולמקורות הפליטה;
  2. מורכבות השטח מבחינת התכסית והטופוגרפיה;
  3. מקום התחנה המטאורולוגית מבחינת חשיפתה לתנאי מזג אוויר מייצגים (למשל תחנה עירונית יכולה להיות בלתי מייצגת אם היא קרובה מאוד לכביש או למבנים, על אף היותה הקרובה ביותר למקור הפליטה);
  4. זמינות הנתונים לא תפחת מ-80% למשך חמש שנים.
- מגיש הבקשה יציג את מקור הנתונים המטאורולוגיים. על הנתונים להיות מבוקרים על ידי בעל הכשרה מקצועית מתאימה (מטאורולוג או קלימטולוג).
- הנחיות להכנת קבצי קלט מטאורולוגיים עבור מודל ה-CALPUFF מוגדרים במסמך הנחיות CALPUFF.

### 7.2.3.1 הנחיות לקלט נתונים מטאורולוגיים

#### פירוט נתוני קרקע ונתוני רום

#### נתוני קרקע – תחנה מטאורולוגית

להלן הנחיות לבחירת נתוני הקרקע המטאורולוגיים שישמשו כנתוני קלט במודל הפיזור ולאופן הצגתם:

- יש לבחור את התחנה המטאורולוגית המייצגת ביותר את סביבת מקור/ות הפליטה.
- יש להשתמש בנתונים מטאורולוגיים מבוקרים מחמש השנים שלפני הגשת הבקשה.
- במסמך הסקר הסביבתי יצוינו הנתונים האלה:
  - שם/ות התחנה/ות המטאורולוגית/ות הקרובה/ות ביותר למקור/ות הפליטה;
  - שם/ות התחנה/ות המטאורולוגית/ות המייצגת/ות ביותר את האזור הנבדק (לפי הפרמטרים שנמנו לעיל);
  - שם/ות התחנה/ות המטאורולוגית/ות שנבחרה/ו לשימוש בסקר הסביבתי.אם התחנה המייצגת ביותר ו/או הקרובה ביותר למקור/ות הפליטה אינה זו שמגיש הבקשה השתמש בנתוניה להרצת המודל, יש לפרט את הסיבות לכך.
- יש להציג נתונים קלימטולוגיים: שכחות יחסית של מהירות וכיוון הרוח (ששנות רוח), שכחות מצבי יציבות וטמפרטורה.
- יש לציין מצבים מטאורולוגיים בהם מתקבלים הריכוזים המרביים של מזהמי האוויר שנובעים מהרצה של מקור טעון היתר.
- יש להציג נתונים סטטיסטיים לגבי המידע המטאורולוגי, כגון מספר שעות בשימוש בקובץ אחוז שעות שקטות (calm hours) וכו'.
- הרצות המודל יהיו לפרקי זמן של שנה קלנדרית שלמה, מתחילתה ב-1 בינואר ועד סופה ב-31 בדצמבר (365 ימים), לכל חמש השנים.
- השלמת נתוני מהירות רוח ונתונים נוספים תיעשה באופן הבא:
  - במידה ומהירות הרוח היא בין 0 ל 0.5 מ/שנייה יש לשנות את ערכי מהירות הרוח ל-0 מ/שנייה.
  - במידה ומהירות הרוח נעה בין 0.51 ל 1 מ/שנייה יש לשנות את מהירות הרוח ל 1 מ/שנייה.
  - השלמת יתר הנתונים החסרים תיעשה על פי ההנחיות למודלים לאיכות אוויר של ה-5.EPA

Appendix W to Part 51 -- Guideline on Air Quality Models (8.3.3.2)<sup>5</sup>

## נתוני רום

1. בחישוב ריכוזים בסביבת מקורות פליטה הנמצאים לאורך מישור החוף יש להשתמש בנתוני הרדיוסונדה של השירות המטאורולוגי מתחנת בית דגן.
2. בחישוב ריכוזים בסביבה באזורים אחרים אפשר להשתמש:
  - א. בנתוני רום מדודים אחרים (יש לציין את מקורם).
  - ב. בנתוני רום לפי חישוב תוכנת estimator המותקנת ב-AERMET (מעבד נתונים של ה-AERMOD).

### 7.2.3.2 קביעת פרמטרים מטאורולוגיים

<ul style="list-style-type: none"> <li>• פירוט הערכים שנבחרו</li> <li>• הסברים</li> </ul>
---

שימוש במודל AERMOD מצריך עיבוד נתונים מטאורולוגיים במעבד הנתונים AERMET, עבור מודל ה-CALPUFF ההנחיות לקביעת הפרמטרים מפורטים במסמך ההנחיות למודל. בהרצת מעבדי הנתונים המטאורולוגיים על המשתמש לקבוע ולהציג ערכים לשלושה פרמטרים: חספוס ( $Z_0$ ), אלבדו ( $r$ ) ויחס בואן ( $B_0$ -Bowen Ratio).

