



ז' אדר ב, תשע"א
13 מרץ, 2011
סימוכין: 333_5018

השר להגנת הסביבה

לכבוד
ח"כ דוד אזולאי
יו"ר ועדת הפנים והגנת הסביבה
כנסת ישראל

שלום רב,

הנדון: תקנות המים (מניעת זיהום מים) (מערכת להולכת שפכים), התשע"א – 2011

התקנות שבנדון מובאות בזה לאישור ועדת הפנים והגנת הסביבה של הכנסת. מטרת התקנות היא להסדיר חובות של תפעול ותחזוקה נאותה של מערכות הולכת שפכים במטרה למנוע דלף ממערכות הולכת שפכים, וזאת כדי להגן על מקורות המים, הקרקע, מערכות אקולוגיות ומשאבי טבע אחרים.

התקנות הינן פרי עבודה של ועדה מקצועית בין-משרדית, בה השתתפו נציגי המשרד להגנת הסביבה, מנהלת תשתיות ביוב, מינהל המים, משרד הבריאות, מרכז השלטון המקומי, תאגיד המים והביוב והגיאוחן ועיריית כרמיאל.

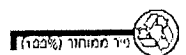
התקנות מסדירות נושאים מרכזיים אלה:

- (1) תפעול ותחזוקה של מערכות הולכת שפכים וכן איסוף ואחזקת נתונים לגביהן;
- (2) הכנה וביצוע תכניות של שדרוג צנרת שפכים, הפרדת מערכות שפכים ממערכות ניקוז, וקביעת אמצעי חירום במקרים של דליפה;
- (3) עריכת ביקורת תקופתית של מערכות הולכת שפכים וחובת התקנת אמצעי ניטור ובקרה למניעת דליפות;
- (4) הכנת נוהל טיפול בדליפות, וחובת דיווח למשרד להגנת הסביבה, רשות המים ומשרד הבריאות, לפי העניין.

מצ"ב התקנות וכך דברי הסבר מפורטים לתקנות. אציין כי נוסח התקנות המוצעות אושר על-ידי משרד המשפטים. נודה להעלותן על סדר יומה של הועדה לדיון ולאישור.

בברכה,

ח"כ גלעד ארדן
השר להגנת הסביבה

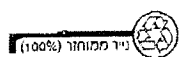




השר להגנת הסביבה

העתקים:

גב' אלונה שפר (קארו), המנהלת הכללית
עו"ד דלית דרור, היועצת המשפטית
ד"ר ישעיהו בר - אור, סמנכ"ל בכיר למשאבי טבע
מר אלון זסק, ראש אגף מים ונחלים
ד"ר דקל אמיר שפירא, אגף מים ונחלים
עו"ד ליאורה עופרי, הלשכה המשפטית



