

02 מאי 2018
י"ז אייר תשע"ח
סימוכין : 2018048

דיווח לשנת 2017 לפי תקנות המים (מניעת זיהום מים) (מערכת להולכת שפכים), התשע"ב-2011
לפי סעיף 11 לתקנות המים (מניעת זיהום מים) (מערכת להולכת שפכים), התשע"ב-2011

1. נתונים לפי תקנה 5(א)(4):

נתונים בדבר תקינות קוי ביוב ראשיים (מעל קוטר 200 מ"מ)

נס ציונה

שם רחוב	מצב תקינות קו	מצומת	עד צומת	מס' קטע	סוג הצנור	קוטר [מ"מ]	אורך [מ']	שנת הנחה	גיל הקו
התאנה (303)	1	9303/8	103/13	9303/8	פי.וי.סי	250	519.9	2003	14
אבנר בן נר	1	194/1	194/4	194/1	פי.וי.סי	250	319.8	2004	13
אילן רמון	1	321/12	321/13	321/12	פי.וי.סי	250	220	2012	5
איתמר בן-אבי	1	420/1	435/3	420/1	פי.וי.סי	250	814.3	2005	12
אלה	1	458/2	463/1	458/2	פי.וי.סי	250	82.9	2004	13
אליהו מירון	1	107/5	103/5	107/7	פי.וי.סי	350	198	1994	23
אליהו מירון	1	101/8	107/7	101/8	פי.וי.סי	250	322.7	1994	23
אליהו מירון	1	175/5	107/6	175/5	פי.וי.סי	250	65.8	1994	23
בן יהודה	1	335/7	445/5	335/7	פי.וי.סי	250	371.1	2005	12
דוד אלעזר	1	183/3	183/1	183/3	פי.וי.סי	250	477.7	1999	18
דרך גבעות הכוכר	1	392/4	392/5	392/5	פי.וי.סי	300	27.7	2003	14
דרך יצחק רבין	1	212/2	212/4	212/2	פי.וי.סי	500	219.4	1997	20
דרך יצחק רבין	1	212/4	14/4	212/4	פי.וי.סי	500	734.2	1997	20
דרך יצחק רבין	1	318/2	212/2	318/2	פי.וי.סי	400	602.2	1997	20
דרך יצחק רבין	1	212/5	212/4	212/5	פי.וי.סי	250	140.1	1997	20
האיזמל	1	318/1	318/2	318/1	פי.וי.סי	350	269	1995	22
האירוסים	2	227/4	227/5	227/4	א/צ	250	237.8	1985	32
האלופים	1	446/5	14/3	14/3	פי.וי.סי	350	355.2	1997	20
האלופים	1	445/1	446/5	445/5	פי.וי.סי	250	394.5	2005	12
האלופים	1	446/6	446/5	446/6	פי.וי.סי	250	27.7	2002	15