#### הנחיות לקביעת הפרמטרים של פני השטח<sup>6</sup>:

1. יש לקבוע את הערך לאורך חספוס פני השטח עד מרחק של 1 ק"מ ממקום התחנה המטאורולוגית. 10 אפשר להשתמש באורך חספוס משתנה לפי סקטורים כדי להצביע על שינויים בתכסית, אולם רוחב כל סקטור צריך להיות לפחות 30 מעלות.
2. יחס בואן ייקבע לפי ממוצע גאומטרי פשוט (בלי תלות במרחק או בכיוון), לפי שטח של 10 ק"מ  $10 \times$  ק"מ סביב מקום התחנה המטאורולוגית; או, אם אין נתונים אחרים, לפי נתוני ברירת המחדל המוצגים במודל.
3. ערך האלבדו ייקבע לפי ממוצע אריתמטי פשוט לאותו שטח שלגביו נקבע יחס הבואן; או, אם אין נתונים אחרים, לפי נתוני ברירת המחדל המוצגים במודל.

יש לציין את המקור הספרותי אשר שימש לקביעת הפרמטרים השונים המוצגים לעיל.

ההנחיות המפורטות לעיל הן הנחיות מחייבות, מלבד במקרים שיש נסיבות מיוחדות המחייבות בחירת פרמטרים לפי שיקולים אחרים או נוספים.

בחירת פרמטרים על פי שיקולים שונים מהמפורט לעיל תיעשה לפי נספח A של מסמך ההנחיות להפעלת AERSURFACE<sup>7</sup> (מעבד נתוני קרקע לקביעת שלושת הפרמטרים הללו לפני השימוש ב-

<sup>6</sup> AERMOD Implementation Guide, EPA, March 2009

<sup>7</sup> [http://www.epa.gov/scram001/dispersion\\_related.htm#aersurface](http://www.epa.gov/scram001/dispersion_related.htm#aersurface)

(AERMET). במקרה כזה על מגיש הבקשה לפרט ולנמק את השיקולים שהובילו לקביעת הפרמטרים הנבחרים.

**קביעת מקדם פיזור עירוני/כפרי :**

קביעת השטח הנבדק כעירוני או כאזור כפרי תיעשה על פי הנחיות ה-EPA.<sup>8</sup> ככלל, אם צפיפות האוכלוסין בשטח רדיוס של 3 ק"מ סביב המקור הנבדק שווה ל-750 נפש לקמ"ר או גדולה ממנה, יש להשתמש במקדמי פיזור עירוניים.

**7.2.4 רשת הקולטנים (receptors)**

• פירוט השריגים שנבחרו
• טופס 7.2.4
• מפה

**א. רשת השריג - הרצת המודל תיעשה על גבי רשתות שריג (Cartesian grid) כמפורט להלן:**

1. רשת שריג מרחבית – גודל רשת השריג יהיה 20 ק"מ X 20 ק"מ, כאשר מרכז הרשת יהיה המפעל והוא יהיה שווה או קטן לתחום שטח הבדיקה שהוגדר בסעיף 7.2.2. מבנה השריג יוגדר על ידי הטופוגרפיה ומצב איכות האוויר הידוע באזור בהתאם לקריטריונים הבאים:

- המרחק בין נקודות השריג באזורים בעלי טופוגרפיה **מורכבת** או באזורים שמאופיינים בריכוזי מזהמים **גבוהים** יהיה 250 מ'.
- המרחק בין נקודות השריג באזורים בעלי טופוגרפיה **מתונה** או באזורים שבהם הריכוזים המחושבים של המזהמים הם ריכוזים **בינוניים** יהיה 500 מ'.
- המרחק בין נקודות השריג באזורים בעלי טופוגרפיה **מישורית** או באזורים שבהם הריכוזים המחושבים של המזהמים הם ריכוזים **נמוכים** יהיה 1000 מ'.

2. רשת שריג מפעלית – גודל רשת השריג יהיה כ 1 ק"מ X כ 1 ק"מ, כאשר מרכז השריג יוגדר על גדר המפעל ויהיה עד לרדיוס של 500 מטר מגדר המפעל. המרחק בין נקודות השריג יעמוד על 100 מטר בכל הכיוונים.