תקנות המים (מניעת זיהום מים) (מערכת להולכת שפכים), התשע"א - 2011

בתוקף סמכויותיי לפי סעיף 20ד(א)(2) לחוק המים, התשי"ט - 1959¹ (להלן - החוק), סעיף 5 לחוק למניעת מפגעים, התשכ"א - 1961² וסעיף 62ב(א) לפקודת בריאות העם, 1940³, לאחר התייעצות עם מועצת הרשות הממשלתית למים ולביוב ועם שר הבריאות, באישור ועדת הפנים והגנת הסביבה של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | מטרת תקנות אלה למנוע זליפת שפכים ממערכת הולכת שפכים כדי להגן על מקורות המים, מערכות אקולוגיות ומשאבי טבע אחרים ולמנוע מפגעים סביבתיים. | מטרה |
| 2. | בתקנות אלה - | הגדרות |
- "אזור מגן" - כהגדרתו בתקנות בריאות העם (תנאים תברואיים לקידוח מי שתייה), התשנ"ה - 1995⁴;
- "דליפה" - לרבות שחרור או זרימה של שפכים לסביבה;
- "הממונה" - מי שהשר להגנת הסביבה מינה לעניין תקנות אלה;
- "מנהל רשות המים" - מנהל הרשות הממשלתית למים ולביוב שמונה לפי סעיף 124יט לחוק;
- "מערכת הולכת שפכים" או "מערכת" - קווי צנרת המשמשים לאיסוף שפכים והובלתם, על כל מתקניהם, לרבות מתברים, תחנות שאיבה וקווי סניקה;
- "מערכת ניקוז" - מערכת צינורות ותעלות הפועלת לצורך ניקוז כהגדרתו בחוק הניקוז וההגנה מפני שיטפונות, התשי"ח - 1957⁵;
- "מפגע סביבתי" - כהגדרתו בתקנות חופש המידע (העמדת מידע על איכות הסביבה לעיון הציבור), התשס"ט - 2009⁶;
- "מקור מים" - כהגדרתו בסעיף 20א לחוק;
- "משך קיום" - משך קיומו של קו צנרת כמפורט בטור ב' בתוספת;
- "קו צנרת" - קו ציבורי של צינורות או מובלים להולכת שפכים;
- "קו ראשי" - קו צנרת שקוטרו עולה על 8 אינץ' או שמוזרמים אליו שפכים ממבנים באמצעות קווים;
- "רשות מקומית" - עירייה, מועצה מקומית, מועצה אזורית או ועד מקומי הנמצא בתחומה, איגוד ערים, אגודת מים או חברה כהגדרתה בסעיף 2 לחוק תאגידי מים וביוב, התשס"א - 2001⁷, לפי העניין;

"שפכים" – פסולת נוזלית או פסולת המורחקת בהזרמה, לרבות מוצקים בתרחיף ומוצקים מומסים;

"תחנת שאיבה" – מתקן שתפקידו העברת שפכים ממקום אחד במערכת הולכת שפכים, למקום אחר בה.

(א) רשות מקומית תפעיל ותתחזק מערכת הולכת שפכים שבבעלותה, בהפעלתה או בתחומה לפי הוראות תקנות אלה באופן שימנע דליפה.

חובת תפעול ואחזקה 3 של מערכת הולכת שפכים

(ב) רשות מקומית המסלקת שפכים באמצעות מערכת הולכת שפכים שאינה בבעלותה, בהפעלתה או בתחומה (בתקנה זו – רשות מקומית מסלקת), תוודא, אחת לרבעון, עם הרשות המקומית שבבעלותה, בהפעלתה או בתחומה מערכת הולכת השפכים הקולטת את השפכים (בתקנה זו – רשות מקומית קולטת), כי המערכת תקינה ומסוגלת לקלוט את השפכים באופן שלא תיגרס דליפה, ותתאם איתה ביצוע תכניות לפני תקנה 5(א)(1) עד (3), ככל הניתן וככל הנדרש לשם מניעת דליפה של שפכים לסביבה.

(ג) רשות מקומית קולטת, תדווח, אחת לרבעון, לרשות מקומית מסלקת, נתונים בדבר תקינות המערכת ואטימותה לדליפה, ותתאם איתה ביצוע תכניות לפי תקנה 5(א)(1) עד (3), ככל הניתן וככל הנדרש לשם מניעת דליפה של שפכים לסביבה.

(א) רשות מקומית תחזיק נתונים על מערכת הולכת שפכים כמפורט להלן:

