

## מניעת זרימה חוזרת הנחיות בנושא הבטחת איכות מים בתחנות תדלק

בתחנות תדלק נעשו שימושים במים ממערכות מי השתייה למטרות כיבוי אש, שטיפת רכבים, גינון, מתני שיפול שפכים, צירכה סניטרית למשרדים ולשירותי דרך (מוסכים, מזוניות, מסעדות ועוד). פעילותות אלו עלולות לזרם את מערצת מי השתייה בשיטה תחנת התדלק ו/או את הרשת העירונית, כתוצאה מזרימה חוזרת של מים שאינם באיכות מי שתיה.

על פי תקנות בריאות העם (התקנת מכשיר מונע זרימת מים חוזרת) (תיקון), התש"ס 2000, תוספה לתקנה 1, מס' 2.2 בצו רישי עסקים ותקן ישראלי 1205.1 חובה להבטיח מפני זיהום רשת מי השתייה בתחנת הדלק.

להלן הדרישות:

**א. דרכי ההגנה להבטחת איכות המים במערכת האספקה:**

- הפרדה מוחלטת בין מערכות אספקה לצירכה סניטרית בתחנה (כולל בתאי אוכל) ומים למטרות אחרות (כיבוי אש, רחיצת מכוניות, גינון ועוד).
- ביטול חיבורים וקווי מים שאינם רלוונטיים ואינם בשימוש.
- ביטול חיבור יצרן שאינם חוקיים (חיבורים לא מוכרים ע"י הספק).
- ביטול חיבורוelialים בין מערכות אספקת מים לצירכה סניטרית למטרות אחרות.
- הבטחת סחרור מים ברשות מי שתיה.
- הגנה נקודתית על מערכות פוטנציאלי גבוה לזרום (סעיף ב')

התקנת אביזרים מונע זרימה חוזרת מסווג מונע זרימה חוזרת בעל אזור לחץ מופחת (מז"ח) ו/או שובר ואקום טעון קפיץ תעשה על ידי מתakin מושך ומחייבת הגשת דוחות על התקנה/בדיקה ראשונה וביצוע בדיקות תקופתיות לפחות פעם אחת בשנה.

- שימוש לצרכים תעשייתיים במים שאינם באיכות מי שתיה, כמו שטיפת מערכת טיפול בשפכים במתקנים קומפקטיבים ו/או אחר, רק באישור משרד הבריאות.

**ב. המערכות/נקודות בעלות פוטנציאל גבוה לזרום והפתרונות הנדרשים:**

**ב- 1 רחיצת מכוניות**

1. במערכת רחיצה ידנית עם הגברת לחץ נדרש שסתום חד-כיווני כפול (חכ"כ).
2. במערכת רחיצה ידנית בעלי הגברת לחץ נדרש שובר ואקום טעון קפיץ.
3. במערכת רחיצה אוטומטית עם או בעלי מיחוזר מים נדרש מז"ח.
4. בעמדות לשטיפת שימוש שסתום חד-כיווני.

**ב- 2 מערכת השקיה /גינון**

1. במערכות השקיה הכלולות עם דישון דרך המערכת, נדרש מז"ח (במקרים מסוימים ניתן להתקן שובר ואקום טעון קפיץ- באישור לשכת הבריאות).
2. השקיה ללא הזנת חומר דשן, נדרש שסתום חד-כיווני.

**ג- 3 מערכת כיבוי אש (ראיה/ הנחיות מפורטות בנושא)**

1. גלגולני והידרנים בשרות אספקת מים לשתייה נדרש שסתום חד-כיווני בראש המערכת.
2. במערכת כיבוי נפרדת המזנת מרשת מי השתייה, ללא הגברת לחץ, נדרש שסתום חד-כיווני כפול.
3. במערכת נפרדת המזנת מרשת מים לכיבוי בלבד ללא גיבוי ממי השתייה – נדרש מז"ח.
4. במערכת הכוללת אగירת מים לכיבוי בלבד ללא גיבוי ממי השתייה – נדרש מרוחח אוויר בנקודות הזנת מים במיכל האגירה (או מז"ח בциינור הכנסה למ Lager).
5. במערכת הכוללת אגירת מים לכיבוי בלבד עם גיבוי מרשת מי השתייה, מרוחח אוויר בכנסה למ Lager (או מז"ח בциינור הכנסה למ Lager) ומז"ח בנקודות הגיבוי.
6. מערכת המאפשרת שימוש בקצף/חומרים אחרים – נדרש מז"ח לפני נקודת ההזנה

בשלב טיפול בבקשתה להיתר בניה של תחנות דלק ובקשות לרשיונות עסק לשימושים המסחריים בתחנה (מרכזים, בתאי אוכל וכו') יש לבחון כי בוצעו ההגנות הנדרשות.