



תאריך: 03.12.2017

תיק: הנחיות אגף

סימוכין: 407-17

מאשר: אבי חיים, ראש אגף קרקעות מזהמות, שפכי תעשייה ודלקים.

גרסה: 01

הנחיות לחקירת קרקע לאור חשד לאירוע דליפה
מאי אטימות מיכל או צנרת תת קרקעית, ע"פ תקנה
13 בתקנות המים (מניעת זיהום מים) (תחנות דלק)
1997.

עמוד 1 מתוך 2



1. רקע

כפועל יוצא של תקנות המים (מניעת זיהום מים) (תחנות דלק) 1997 (להלן 'התקנות') נדרשים בעלי תחנות הדלק (או מפעיל התחנה) בביצוע בדיקות אטימות למיכלים ולצנרת התת קרקעיים בתחנה (תקנה 9).

במידה ולאור בדיקת האטימות, נמצא מיכל או צנרת תת קרקעיים שאינם אטומים, יש לפעול בהתאם לתקנה 10 וכן יש לדווח לממונה בהתאם לתקנה 12. היה וסבור הממונה כי זוהמה הקרקע לאור אי אטימות המתקן או מדליפה אחרת, רשאי הממונה לדרוש ממפעיל התחנה לטפל בקרקע שזוהמה, וזאת בהתאם לתקנה 13.

2. הנחיות מקצועיות-

- להלן הנחיות לחקירת קרקע, בתחנת דלק, בהתאם לדרישת הממונה בהתאם לתקנה 13:
- בהינתן שמדובר בתחנת דלק ישנה (לפני שנת 2002) אשר לא בוצעה בה חקירת קרקע כוללת – יש לבצע את חקירת הקרקע לכלל שטח התפעול של התחנה ולא נקודתית באזור של הדליפה.
- תחנת דלק ישנה אשר "עברה" חקירת קרקע ושיקום או סיום טיפול, ניתן לבצע חקירת קרקע מוגבלת לאזור החשוד בזיהום בלבד.
- תחנת דלק חדשה (החל משנת 2002), אשר עומדת בכל דרישות החוק (תשתיות בהתאם לתקנות, הגנה קטודית, בדיקות אטימות תקינות) – ניתן לבצע חקירת קרקע מוגבלת באזור הדליפה בלבד.
- תחנת דלק אשר אירעו בה מעל שני אירועי כשל (בין אם באותו מתקן ובין אם במתקן שונה בתחנה) במהלך 5 שנים - תבוצע חקירת קרקע מלאה בתחנה.
- כל חקירת קרקע תבוצע בהתאם להנחיות ולנהלים של המשרד להגנת הסביבה אשר מצויים באתר המרשתת (אינטרנט) של המשרד – [הנחיות המשרד - חקירת קרקע](#).
- ככל שבחקירת הקרקע תימצא קרקע מזהמת על בעל התחנה להרחיב את הסקר עד תיחום מלא של הזיהום ולבחון את הצורך ואמצעי הטיפול.
- בכל מקרה של שפך או דליפה יש לשאוב במידית כל תוצר (דלק) חופשי / נוזלי על פני השטח בטרם ספיגתו בקרקע (ללא צורך בקבלת אישור מקדים). במקביל לפעולה יש זו לתאם את העבודות מול מרכז/ת קרקעות מזהמות.

קישורים רלוונטיים-

הנחיות אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזהמות

[תקנות המים \(מניעת זיהום מים\) \(תחנות דלק\) 1997](#)