חובת אחזקת נתונים 4 על מערכת הולכת שפכים

- (1) תשריט קווי צנרת בקנה מידה של 1:2,500 לפחות;
- (2) סוג קו הצנרת כמפורט בטור א' בתוספת והאבזורים הנלווים, לרבות מחברים, שוחות והחומר שעשויים ממנו רכיבי המערכת להולכת שפכים;
- (3) מועד משוער של הנחת כל קו ראשי קיים ברמת זיוק של עד חמש שנים ומצב תקינותו לפי הדירוג: "1" – טוב; "2" – מחייב ניטור קבוע; "3" – מחייב טיפול, שיקום או החלפה;
- (4) פירוט התאמה של חלקי מערכת הולכת שפכים לספיקות שפכים קיימות, לרבות ספיקות גבוהות יותר כתוצאה מאירועי גשם, לפי הדירוג: "1" – מתאים; "2" – גבולי; "3" – דליפה בפועל בספיקות שיא או באירועי גשם;
- (5) תיאור מערך הבקרה והפיקוח על תקינות קווי הצנרת, כולל תדירות הבדיקות וממצאי בדיקות שבוצעו;
- (6) מיפוי חיבורי מערכות ניקוז למערכות הולכת שפכים;

(7) מיפוי חיבורי מערכות הולכת שפכים למערכות ניקוז;

(8) מיפוי אזורי מגן.

(ב) נתונים כאמור בתקנת משנה (א) יימסרו לממונה ולמנהל רשות המים, על פי דרישתם.

5. (א) על בסיס הנתונים כאמור בתקנה 4, תכין רשות מקומית ותבצע תכנית של –

**חובת הכנת
תכניות וביצוען**

(1) שדרוג קו הצנרת לפי מצב הצנרת, תוך מתן עדיפות לקו צנרת ישן או לקו צנרת החשוף לסכנת קורוזיה, לפי מצב קו הצנרת ומשך הקיום שלו; תכנית זו תעונה אישור הממונה;

(2) ניתוק מערכת ניקוז ממערכת הולכת שפכים או ניתוק מערכת הולכת שפכים ממערכת ניקוז, שפרק הזמן לביצועו לא יעלה על שנתיים מיום תחילתן של תקנות אלה, ובכל מקרה, יבוצע הניתוק לא יאוחר מששה חודשים מרגע שהוכנה תכנית לניתוק צנרת או תעלה מסוימים של מערכת ניקוז מקו צנרת של מערכת הולכת שפכים או תכנית לניתוק קו צנרת מסוים של מערכת הולכת שפכים מצנרת או תעלה של מערכת ניקוז;

(3) קביעה והפעלה של אמצעי חירום בקווים ראשיים למקרה של דליפה ולמניעתה, לרבות בניית קווי צנרת מקבילים, התקנת משאבות רובריות ומעקפים;

(4) תחזוקה שוטפת של מערכת הולכת השפכים.

(ב) התכנית ודו"ח על ביצועה יימסרו לממונה ולמנהל רשות המים, על פי דרישתם.

חובת תפעול ותחזוקה של תחנת שאיבה

6. רשות מקומית תחזיק ותפעיל תחנת שאיבה לשפכים לפי הנחיות שפרסם הממונה באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה, כעדכון מזמן לזמן.

ביקורת תקופתית ותחזוקה

7. (א) רשות מקומית תערוך ביקורת תקופתית ותבצע פעולות כמפורט להלן:

(1) תתחזק באופן שוטף את מערכת הולכת השפכים באופן שימנע סתימות, דליפות ומפגעים סביבתיים, לרבות מפגעי מזיקים תברואיים;

(2) תבדוק קו צנרת שקוטרו עולה על 12 אינץ' המופעל בכוח המשיכה (גרביטציה), באמצעות צילום טלוויזיה במעגל סגור או באמצעות בדיקה שוות ערך בתדירות של אחת לחמש שנים לפחות; הצביעו תוצאות הבדיקה על ליקויים בקו צנרת כאמור, תדווח הרשות המקומית על כך לממונה והקו יוחלף או ישוקם מייד לפי הצורך;

(3) תערוך אחת לשנה בדיקה מדגמית מייצגת בשיעור של 2 אחוזים לפחות מן הקווים הראשיים שאורך חייהם בפועל עולה על משך הקיום; הצביעו תוצאות הבדיקה על ליקויים בקו הראשי, תדווח הרשות המקומית על כך לממונה והקו יוחלף או ישוקם מייד לפי הצורך.