**ב. קולטנים בודדים -** יש להציב קולטנים בודדים בכל אחד מאזורי האוכלוסייה הקיימים והמתוכננים המופיעים בתכניות מתאר (יישובים כפריים, יישוב פרברי, יישוב עירוני, אזור לפיתוח פרברי, אזור לפיתוח עירוני), תחנות ניטור, מקומות רגישים (בתי ספר, בתי חולים, אצטדיון, פארקים וכד'), באתרים בהם נמדדו בעבר ריכוז מזהמים גבוהה ומוקדי עניין אחרים. הגדרת המקומות הרגישים תתאם למפורט בטופס 1, סעיף ה'. הקולטנים הבודדים

<sup>8</sup> Appendix W to Part 51 – Guidelines on Air Quality Models (7.2.3)

שהוגדרו, יוצגו על גבי מפה (בהתאם להנחיות שבפרק 1) כך שניתן יהיה לזהות את שטח המפעל והישובים שבסביבה. כלל הקולטנים הרגישים יוצגו בטופס 7.2.4.

## 7.2.5 ריכוזי רקע

### הצגת נתוני תחנות הניטור

ריכוזי רקע הם חלק מרכזי בבחינת איכות האוויר הכללית באזור שבו נמצא המקור טעון ההיתר. מצב רקע של איכות אוויר כולל ריכוזים של מזהמי אוויר שפליטתם נובעת מפעילות טבעית ופעילות אנטרופוגנית קרובה ומרוחקת מהמקור טעון ההיתר.

#### קביעת ריכוזי הרקע ואופן הצגתם:

א. יש להציג את המידע הקיים מתחנות הניטור הנמצאת ברדיוס של עד 10 ק"מ ממקור הפליטה טעון ההיתר. יש להציג נתוני ניטור מחמש השנים שלפני הגשת הבקשה, לפי מיצוע קצר-טווח וארוך-טווח – בטבלאות ואיורים, ולהשוותם לערך הסביבה וערך היעד לכל מזהם. מגיש הבקשה יאסוף את נתוני הניטור ממערך הניטור הארצי (מנ"א) ומתחנות ניטור נוספות, כגון תחנות ניטור של איגודי הערים או חברת חשמל.

ב. יש להציג את תרומתם של מקורות הרקע האנטרופוגניים לריכוזי המזהמים בסביבה באמצעות מודל<sup>9</sup> ולהתייחס לכל התרחישים הנדרשים לפי סעיף 7.2.1 לעיל. לשם כך יש לאסוף את קצבי הפליטה של מזהמי האוויר הרלוונטיים למקור טעון ההיתר ממקורות פליטה ברדיוס של עד 10 ק"מ מהמקור טעון ההיתר ולהציגם בהתאם להנחיות בסעיפים 7.1.4.1 ו 7.1.4.2.

#### להלן פירוט של מקורות הפליטה שיש לכלול בנתוני רקע:

1. מתקנים שפליטותיהם מופיעות במערכת התעשייה של המשרד להגנת הסביבה; המשרד להגנת הסביבה ימסור נתונים אלו לבקשתו של מגיש הבקשה.
2. מתקנים בעלי ערכי פליטה מחייבים הקבועים בהיתר הפליטה, רישיון העסק, צו אישי, תקנות, תמ"א וכדומה; המשרד להגנת הסביבה ימסור נתונים אלו לבקשתו של מגיש הבקשה.
3. בתחום ההשפעה של מקור טעון ההיתר, כפי שהוגדר בסעיף 7.2.2 (סעיף קטן ב') יש להוסיף את המקורות התחבורתיים הבאים:
  - א. נסועת כלי רכב מכבישים שבמספרם ספרה אחת, שתי ספרות ושלוש ספרות (לדוגמה כביש מס' 1, כביש מס' 65 וכביש מס' 443). ניתן לפנות לממונה בבקשה לפטור הכללת כבישים בני שלוש ספרות המרוחקים ממקור הפליטה ו/או בעלי נפחי תנועה נמוכים.