שם רחוב	מצב תקינות קו	מצומת	עד צומת	מס' קטע	סוג הצנור	קוטר [מ"מ]	אורך [מ']	שנת הנחה	גיל הקו
האמהות	1	191/3	191/4	191/3	פי.וי.סי	300	20.3	2004	13
האמהות	1	191/2	191/3	191/2	פי.וי.סי	250	106.8	2004	13
הדרים	1	321/12	321/11	321/11	פי.וי.סי	250	210	2012	5
החרש	1	309/4	318/4	309/4	פי.וי.סי	300	461.8	2004	13
היוגב	1	325/2	408/1	325/2	פי.וי.סי	250	149.4	2004	13
היוגב	1	408/1	402/1	408/1	פי.וי.סי	250	196.4	2004	13
הכלנית	2	223/1	226/3	226/3	א/צ	250	228.4	1973	44
הכרמים	1	406/2	400/3	406/2	פי.וי.סי	250	95.7	2004	13
המאה ואחד	1	235/5	250/2	235/5	פי.וי.סי	250	163.5	2000	17
המזמרה	1	301/2	318/1	301/2	פי.וי.סי	300	125.8	1995	22
המייסדים	1	333/4	333/1	333/4	פי.וי.סי	250	78.9	2007	10
הנבחרת	1	446/3	446/4	446/3	פי.וי.סי	250	21.8	2002	15
הנבחרת	1	446/4	446/5	446/4	פי.וי.סי	250	258.2	2002	15
הספורט	1	445/2	447/2	445/2	פי.וי.סי	250	219	2005	12
הספורט	1	447/2	447/3	447/2	פי.וי.סי	250	95.8	2005	12
הספורט	1	447/3	446/4	447/3	פי.וי.סי	250	168.2	2002	15
העוגן	1	243/1	244/2	243/1	פי.וי.סי	300	55.7	2003	14
הפטיש	1	212/1	317/5	212/1	פי.וי.סי	400	117.3	2004	13
הפרדסים	1	402/1	402/2	402/1	פי.וי.סי	250	212.8	2004	13
השייטת	1	243/8	250/6	243/8	פי.וי.סי	250	178.4	2003	14
השייטת	1	243/2	243/1	243/2	פי.וי.סי	250	80.2	1995	22
השקד	1	227/3	103/6	227/3	פי.וי.סי	250	67.8	2004	13
השריון	1	905/8	230/2	905/8	פי.וי.סי	250	68	2003	14
השריון	1	257/3	250/4	257/3	פי.וי.סי	250	69.1	1994	23
התור	1	462/2	458/2	462/2	פי.וי.סי	250	111.8	2004	13
ויצמן	1	103/14	103/11	103/14	פי.וי.סי	400	81.2	2003	14
ויצמן	1	319/4	319/5	319/4	פי.וי.סי	350	77.8	2007	10
ויצמן	1	103/5	103/7	103/5	פי.וי.סי	350	334.9	1994	23
ויצמן	1	103/7	103/6	103/7	פי.וי.סי	350	36	1994	23
ויצמן	1	319/2	319/3	319/2	פי.וי.סי	300	184.5	2007	10
ויצמן	1	103/1	103/3	103/1	פי.וי.סי	300	503.2	2004	13
ויצמן	1	103/3	103/6	103/3	פי.וי.סי	300	718.4	2004	13
ויצמן	1	309/4	309/5	309/4	פי.וי.סי	250	163.4	2004	13
ויצמן	1	463/1	103/1	463/1	פי.וי.סי	250	252.5	2004	13
ויצמן	1	103/15	309/5	103/15	פי.וי.סי	250	541.6	1994	23
חופים	1	230/2	242/1	230/2	פי.וי.סי	250	267.9	2003	14
קו ביוב מאסף שכונת העמק	1	400/4	338/5	400/4	פי.וי.סי	300	215.2	2003	14
קו ביוב מאסף שכונת העמק	1	338/5	14/2	338/5	פי.וי.סי	300	292.4	2004	13
הנפת הדגל	1	103/11	317/6	103/11	פי.וי.סי	500	735.6	2004	13
הנפת הדגל	1	317/5	317/6	317/5	פי.וי.סי	500	88.5	2004	13
הנפת הדגל	1	133/6	103/12	133/6	פי.וי.סי	350	367.3	2004	13

שם רחוב	מצב תקינות קו	מצומת	עד צומת	מס' קטע	סוג הצנור	קוטר [מ"מ]	אורך [מ']	שנת הנחה	גיל הקו
הנפת הדגל	1	191/4	133/6	191/4	פי.וי.סי	300	942.4	2004	13
מוטיפיורי	1	433/1	445/1	445/1	פי.וי.סי	250	1102.9	2005	12
מונטיפיורי	1	334/7	335/6	13/1	פי.וי.סי	250	529.9	2006	11
מונטיפיורי	1	334/6	334/7	334/6	פי.וי.סי	250	135	2005	12
מנור	1	183/1	173/1	183/1	פי.וי.סי	300	277.4	1999	18
מנחם בגין	1	366/4	365/2	368/2	פי.וי.סי	250	269.7	1998	19
משה לוי	2	250/2	250/4	250/2	א/צ	250	502.7	1985	32
נחשון	1	160/1	160/2	160/1	פי.וי.סי	250	104.8	2013	4
נחשון	1	160/2	107/2	160/2	פי.וי.סי	250	137.7	1994	23
עמק השושנים	1	214/7	216/4	214/7	פי.וי.סי	500	232.7	2003	14
עמק השושנים	1	229/10	365/2	229/10	פי.וי.סי	500	570.4	2003	14
עמק השושנים	1	216/4	229/10	216/4	פי.וי.סי	500	662.3	1996	21
עמק השושנים	1	103/6	214/7	103/6	פי.וי.סי	500	223.8	1994	23
עמק השושנים	1	229/9	229/8	229/9	פי.וי.סי	450	20.4	2003	14
עמק השושנים	1	229/5	258/5	229/5	פי.וי.סי	250	224.4	2012	5
עמק שושנים	1	365/2	212/3	365/2	פי.וי.סי	500	162.9	1996	21
עמק שושנים	קו לא פעיל	258/5	212/2	258/5	בטון	450		1980	37
עצמאות	1	107/4	107/9	107/4	פי.וי.סי	250	716.2	2001	16
עצמאות	1	169/6	169/5	169/6	פי.וי.סי	250	94.3	2001	16
עצמון	1	173/1	173/4	173/1	פי.וי.סי	300	207.4	2002	15
עצמון	1	155/2	107/5	155/2	פי.וי.סי	300	211.1	1994	23
עצמון	1	173/4	155/2	173/4	פי.וי.סי	300	315.4	1994	23
פלמינגו	1	435/3	433/1	435/3	פי.וי.סי	250	388.3	2005	12
פנחס ספיר	1	320/3	320/4	320/3	פי.וי.סי	250	120.6	1999	18
פנחס ספיר	1	320/4	103/16	320/4	פי.וי.סי	250	396.8	1999	18
צה"ל	1	169/4	103/7	169/4	פי.וי.סי	300	46.4	2001	16
ראובן לרר	2	301/1	301/2	301/1	פי.וי.סי	250	380.2	1979	38
רפאל איתן	1	250/6	250/5	250/6	פי.וי.סי	250	30.6	2005	12
שבית	1	11/2	317/6	11/2	פי.וי.סי	250	184.9	2004	13
שד' העמק	1	400/3	400/4	400/3	פי.וי.סי	300	146.7	2004	13
שד' העמק	1	400/1	400/3	400/1	פי.וי.סי	250	404.9	2004	13
שדרות המעפילים	1	250/5	229/7	250/5	פי.וי.סי	300	188.8	2003	14
שדרות המעפילים	1	250/4	250/5	250/4	פי.וי.סי	300	322.5	1995	22
שלום לחמי	1	334/5	334/6	334/5	פי.וי.סי	250	67.8	2003	14
קו סניקה ראשי	3	רח' האלופים	קו ביוב רחובות		א/צ	450	2942.1	1989	28