(ב) הממונה או מנהל רשות המים, לאחר התייעצות ביניהם, רשאי להורות לרשות מקומית על התקנת אמצעי ניטור ובקרה לצורך מניעת דליפות, לפי פוטנציאל הזיהום ומאפייני המערכת להולכת שפכים.

(ג) רשות מקומית תשמור את נתוני הביקורת התקופתית והתחזוקה לפרק זמן שלא יפחת מעשר שנים ותמסור אותם לממונה ולמנהל רשות המים, על פי דרישתם.

(ד) רשות מקומית תנהל יומן תפעול ותחזוקה של מערכת הולכת שפכים ותפרט בו את עבודות התחזוקה שביצעה לפי תקנת משנה (א)(1) ואת הדליפות במערכת הולכת שפכים.

(ה) רשות מקומית תעדכן באופן שוטף את הנתונים המפורטים בתקנה 4 לפי השינויים ותוצאות הבדיקות שנערכו לפי תקנת משנה (א)(2) ו-(3).

פיקוח

8. (א) רשות מקומית תקיים סיור אחד בשבוע לפחות, לאורך תוואי הקווים הראשיים בשטחים הלא בנויים ומוצאי קווי מערכת הניקוז, לשם בדיקת שלמות שוחות ומכסים וכן לאיתור דליפות, גלישות ושינויים בקרקע.

(ב) רשות מקומית תדאג לכך שלא יוזרמו שפכים באיכות החורגת מהוראות כל דין למערכת הולכת שפכים.

- נוהל טיפול בדליפות 9 (א) רשות מקומית תקבע נוהל לטיפול בדליפות, תפעל על פיו ותמסור אותו לממונה על פי דרישתו.
- (ב) במקרה של דליפה בקו צנרת, לרבות קו צנרת פרטי של בעל או מחזיק של נכס, תנקוט רשות מקומית אמצעים להפסקת המיידית, ותתקן את קו הצנרת למניעת זיהום מים ומפגע סביבתי, לפי סמכויותיה על פי כל דין; לעניין זה, "בעל" או "מחזיק" של נכס – כהגדרתו בחוק הרשויות המקומיות (ביוב), התשכ"ב - 1962.⁸
- (ג) עם גילוי דליפה מתחנת שאיבה או מקו ראשי, תדווח רשות מקומית מייד, באמצעות הטלפון –
- (1) לממונה;
- (2) למחננדס המחוז במשרד הבריאות אם היא דליפה לאזור מגן או לים;
- (3) למנהל רשות המים, אם היא דליפה למקור מים או בסמוך לו או לאזור מגן;
- (ד) בלי לגרוע מן האמור בתקנת משנה (ג), תעביר הרשות המקומית למפורטים בה, לפי העניין, תוך 72 שעות מגילוי הדליפה, דו"ח בכתב באמצעות פקסימילה או דואר אלקטרוני, והוא יכלול פרטים אלה:
- (1) מקור הדליפה, מקומה, היקפה ונקודת הציון שלה;
- (2) התאריך והשעה שאירעה או התגלתה הדליפה;
- (3) סיבת הדליפה אם ידועה ותיאורה.
- (ה) בלי לגרוע מתקנות משנה (ג) ו - (ד), תמסור הרשות המקומית, תוך שבועיים מגילוי הדליפה, נתונים לממונה, למשרד הבריאות ולמנהל רשות המים, לפי העניין, על כמות השפכים שדלפו ועל פעולות שנקטו להפסקת הדליפה ומניעת הישנותה.
- (ו) נגרם נזק לסביבה עקב דליפה או קיים, לדעת הממונה, חשש סביר שייגרם נזק כאמור, תנקוט הרשות המקומית אמצעים כדרוש למניעתו או להפסקתו והשבת המצב לקדמותו.
- תחילה 10 (א) תחילתן של תקנות אלה שנים עשר חודשים מיום פרסומן.
- (ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), תהיה תחילתה של תקנה 7(א)(2) ביום כ"ט טבת התשע"ד (1 בינואר 2014).