Appendix W to Part 51 – Guidelines on Air Quality Models (8.2)<sup>9</sup>

- ב. כל נתוני התנועה יחולקו לפי שבעה סוגי כלי רכב: פרטי, מונית, טנדר (משאית > 4 טון), מיניבוס (אוטובוס זעיר), אוטובוס, משאית, אופנוע. הסיווג יעשה על בסיס נתוני הנסועה של הלמ"ס או על בסיס נתונים מכבישים סמוכים.
- ג. המשרד להגנת הסביבה יעביר, על פי דרישה, טבלת נתוני תנועה של קטעי הכבישים בתחום האזור הנבדק ממצאי התחבורה הקיים בידיו. הנתונים יכללו נ.צ של קצוות מקטע הכביש, נפחים, התפלגויות, מהירויות ושיפועים. לחלופין, ניתן להתבסס על נתוני הלמ"ס אם קיימים.
- ד. הפליטה מנסיעת כלי רכב תחושב על בסיס מקדמי הפליטה שהמשרד להגנת הסביבה מפרסם<sup>10</sup>. מקדמי הפליטה מחולקים על פי מאפיינים המשפיעים על הפליטה לאוויר: סוג הרכב, מהירות הנסיעה, שיפוע הכביש וסוג המזהם. לצורך הערכת הפליטות הכוללת מהכביש יש לפצל את הכביש למקטעים ולסכם את הפליטות מכל מקטעי הכביש.
- ה. מזהמי האוויר הרלוונטיים שעבורם יש להריץ מודל פיזור מתחבורה: תחמוצות חנקן (NOx), דו תחמוצת החנקן (NO2), חלקיקים נשימים עדינים (PM<sub>2.5</sub>µm) ובנזן (Benzene).
- ו. עבור חישוב פליטות חלקיקים מתחבורה יעשה שימוש במקדם פליטה ל-PM<sub>2.5</sub>µm, אך את ריכוזי החלקיקים המתקבלים בסביבה כתוצאה מהפליטות של כל המקורות, יש להשוות לערך הסביבה של S.P.M.
4. הממונה יהיה רשאי לדרוש הוספה של מקור פליטה אשר נמצא מחוץ לשטח הבדיקה ושגובה הארובה שלו עולה על 100 מ' לצורך חישוב הפיזור לפי התרחישים השונים.

נתוני הפליטה ממקורות אלו ישולבו כנתוני קלט למודל הפיזור באותו אופן ורמת פירוט הנדרשים מנתוני הקלט של המתקן טעון היתר המפורטים בטופס 7.1.4.1. על מגיש הבקשה לאסוף את נתוני הפליטה של כל המתקנים ברדיוס הנדרש.

## 7.2.6 הנחיות לחישוב השפעות מקורות תחבורה

### טופס 7.2.6

הרצת המודל לחישוב ריכוזים מתחבורה תעשה באמצעות מודל ה-CAL3QHCR. נתוני הנסועה יסוכמו ויוצגו בטופס 7.2.6. שילוב ההשפעה של מקורות התחבורה תעשה באופן הבא:

- יש לאתר את הקולטנים בהם התקבלו 10 הריכוזים הגבוהים ביותר בתחום ההשפעה של המקור טעון היתר ממודל ה-AERMOD או ה-CALPUFF לפי הרצת תרחישים 3 ו-5 בסעיף 7.2.1.

<sup>10</sup> מסמך הנחיות לשימוש במקדמי פליטת מזהמי אוויר מכלי רכב, אגף איכות אוויר ושינוי אקלים, ספטמבר 2010, על עדכונו מעת לעת.

2. יש לפנות אל קובץ הפלט במודל ה AERMOD או ה CALPUFF ולמצוא את התנאים המטאורולוגיים בהם התקבלו 10 הריכוזים המרביים.
3. יש להריץ את מודל ה- CAL3QHCR עבור המקורות התחבורתיים הנמצאים ברדיוס של 500 מ' מקולטנים אלה בתנאים המטאורולוגיים שהוזכרו בסעיף ב'.
4. יש להציג בטבלאות בעמודות נפרדות את התוצאות הבאות בקולטנים שאותרו בסעיף א': ריכוזי המזהמים ממודל ה- CAL3QHCR (השפעת מקורות התחבורה), ריכוזי המזהמים ממודל ה- AERMOD (תרומת מקור טעון ההיתר), ריכוזי המזהמים ממודל ה- AERMOD (תרומת מקורות הרקע) וסך הריכוזים מכלל מקורות הפליטה. הצגת חישובי הסופרפוזיציה יערכו במסגרת פרק 7.3.3.

## 7.2.7 הנחיות לחישוב דו-תחמוצת החנקן

ריכוז דו-תחמוצת החנקן יחושב לפי הנחיות ה-EPA סעיף 5.2.4<sup>11</sup> חישוב ריכוזי NO<sub>2</sub> ממקורות מוקדניים ייעשה באמצעות מודל AERMOD (או באמצעות מודל אחר לפי ההנחיות המפורטות בפרק 3).

ההרצה במודל ה-AERMOD תיעשה על ידי הפעלת המודל

Non-Default Option

Option for modeling conversion of NO<sub>x</sub> to NO<sub>2</sub>

יש להשתמש ביחסי המרה של NO<sub>x</sub> ל-NO<sub>2</sub> לפי מדידות בארובה ולפי נתוני מדידה מתחנות הניטור של מני"א. אם אין מדידות בארובה ל-NO<sub>2</sub>, יש לבחור את האלגוריתם PVMRM למקורות מוקדניים, ולקבוע את יחסי ההמרה באופן הבא:

1. יחס NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> בארובה יהיה 0.1

2. יחס NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> בסביבה יהיה -

א. באזורים בהם קיימת תחנת ניטור כללית, ערך ההמרה יקבע לפי היחס שבין הערך הממוצע השעתי הנמדד בתקופה של 5 שנים של NO<sub>2</sub> לבין הערך הממוצע של NO<sub>x</sub> הנמדד בתחנה באותה התקופה.

