



הבהרה לציבור: פרסום הנחיות מקצועיות לביצוע סקר גז-קרקע בשיטת דיגום אקטיבית TO-15

ב 27.6.2019 פורסמו הנחיות מקצועיות לביצוע סקר גז- בשיטת דיגום אקטיבית To-15)
גרסה 1). ההנחיות מפורסמות באתר האינטרנט של המשרד , העדכונים המרכזיים כוללים:

1. שיפור הבהירות ואחידות ההנחיות ע"י עריכה מחדש של סדר הנושאים, ההגדרות, צמצום כפילויות, תיקון טעויות סופר ופישוט הצגת הדרישות המקצועיות.
 2. הכנסת עדכונים והבהרות לתהליך הדיגום ולציוד הנדרש על פי הניסיון בשטח מהשנים אחרונות.
 3. מענה לפניית חוזרות מצד התעשייה לאפשר דיגום בקניסטרים קטנים יותר המתאימים לרמת הדיוק של מכשור אנליטי העדכני והמתקדם, ובכך לאפשר צמצום עלויות בתהליך חקירת הקרקע החשודה בזיהום.
 4. הסרת אי הוודאות בנוגע לכמות ומיקום בארות ניטור גז הקרקע ע"י קביעת קווים מנחים לתכניות הדיגום.
 5. פישוט תהליך הדיגום והקטנת העלויות הכרוכות בו באמצעות הסרת דרישות לביצוע חלק מהבדיקות המקדימות ומאנליזות הבקרה אשר הניסיון בשטח מראה שאין בהן צורך מקצועי.
- בעקבות מספר עדכונים שנעשו בהנחיות החדשות נבקש להבהיר את תוקפן של ההנחיות:

1. כניסת ההנחיות החדשות לתוקף הוא מידי מיום פרסומן, פרט לנושאים הבאים:
2. בקרות (סעיף 5.7) –
 - א. **דגימות פיצול (Split)** - פיצול דגימה לשתי מעבדות שונות) - דרישה זו תיכנס לתוקף החל מה-01.01.2020. יצוין כי מדובר בדרישה שקיימת בכל סקר קרקע.
 - ב. שאר דגימות הבקרה הנדרשות - **בלאנק רקע, בלאנק חומרים ודגימות חזרה (Dupllicat)** – אנליזה חוזרת במעבדה הראשית) בתוקף מיום פרסום ההנחיות. יש לשים לב לעדכונים לגבי תדירות דגימות הבקרה ולאופן הדיגום שלהן.



מדינת ישראל
המשרד להגנת הסביבה

אגף שפכי תעשייה, דלקים וקרקעות מזהמות

3. כל ההנחיות המתייחסות לשינויים בצידוד הנדרש לביצוע הדיגום – ייכנסו לתוקף החל

מה-01.01.2020.

בברכה,

אבי חיים

רא"ג קרקעות מזהמות, שפכי תעשייה ודלקים