תוספת
(תקנות 2 ו-4(א)(2))

| טור א' | טור ב' |
|-------------------------|------------------------|
| <u>סוג קו צנרת</u> | <u>משך הקיום בשנים</u> |
| אסבסט-צמנט | 30 |
| בטון | 30 |
| פלדה | 10 עד 15 |
| P.V.C. | 20 עד 25 |
| פוליאתילן (סוגים שונים) | 35 עד 40 |
| פוליאסטר משוריין (GRP) | 25 עד 30 |

גלעד ארדן
השר להגנת הסביבה

התשע"א _____

(2011 _____)

(חמ 3712 – 3)

- 1 סייח התשנ"ט, עמי 169; התשנ"א, עמי 180.
- 2 סייח התשכ"א, עמי 58; התשנ"ו, עמי 136; התשס"ח, עמי 861.
- 3 ע"ר 1940, תוס' 1, עמי 191; סייח התשנ"א, עמי 98.
- 4 קי"ת תשנ"ה, עמי 1759; התשס"ב, עמי 1329.
- 5 סייח התשנ"ה, עמי 4.
- 6 קי"ת התשס"ט, עמי 590.
- 7 סייח התשס"א, עמי 454.
- 8 סייח התשכ"ב, עמי 96.

דברי הסבר

כללי

קרוב ל-500 מליון מ"ק שפכים מיוצרים בישראל מידי שנה. 97% מהשפכים מובלים במערכות הולכה. עשרות אלפי ק"מ של קווי צנרת הולכה ראשיים לאורכה ולרוחבה של המדינה. קווים אלה משמשים להולכת השפכים למתקני הטיפול בשפכים ולהשבתם לאחר מכן להשקיה חקלאית או שהם מסולקים ליעד אחר. ללא ניטור ותחזוקה נאותים, מערכות הולכה אלה מהוות פוטנציאל למפגעים סביבתיים חמורים.

מידי שנה דולפים כ- 50 עד 170 מליון מ"ק של שפכים גולמיים לסביבה מקווי צנרת ותחנות שאיבה. דליפות אלה גורמות לזיהום: קרקע, מי תהום, נחלים, ים, מפגעים תברואיים, נזקים כלכליים ומפגעים אסתטיים.

תופעה זו של זיהום מקורות מים מסיבי ופגיעה סביבתית קשה מצביעים על כך שיש לטפל מבעוד מועד ובאופן מערכתי במערכות הולכת השפכים כך שתיעשה תחזוקה נאותה של תשתיות אלה ותהיה תכנית סדורה ורב שנתית לטיפול בצנרת שפכים. כמו בכל מדינה מודרנית ובמיוחד לאור הצטרפותנו ל-OECD יש לעבור לטיפול מניעתי בתחום זה של הולכת שפכים ולא לטפל בנושא לפי עקרונות של תחזוקת שבר.

הגורם העיקרי המשפיע על דלף מצנרת ביוב הוא מצבה הפיזי של הצנרת הנובע מגיל הצנרת, תחזוקה לקויה, החומר ממנו בנויה הצנרת, קורוזיה, פגיעות מכניות ועוד. להלן שתי דוגמאות לתקלות חמורות שאירעו בשנים האחרונות:

- פגיעה בצנרת הולכה במפרץ חיפה גרמה להזרמת אלפי מ"ק של ביוב גולמי לנחל חקישון וליים – דבר שגרם לפגיעה אקולוגית קשה בדגה ובצמחיית הערוץ.
- קו ביוב שנפרץ ושפכים שהוזרמו לתופי אילת וליים סוף, החופים נסגרו – נגרמה פגיעה בסביבה הימית והחופית ובתיירות.