ב. באזורים אחרים- יחס המרה של 0.75.

חישוב ההמרה באמצעות מודל ה AERMOD דורש הזנת נתוני אוזון המאפיינים את האזור. נתוני האוזון יילקחו מתחנות הניטור של מני"א. תחנת הניטור תבחר באישור הממונה. נתוני האוזון יוזנו למודל כקובץ שעתי, חמש שנתי התואם את הקובץ המטאורולוגי.

<sup>11</sup> Appendix W to Part 51 – Guidelines on Air Quality Models (5.2.4)

בהרצת המודל התחבורתי יחס ההמרה יקבע בהתאם למדידות בתחנת ניטור תחבורתית. יחס ההמרה יחושב בהתאם להנחיות המתוארות לעיל עבור תחנות ניטור כלליות.

**טבלה 7.2.8**

**7.2.8 זמני מיצוע**

זמני המיצוע של המזהמים לחישוב הריכוזים באמצעות מודל הפיזור יהיו זמני המיצוע הקבועים לערכי הסביבה, ערכי היעד וערכי הייחוס (להלן: זמני מיצוע). זמן מיצוע קצר-טווח הוא לדוגמא זמן מיצוע חצי שעותי, שעותי או יממתי, וזמן מיצוע ארוך-טווח הוא זמן מיצוע שנתי.

יש להציג את ערכי הסביבה, יעד וייחוס בזמני המיצוע השונים לפיהם בוצעו חישובי המודל בטבלה 7.2.8 שלהלן:

טבלה 7.2.8: זמני מיצוע של המזהמים הנבחרים בסקר

מזהם	זמן מיצוע	ערך סביבה	ערך יעד	ערך ייחוס
		[מק"ג/מ"ק]		

זמן המיצוע הקצר ביותר המחושב ע"י המודל הינו ממוצע שעותי. עבור מזהמים להם זמני מיצוע אשר אינם מחושבים ישירות באמצעות המודל יש לבצע המרה עם המשוואה הבאה<sup>12</sup>:

$$C_t = C_{60} * (60/t)^q$$

$$C_t = \text{ריכוז בזמן מיצוע } t \text{ [מק"ג/מ"ק];}$$

$$t = \text{זמן מיצוע נדרש [דקה]}$$

$$C_{60} = \text{ריכוז שעותי מחושב על ידי המודל [מק"ג/מ"ק];}$$

$$q = \text{מקדם הדעיכה, נקבע בהתאם למצב היציבות באטמוספירה (עבור מצב יציבות A או B}$$

$$- q=0.5, \text{ עבור מצב C } q=0.33, \text{ עבור מצב D } - q=0.2 \text{ ועבור מצבים E או F}$$

$$- q=0.167.$$

**7.2.9 טופוגרפיה**

חישוב ריכוזי המזהמים באמצעות מודל ייעשה תוך שימוש בקובץ טופוגרפי (DEM, XYZ) או אחר לפי דרישת המודל) של האזור הנבדק. השימוש בקובץ טופוגרפי הוא בגדר חובה, אלא אם האזור מוגדר כמישורי לפי הנחיית ה-EPA. הנחיה זו מגדירה כל אזור שאינו מישורי כבעל רכיב טופוגרפי

<sup>12</sup> Wark, K. and C. Warner, 1981. *Air Pollution: Its Origin and Control, 2nd Edition*, Harper Collins Publishers



אחד לפחות ששיפועו גדול מ-10% לעומת כל קולטן (רצפטור).<sup>13</sup> לדוגמה, אם בסיסו של קולטן כלשהו נמצא בגובה 300 מטרים מעל פני הים, כל רכיב טופוגרפי (גבעה, הר וכדומה) שגובהו 330 מטרים מעל פני הים ומעלה חייב להיכלל בחישוב פיזור המזהמים.

## 7.2.10 השפעת מבנים

- טופס 7.2.10
- מפת מבנים

חישוב הריכוזים ייעשה בהתחשב באלמנט ה-building downwash – השפעת המבנים בקרבת מקור הפליטה על הריכוזים המחושבים. הכוונה היא למבנים בשטח המפעל בלבד. יש לצרף טבלה ובה פירוט של פרטי המבנים (גובה, רוחב, מפנה וכו'). אם יש מבנים בשטח הנבדק אולם לא נעשה שימוש בקובץ מבנים, יש לנמק את הסיבה לכך.

## 7.3 הצגת תוצאות הסקר

### 7.3.1 תיאור שטח הבדיקה

- מפה

מגיש הבקשה יצרף לבקשתו מפת רקע בקני"מ של 1:50,000, לפי רשת ישראל החדשה. כפי שנדרש בהנחיות בפרק 1.

