

מצאי רכיבי ציוד והערכת פליטות למתקן ייצור												
טופס 07		שם מקור הפליטה (המפעל):										
תאריך:		שם המתקן:										
מספר המתקן:		סיכום הערכת פליטות מרכיבי ציוד										
תדירות ניטור	קצב פליטה שנתי (ק"ג/שנה)	קצב פליטה שנתי (ק"ג/שנה)	מספר הרכיבים מעל 100,000ppm	מספר הרכיבים 100,000ppm -1,000	מספר הרכיבים 9-1,000ppm	מספר הרכיבים 0-9ppm	מספר הרכיבים החולפים (מעל 1,000ppm)	מספר הרכיבים הבדלי נגישים	מספר רכיבים עיקריים	מספר הרכיבים לניטור	מספר הרכיבים שירות	סוג התקור
											מאזנים	מדחסים (קב"1)
											תמל קל	
											מיל כבד	
											מאזנים	משאבות (קב"1)
											תמל קל	
											מיל כבד	
											מאזנים	ציוד עיבוד/עובוב (קב"1)
											תמל קל	
											מיל כבד	
											מאזנים	FRD (קב"1)
											תמל קל	
											מיל כבד	
											מאזנים	נקודות דיגום (קב"1)
											תמל קל	
											מיל כבד	
סה"כ קבוצה 1												
											מאזנים	שסתומים בריזם וציוד
											תמל קל	תמל (קב"2)
											מיל כבד	
											מאזנים	צנורות פתוחים
											תמל קל	פליג עיור, מיסטה
											מיל כבד	בונוסים (קב"2)
סה"כ קבוצה 2												
											מאזנים	מתבררים ופולגים (קב"3)
											תמל קל	
											מיל כבד	
סה"כ קבוצה 3												
											מאזנים	אחר
											תמל קל	
											מיל כבד	
סה"כ אחר												
סה"כ												
											גודס 7.0	

טופס תיקון דליפות למתקן ייצור

הטופס יוגש אחת לשנה או בהתאם לדרישות נותן האישור כחלק מדיווח על תוכנית לגילוי ותיקון דליפות (LDAR)

הטופס מייצג תקופת ניטור אחת במתקן ייצור ספציפי. לכל מתקן יש למלא טופס לכל סבב LDAR בהתאם למספר הסבבים הנדרשים בשנה קלנדרית

תאריך: _____ שם עורך הדוח: _____

שם מקור הפליטה (המפעל): _____ מספר המתקן: _____

תקופת הניטור: _____ שם המתקן: _____

סיכום איתור דליפות										
מס' מזהה הרכיב	סוג הרכיב שסתום/משאבה/הפול נצ' וכד'	סוג הרכיב	שטח/משטח/הפול	מיקום הפריט	סוג השרות נזל קל/גז/כבד	תאריך זיהוי הדליפה	ערך נמדד	תאריך תיקון הדליפה	תאריך מדידה חוזרת	ערך נמדד אחר תיקון ppm
1							L*			
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

L- במידה וקיימת דליפה של מעל 3 טיפות בדקה סמן X