הרשויות המקומיות ותאגידי המים והביוב הם האחראיים לתפעול ולתחזוקה של מערכות ההולכה שבתחום אחריותן. אישורן של תקנות אלה ואכיפתן תהיה הדרך העיקרית להביא לידי כך שיבוצעו תפעול ותחזוקה נאותים של מערכות הולכת השפכים ובכך ימועזרו הנזקים הסביבתיים.

תקנה 1 ותקנה 2

תקנה 1 קובעת את מטרת התקנות והיא מניעת דליפת שפכים ממערכות הולכת שפכים וזאת כדי להגן על הסביבה ומשאבי הטבע; תקנה 2 קובעת הגדרות.

לתקנה 3

תקנה זו מטילה חובות של תפעול ותחזוקה על רשות מקומית המסלקת שפכים מתחומה ועל רשות מקומית הקולטת שפכים בתחומה. התקנה קובעת מנגנון תיאום בין שתי הרשויות כאמור באופן שידווחו האחת לשניה על מצב הצנרת בתחומן ויתאמו ביניהן פעולות שונות (מפורטות

בתקנה 5(א)), ביניהן פעולות של תחזוקה ושדרוג של צנרת שפכים. מטרת קביעת מנגנון הדיווח והתיאום כאמור, למנוע תקלות בתפקוד מערכות ההולכה ודליפה של שפכים לסביבה.

לתקנה 5.14

תקנה 4 מטילה על רשות מקומית חובת איסוף ואחזקה של נתונים על מערכת הולכת שפכים באופן סדור, לצורך הכנה וביצוע של תכניות שונות לפי תקנה 5. ואלה הן התכניות:

- תכנית לשדרוג קווי צנרת שפכים: רשות מקומית תידרש להכין ולבצע תכנית להחלפת קווי צנרת לפי מצב הצנרת ואורך חייה. באופן זה לדוגמא, קו צנרת מסוג אסבסט – צמנט שנקבע לגביו בתוספת לתקנות שאורך חייו הינו 30 שנה, אם יתברר על פי הנתונים כי אורך חייו עולה על 30 שנה, הרשות המקומית תחליפו. תכנית זו טעונה אישור הממונה מטעם המשרד להגנת הסביבה.

- תכנית לניתוק מערכת ניקוז ממערכת הולכת שפכים, ולהיפך: רשות מקומית תידרש להכין ולבצע תכנית לניתוק מערכת ניקוז ממערכת הולכת שפכים ותכנית לניתוק מערכת הולכת שפכים ממערכת ניקוז. הניסיון מלמד כי שתי תשתיות אלה מחוברות האחת לשנייה בחלק ניכר מן המקרים ובכך נגרמים נזקים משמעותיים למתקני הטיפול בשפכים ואובדן כמויות מים משמעותיות. בימי גשם מתקני הטיפול מקבלים מים בכמויות בהן לא ניתן לטפל כלל והטיפול בשפכים מושבת.

- תכנית הקובעת אמצעי חירום למקרים של דליפה: יש צורך להטיל על הרשויות המקומיות להכין, ובשעת הצורך לבצע, תכנית סדורה במצבי חירום, קרי במקרים של דליפה של שפכים, כך שתדענה כיצד להתנהל בצורה מאורגנת ומסודרת במטרה לצמצם את הפגיעה בסביבה. בנוסף, על תכנית זו לכלול אפשרות להתקנת מעקפים, כך שישמשו להזרמת השפכים בהם בשעת חירום וימנעו הזרמתם לסביבה.

- תכנית לתחזוקה שוטפת של מערכות הולכת שפכים: תכנית זו אמורה לקבוע את הדרכים לתחזוקה מערכתית שוטפת וסדורה, כך שמבועד מועד יצומצמו במידה ניכרת מקרי החירום של דליפה.

עותק מן התכניות ודיווחים על ביצוען יש למסור לממונה מטעם המשרד להגנת הסביבה וכן למנהל רשות המים, לפי דרישתם.