### 7.3.2 תוצאות המודל

- טופס 7.3.2
- מפות איזו פלטות
- קבצים בפורמט דיגיטלי

#### 7.3.2.1 טבלאות

לכל מזהם יוצג טופס ובו פירוט הריכוזים המחושבים בכל זמן מיצוע (קצר-טווח/ארוך-טווח) ולפי כל תרחיש. בכותרת כל טבלה יצוין שם המזהם, זמן המיצוע ביחס לערך הסביבה/ סוג התרחיש ויעדו. בטבלאות יוצגו הנתונים האלה:

- מיקום הריכוז המרבי המחושב לכל מזהם לכל תרחיש (רקע במצב קיים, מצב קיים, מצב קיים של המקור טעון ההיתר, מצב עתידי של המקור טעון ההיתר, מצב עתידי) לפי המופיע בטבלה עבור ערך קצר-טווח וערך ארוך-טווח בהתאם לערכי איכות אוויר (סביבה, יעד וייחוס) שלהלן כנדרש בסעיף 7.2.1.
- הריכוזים המחושבים בקולטנים הבודדים הממוקמים באזורים נבחרים ובעלי עניין מיוחד (מרכזי שכונות, בתי ספר וכדומה) כנדרש בסעיף 7.2.4 לעיל.
- הריכוזים המחושבים בקולטנים הממוקמים על גדר המפעל כנדרש בסעיף 7.2.4 לעיל.
- מיקום – קואורדינטות לפי רשת ישראל החדשה.

<sup>13</sup> [http://www.michigan.gov/documents/deq/deq-aqd-aqe\\_aermapug\\_257866\\_7.pdf](http://www.michigan.gov/documents/deq/deq-aqd-aqe_aermapug_257866_7.pdf)

### 7.3.2.2 מפות איזופלטות (קווים שווי ריכוז)

לכל מזהם תחושב מפת איזופלטות של כל זמן מיצוע (קצר-טווח/ארוך-טווח) ולפי כל תרחיש. לכל מזהם לגביו חושבה חריגה מערך הסביבה או היחוס בתרחיש המפעל (מצב קיים ועתידי) תוצג האיזופלטה בה נראית החריגה. מפות האיזופלטות בהן אין חריגה יוגשו בפורמט הדיגיטלי בלבד.

**הערה חשובה:** לענין גפרית דו-חמצנית וחנקן דו-חמצני מגיש הבקשה יציג בטבלאות ובמפות איזופלטות את כל הערכים המרביים קצרי הטווח שחושבו בשטח. עמידה בערך הסביבה קצר הטווח תבחן ביחס לאחוזון 99.9%.

### 7.3.2.3 מפות שריג

לכל מזהם תחושב מפת שריג של כל זמן מיצוע (קצר-טווח/ארוך-טווח) ולפי כל תרחיש בו הריכוז המרבי שהתקבל גבוה מ 70% מערך הסביבה. לכל מזהם לגביו חושבה חריגה מערך הסביבה או היחוס בתרחיש המפעל (מצב קיים ועתידי) תוצג מפת השריג בה נראית החריגה. מפות בהן אין חריגה יוגשו בפורמט הדיגיטלי בלבד.

### 7.3.2.4 נספחים לסקר הסביבה

לסקר הסביבה יצורפו הקבצים הדיגיטליים האלה:

1. קובץ דיגיטאלי של הסקר הסביבתי.
2. כל הטבלאות הנדרשות להגשה והמופיעות בקבצים הבאים:
  - נתוני קלט למודל
  - תוצאות המודל
  - חישובי סופרפוזיציה
3. מפות איזופלטה לכל המזהמים, בכל זמני המיצוע, עבור כל התרחישים.
4. מפות שריג עבור מזהמים להם חושבו ריכוזים העולים על 70% מערך הסביבה.
5. מודל AERMOD

*.adi	:	קובץ קלט
*.ado	:	קובץ פלט
*.sfc, *.pfl	:	קובץ מטאורולוגי
יש לצרף רק במידה ומקור הנתונים אינו קבצי webgis של חברת Lakes או קבצי DEM של חברת BREEZE	:	קובץ טופוגרפי
*.rou	:	קובץ קולטנים
*.bpi	:	קובץ מבנים
*.plt (יש לצרף במקרה של חישובי סופרפוזיציה)	:	קבצי תוצאות

6. מודל CAL3QHCR

קובץ קלט	:	*.inp
קובץ פלט	:	*.ou
קובץ מטאורולוגי	:	*.met

7. מודל CALPUFF – בהתאם להנחיות להרצת המודל

**7.3.3 טבלאות סופרפוזיציה**

**טופס 7.3.3**

חישובי סופרפוזיציה יערכו כמפורט בפרק 7.2.6 ויוצגו בכלל הגליונות הרלוונטיים בטופס 7.3.3.

