

נוהל עבודה במקרה של תקלות בביוב

מערכת הביוב נפרשת בכל רחבי העיר. הצנרת מאופיינת בקטרים שונים ובסוגים שונים של חומרים: PVC, בטון ואסבסט צמנט. מערכת הביוב עלולה להינזק מסיבות שונות: פגיעה מעבודות חופפות, פגיעה מעצים וכו'. להלן סדרת פעולות שמטרתם מניעת דליפות ביוב עירוני ודרכי טיפול אפשריות הכוללות עבודה שוטפת, עבודה מנע ועבודה בעת אירועים חריגים.

עבודה שוטפת

- בקרת מים "מי אביבים" מקבלת קריאה על סתימת ביוב.
- נשלח למקום איש מקצוע המבצע אבחון ראשוני של המפגע וכן מבצע פתיחת סתימה.
- במקרים בהם הסתימה חוזרת על עצמה מספר פעמים, מתבצעת בדיקה נוספת כמו למשל שטיפה וצילום לבדיקת תקינות הקו.
- ביצוע מעקב אחר הסתימות שחזרו על עצמן.
- במקרים בהם נמצאה בעיה הנושא יטופל באחד האמצעים הבאים: החלפת קטע צינור שבור, תיקון שורשים בקו, תיקון שבר ע" הטלאה, ניפוץ קו וכו'.

פעולות מנע המתבצעות בנושא

- שטיפת קווי ביוב.
- צילום קווי ביוב.
- תיקון בליקויים לאחר צילום.
- תיקון שוחות ומתעלי ביוב.

עבודה בעת אירוע חריג

- דיווח למהנדס/מנהל אזור על המפגע.
- מהנדס/מנהל אזור/עוזר מגיע לשטח במידי לאבחן תקלה (בטון שהוזרם לקו, קריסת קו בכביש/במדרכה, פגיעה בקו ביוב גדול וכו').
- הזמנת קבלן צילום לאבחון מהיר של הבעיה.
- אם וניתן לתקן במקום ללא הפרעה וללא זרימת ביוב ברחוב, מבצעים תיקון מהיר.
- אם לא ניתן לתקן במהירות והעבודה דורשת חפירה, מזמינים BYPASS - מעקף אשר מאפשר זרימת ביוב ללא הפרעה ומבודד את הקטע הבעייתי.
- מתקנים את הקו בדרך הנכונה והמהירה ביותר.
- מעקב אחר סתימות למשך זמן המונע בעיות חוזרות.

עבודה בקווים ראשיים

- אם ישנה דליפה בקו ראשי יש לאתר מיידית את מקום התקלה ולהכין לויז מהיר הכולל פעולות מהירות למניעת מפגע תברואתי גדול וכן מניעת זרימת ביוב לים ולנחלים.



- כמו כן יש ליידע מיידית את המשרד להגנת הסביבה, משרד הבריאות ורשות המים טלפונית ובמייל 24 שעות ביממה ע"י בקרת המים.