



בעקבות הימצאות ריכוזי מזהמים חריגים בגזי קרקע ברחוב דב הוז בקריית אונו, המשרד להגנת הסביבה ועיריית קריית אונו פועלים יחד בשיתוף משרד הבריאות ורשות המים לאיתור מוקדי הזיהום, הטיפול בהם וצמצום השפעתם

במסגרת פעילות שביצע המשרד להגנת הסביבה, נערכו בדיקות מזהמים בגזי קרקע בשטח באזור רחוב דב הוז בקריית אונו. הבדיקות נערכו על ידי המשרד וכן על ידי גורמים נוספים בהנחיית המשרד ובפיקוחו.

בבדיקות נמצאו חריגות מערכי הסף הנחשבים כבטוחים באזורי מגורים בריכוזי חומרים מסוימים. נוכחות ריכוזים חריגים אלה בגז הקרקע סיבב מבנים תת קרקעיים וקומות קרקע מעלה את הסבירות לחדירה והצטברות המזהם לרמות שעלולות להביא להגדלת הסתברות לתחלואה.

**יודגש, כי הסכנה בחשיפה להצטברות מזהמים שחודרים למבנים באמצעות גזי הקרקע קיימת אך ורק בחללים תת קרקעיים (ובמידה מועטה מאוד בקומות קרקע) שאינם מאווררים כראוי. באוויר הפתוח ובקומות עליונות – אין כל חשש מהצטברות גזי קרקע!**

המשרד הציג את ממצאי הסקרים בפני עיריית קריית אונו, שמסייעת במידע ותיאומי תשתיות לקידוחים השונים. בהמשך לכך, ביצעה העירייה מיפוי שימושים של קומות הקרקע ותת הקרקע שישיעע לתכנון מיטבי של המשך הבדיקות.

על פי הבדיקות שנערכו עד כה, נמצאו ריכוזים גבוהים של מזהמים בגזי קרקע בשטח רחוב דב הוז וסביבתו הקרובה. במקביל מתבצעת העמקת הבדיקה ההיסטורית לאיתור מוקדי זיהום אפשריים נוספים על אלה הידועים והאפשריים במרחב.

**להלן המלצות לתושבים המתגוררים ב - 36 מבנים, בהם ישנן קומות מרתף ו/או קומות קרקע, שנמצאים באזור בו נמצאו ריכוזי חומרים חריגים -**

- בהתחשב בריכוזים החריגים בגז הקרקע, שהגיעו עד פי 10 ויותר מהערכים הבטוחים, ובהיעדר נתוני בדיקות אוויר במרתפי המבנים, וכן על פי עקרון הזהירות המונעת, מומלץ לקיים שיגרה של איורור יום יומי בקומות הקרקע וקומות מרתף באמצעות פתיחת תריסים וחלונות.
- מומלץ להימנע בשלב זה משהיה ארוכת טווח במרתפים ללא חלונות, עד לאיסוף נתוני ניטור אוויר תוך מבני בשבועות הקרובים
- העירייה פועלת לביצוע דיגום אוויר תוך מבני במרתפי מבנים ו/או קומות קרקע באזור זה ופנתה לבעלי המבנים לתיאום וקבלת הנחיות מפורטות. הדיגום יבוצע על ידי חברת דיגום בעלת הסמכה מתאימה ועל פי הנחיות המשרד להגנת הסביבה. התבקש שיתוף פעולה של בעלי הבתים והשוכרים לתיאום שני מועדי ביקור – הראשון למתן הנחיות מקדימות והצבת מכשירי הבדיקה וסגירת המרתף ל-24 שעות, והשני לאחר 24 שעות לצורך איסוף מכשירי הבדיקה לבדיקת מעבדה.
- בהתאם לממצאי הדיגום התוך-מבני ולבדיקות ופעולות נוספות ייתכן שיהיה צורך בנקיטת אמצעים נוספים, בין היתר, ניטור אוויר תקופתי בתדירות שתקבע; התקנת אמצעים פשוטים להגברת תחלופת האוויר / איורור במבנים דוגמת ונטות ועוד.

בהתאם לממצאי הדיגום התוך-מבני יעביר המשרד להגנת הסביבה הנחיות נוספות במידת הצורך. בנוסף, ככל שיתברר על פי הממצאים שיש צורך בדיגום אוויר תוך מבני במעגל בתים רחב יותר מזה שנדרש לבדיקה כיום – יועברו הנחיות מתאימות למבנים נוספים. יודגש, כי על פי ממצאי בדיקות גז הקרקע למבנים המצויים במרחק העולה על 300 מטרים ממרכז השטח המסומן במפה אין צורך בכל פעולה מיוחדת.

המשרד להגנת הסביבה, עיריית קריית אונו, משרד הבריאות ורשות המים פועלים להגברת פעולות ניטור מי התהום ומי השתייה באזור ונקיטת פעולות מתקנות במידת הצורך.

יצוין, כי כל בקשה לתוכנית או להיתר בנייה באזור, נדרשת בסקר גז קרקע. ככל שנמצאות חריגות – מוסדות התכנון יכללו בתכנית או בהיתר הבנייה הוראות ותנאים למיגון המבנה, על פי מפרט המיגון שיועבר על ידי המשרד להגנת הסביבה.

למידע נוסף אודות גזי קרקע -

[https://www.gov.il/he/Departments/Guides/vapor\\_intrusion\\_contaminated\\_soil:chapterIndex=1](https://www.gov.il/he/Departments/Guides/vapor_intrusion_contaminated_soil:chapterIndex=1)

המשרד להגנת הסביבה ועיריית קריית אונו פועלים להרחבת פעולות הניטור והטיפול בגזי קרקע שנמצאו, בשיתוף משרד הבריאות, לגיבוש המלצות נוספות לתושבים. המשרד והעירייה יעדכו בהתאם לממצאים נוספים לכשיתקבל מידע נוסף. מהקישור יש להדביק QR (מצורף)