**7.4 ניתוח תוצאות המודל**

ניתוח תוצאות המודל יוצג במסגרת טפסים 7.3.2 ו-7.3.3. להלן הנחיות לאופן ביצוע הניתוח:

**7.4.1 ניתוח תוצאות המודל למזהמים בעלי ערכי סביבה ויעד**

ניתוח הריכוזים הסביבתיים של מזהמי האוויר שנקבעו להם ערכי סביבה המתקבלים במודל נדרש על פי חוק אוויר נקי כדי לבחון את רמת ההשפעה של המקור טעון ההיתר על איכות האוויר בסביבתו. יש להתעלם מכל הריכוזים השעתיים המחושבים המתקבלים במהירות רוח מדודה, נמוכה מ 0.5 מטרים לשנייה<sup>14</sup>.

תוצאות חישובי הפיזור יושוו לערכי סביבה כלהלן:

- את הריכוזים השניים (2<sup>nd</sup>) הגבוהים ביותר, מכל רשת הקולטנים והקולטנים הבודדים, בחמש השנים, בכל שנה מחמש השנים, יש להשוות לערכי הסביבה קצרי-הטווח (חצי-שעתיים, שעתיים, שלוש-שעתיים, יממתיים).
  - יש להשוות את האחוזון ה-99.9% של הריכוזים המרביים המחושבים של תחמוצות חנקן ותחמוצות גופרית לערכי הסביבה קצרי-הטווח.
  - את הריכוזים השנתיים הגבוהים ביותר<sup>15</sup> מבין חמש השנים, יש להשוות לערכי הסביבה השנתיים.
- ריכוזים מחושבים בסביבה שמחוץ לשטח המפעל שיימצא שהם גבוהים מערך הסביבה (קצר-הטווח ו/או ארוך-הטווח) ייחשבו לצורך החלטה בבקשה להיתר פליטה לחרוגה מערכי סביבה.

<sup>14</sup> Appendix W to part 51 – Guideline on Air Quality Models (8.3)

<sup>15</sup> Appendix W to part 51 – Guideline on Air Quality Models (7.2)

לא תאושר בקשה להיתר פליטה במקרים שבתרחיש עתידי יתקבלו ריכוזים מחושבים גבוהים מערך הסביבה. התרחיש העתידי הוא תרחיש של מקור פליטה מתוכנן או מקור פליטה קיים לאחר יישום טכניקה מיטבית זמינה (BAT), שהוא תרחיש (5) בסעיף 7.2.1 לעיל.

#### 7.4.2 ניתוח תוצאות המודל למזהמים בעלי ערך ייחוס

ריכוזים מחושבים באמצעות מודל של המזהמים שלא נקבעו להם ערכי סביבה או ערכי יעד יושוו לערכי הייחוס<sup>16</sup>. אם יתקבלו ריכוזים מחושבים גבוהים מערכי הייחוס, יובאו בחשבון השיקולים להלן לצורך ההחלטה בבקשה להיתר פליטה:

- תרומת פליטת המקור טעון ההיתר לריכוז בסביבה לעומת ערך הייחוס;
- הבסיס המדעי של ערך הייחוס – קיום מידע מעודכן ו/או נוסף ממקורות רשמיים כגון ה-EPA וארגון הבריאות העולמי (WHO) בקשר לערך הייחוס;
- יכולת מקור הפליטה להשיג הפחתה נוספת של פליטת המזהם;
- רמת הסיכון לאוכלוסייה מהמזהמים שמקורם במתקן טעון ההיתר ואשר ריכוזיהם עלו על ערך הייחוס;
- מספר אירועים (שעתיים או יממתיים) בשנה שבהם חושבו ריכוזים גבוהים של המזהם.

#### ניתוח מילולי

#### 7.5 סיכום סקר סביבה

מגיש הבקשה יבצע ניתוח של תוצאות המודל בהתבסס על פרקים 7.3 ו-7.4 תוך התייחסות לריכוזים אשר נמדדו בתחנות הניטור כפי שהוצגו בפרק 7.2.5.