לתקנה 6

תקנה זו מטילה חובות על רשות מקומית לתחזק ולתפעל תחנות שאיבה שבאחריותה כדי למנוע באופן מערכתי ומבועד מועד תקלות, וכן זרכים להתנהלות בזמן תקלה, והכל לצורך מניעה וצמצום הפגיעה בסביבה. כיום, כמחצית מתקלות הביוב נובעות מתקלות בתחנות שאיבה לביוב. בארץ פרושות אלפי תחנות שאיבה שמעבירות ביוב באופן שוטף ברחבי הארץ. הטכנולוגיות בתחנות שאיבה משתפרות עם הזמן ועל-כן ההנחיות לתחזוקה שוטפת שלהן הן דינמיות אולם יש לאמץ את העקרונות המחייבים תפעול נאות ותחזוקה לפי תכנית עבודה סדורה של תחנות השאיבה.

לתקנה 8 ו 7

תקנה זו מורה לרשות מקומית לערוך בקרה על מערכות הולכת שפכים. אופי הבקרה כולל ביצוע כל פעולות אלה:

- תחזוקה שוטפת כך שבין היתר, לא תיגרמנה סתימות במערכות ההולכה ומפגעים סביבתיים כגון מפגעי ריח ומפגעי יתושים.
- בדיקה לקו צנרת שקוטרו עולה על 12 אינצ' באמצעות צילום טלוויזיה במעגל סגור או בדיקה שוות ערך, אחת לחמש שנים; התגלה שהקו לא תקין תדווח על כך הרשות המקומית לממונה ותחליף את הקו או תשקמו בהתאם לצורך.
- בדיקה מדגמית בשיעור של 2 אחוזים לפחות מהקווים הראשיים שאורך חייהם עולה על משך הקיים שלהם כמפורט בתוספת לתקנות. אם הצביעה הבדיקה על ליקויים, תחליף או תשקם הרשות המקומית קו זה לפי הצורך.
- התקנת אמצעי ניטור ובקרה, לפי דרישת הממונה מטעם המשרד להגנת הסביבה או מנהל רשות המים, לאחר התייעצות ביניהם.
- ניהול יומן תפעול ותחזוקה שיפרט עבודות תחזוקה שבוצעו במערכות הולכת השפכים;
- עדכון נתונים של מערכות הולכת שפכים.
- סיור אחת בשבוע לפחות לאורך תוואי הקווים הראשיים כדי לוודא ששוחות ומכסים שלמים וכדי לאתר דליפות.

לתקנה 9

תקנה זו מטילה על רשות מקומית להכין נוהל טיפול בדליפות ולפעול על פיו במצב של דליפה. במקרה של דליפה בקו צנרת פרטי של בעל או מחזיק בנכס, על הרשות המקומית לנקוט אמצעים להפסקתה ולתקן את קו הצנרת אם לא עשה זאת בעל או מחזיק הנכס; בהתאם לסמכויות שניתנו לה בדין. כמו כן, קובעת הוראה זו חובת דיווח עם גילוי של דליפה לממונה מטעם המשרד להגנת הסביבה, מנהל רשות המים ומהנדס מחוז משרד הבריאות כדי שכל אחד מאלה יוכל למלא כראות את תפקיד משרדו למניעת הפגיעה בסביבה, מקורות המים ובריאות הציבור. בדיווח על דליפה תכלול רשות מקומית נתונים בדבר מקור הדליפה, היקפה ומקומה, התאריך והשעה שאירעה או נתגלתה, וסיבת הדליפה ותיאורה.

לתקנה 10

תקנה זו קובעת כי מועד תחילת התקנות שנה מיום פרסומן. פרק זמן זה נועד לאפשר לרשויות המקומיות להיערך ליישומן. בפרט נדרשת היערכות לתקופה ארוכה יותר משנה (מוצע שלוש שנים) ליישום הוראת תקנה 7(א)2, משום שהיא מצריכה השקעות מסיביות של משאבים הכוללים מיפוי של הצנרת הקיימת ומשאבים כספיים.