#### נספח א': טפסים

#### נספח ב': טבלאות סקר פערים

#### נספח ג': תיאור מודלים

AERMOD

AERMOD הינו מודל steady-state plume ("פלומה קבועה ומתמשכת"), להערכת ריכוזי מזהמים ממגוון מקורות פליטה. ה-AERMOD יכול לדמות הסעה ופיזור מזהמים ממספר מקורות מוקדדיים, מקורות שטח או נפח. הפיזור מחושב בין היתר על בסיס אפיון עדכני של שכבת הגבול הפלנטרית. מיקום מקורות הפליטה יכול להיות עירוני או באזורי הספר, והקולטנים יכולים להיות ממוקמים בטופוגרפיה שטוחה או מורכבת. באמצעות אלגוריתם ה-PRIME, יכול

<sup>16</sup> דו"ח לקביעת ערכי ייחוס סביבתיים למזהמים כימיים באוויר, מרץ 2006

ה-AERMOD לקחת בחשבון את השפעת המבנים, בקרבת מקורות הפליטה, על הריכוזים המחושבים (plume downwash). המודל עושה שימוש בנתוני קלט מטאורולוגיים שעתיים, להערכת ריכוזים בסביבה בזמני מיצוע שונים משעה אחת עד שנה (או מספר שנים). ה-AERMOD מתוכנן לעבוד בתיאום עם שני מעבדי נתונים מקדימים: AERMET אשר מעבד נתונים מטאורולוגיים ו-AERMAP המעבד נתונים טיפוגרפיים. מודל ה-AERMOD מאושר ע"י המשרד להגני"ס, לשימוש בין היתר באפליקציות הבאות:

- חישוב ריכוזי מזהמים הנפלטים ממקורות מוקדיים (ארובות) ומקורות שטח
- חישוב ריכוזי מזהמים הנפלטים ו/או מפוזרים באזורים עירוניים ואזורי הספר
- חישוב ריכוזי מזהמים בטופוגרפיה שטוחה ומורכבת
- חישוב ריכוזי מזהמים בסביבה בזמני מיצוע של שעה עד שנה
- חישוב ריכוזי מזהמים עיקריים (מזהמים לגביהם יש תקן סביבתי)
- חישוב ריכוזי מזהמים כימיים רעילים (שאינם בעלי תקן סביבתי)

לצורכי הסקר הסביבתי, במסגרת הבקשה להיתר פליטה, יש להריץ את מודל ה-AERMOD כאשר הפרמטר "Regulatory Default", ב-Control Pathway מסומן. בהרצת המודל לצורך חישוב NO<sub>2</sub> יש לסמן את הפרמטר "Non Regulatory Default".

#### CALPUFF

CALPUFF הינו מודל רב שכבתי, שאינו steady-state plume ("פלומה קבועה ומתמשכת"). המודל מדמה את השפעות המטאורולוגיה המשתנה בזמן ובמרחב על הסעת המזהמים, הטרנספורמציה שלהם ועל הסרתם מהאטמוספירה. השימוש ב-CALPUFF מיועד לכסות שטחים נרחבים מרדיוס של עשרות מטרים בודדים ממקור הפליטה לאחרון הקולטנים ועד רדיוס של מאות קילומטרים. המודל כולל אלגוריתמים שונים לחישוב השפעת אפקטים רבים המתרחשים בתהליך פיזור מזהמים באטמוספירה הן בקרבת מקור הפליטה והן במרחק רב ממנה. השדות המטאורולוגיים בהם נעשה שימוש ב-CALPUFF מיוצרים ע"י המודל המטאורולוגי-CALMET.

להלן דוגמא של מספר אפקטים הנלקחים בחשבון בחישוב ריכוזים בסביבה באמצעות מודל CALPUFF:

- השפעת גלישת הפלומה מקצה הארובה על הריכוזים בקרבת הארובה ורחוק ממנה;
- השפעת מבנים על ריכוזי המזהמים (building downwash);
- השפעות חופיות והשפעות טופוגרפיות;
- הסרת מזהמים מהאטמוספירה בעקבות משקעים (שקיעה רטובה) ו/או שקיעה יבשה;

- טרנספורמציה כימית ;
- ועוד.

מודל ה-CALPUFF מאושר ע"י המשרד להגנ"ס, לשימוש בין היתר באפליקציות הבאות :

- חישוב ריכוזי מזהמים הנפלטים ממקורות מוקדדים (ארובות) ומקורות שטח
- חישוב ריכוזי מזהמים הנפלטים ו/או מפוזרים באזורים עירוניים ואזורי הספר
- חישוב ריכוזי מזהמים בטופוגרפיה שטוחה ומורכבת
- חישוב ריכוזי מזהמים ברדיוס של 50 עד כמה מאות ק"מ ממקורות הפליטה
- חישוב ריכוזי מזהמים בסביבה בזמני מיצוע של שעה עד שנה
- חישוב ריכוזי מזהמים עיקריים (מזהמים לגביהם יש תקן סביבתי)
- חישוב ריכוזי מזהמים כימיים רעילים (שאינם בעלי תקן סביבתי)

מטרת השימוש ב - CALPUFF לעומת השימוש במודל Steady State Plume, דוגמת AERMOD היא לטפל באופן מקיף בתופעות כגון: טופוגרפיה מורכבת, מטאורולוגיה המשתנה בזמן ובמרחב הנבדק ועוד.