מזכרת בתיה

שם רחוב	מצב תקינות קו	מצומת	עד צומת	סוג הצנור	קוטר [מ"מ]	אורך [מ']	שנת הנחה	גיל הקו
אהרון זליג לויטה	1	122	124	פי.וי.סי	300	162.0	2001	16
אחים ארקין	1	135	136	פי.וי.סי	250	28.0	2001	16
אפרים שקולניק	1	124	127	פי.וי.סי	300	307.0	2001	16
ברון צבי ברנשטין	1	133	135	פי.וי.סי	250	155.0	2001	16
גרשון שרשבסקי	1	121	122	פי.וי.סי	300	142.0	2001	16
חיים משה פרס	1	127	132	פי.וי.סי	250	465.0	2001	16
כביש 411	1	110	110A	פי.וי.סי	450	42.0	2013	4
כביש 411	1	110A	110B	פוליאאתילן	450	50.0	2013	4
כביש 411	1	101	102	פי.וי.סי	450	391.0	2001	16
כביש 411	1	102	103	פלדה	450	19.0	2001	16
כביש 411	1	103	104	פי.וי.סי	450	15.0	2001	16
כביש 411	1	104	105	פלדה	450	77.0	2001	16
כביש 411	1	105	106	פי.וי.סי	450	733.0	2001	16
כביש 411	1	106	107	פלדה	450	15.0	2001	16
כביש 411	1	107	108	פי.וי.סי	450	395.0	2001	16
כביש 411	1	108	109	פלדה	450	13.0	2001	16
כביש 411	1	109	110B	פי.וי.סי	450	200.0	2001	16
כביש 411	1	110	111	פי.וי.סי	400	195.0	2001	16
כביש 411	1	111	112	פלדה	400	60.0	2001	16
כביש 411	1	114	112	פי.וי.סי	400	55.0	2001	16
כביש 411	1	114	115	פי.וי.סי	350	390.0	2001	16
כביש 411	1	115	116	פלדה	350	51.0	2001	16
כביש 411	1	116	117	פי.וי.סי	350	112.0	2001	16
כביש 411	1	116	118	פי.וי.סי	250	35.0	2001	16
כביש 411	1	118	119	פלדה	250	35.0	2001	16
כביש 411	1	119	120	פי.וי.סי	250	77.0	2001	16
כביש 411	1	120	120A	פלדה	250	51.0	2001	16
כביש 411	1	110	244	פלדה	350	57.0	2001	16
כביש 411	1	244	245	פי.וי.סי	350	63.0	2001	16
כביש 411	1	210	114	פי.וי.סי	300	15.0	1991	26
כביש 411	1	121	210	פי.וי.סי	300	566.0	1991	26
משה שרת	1	132	133	פי.וי.סי	250	37.0	2001	16
נתיב השיירות	1	245	252	פי.וי.סי, פוליאאתילן	250	252.0	2016	1
שקד	1	136	137	פי.וי.סי	250	61.0	2001	16
רפאל סוויסה	1	רינה אלול	שרה אהרונסון	פי.וי.סי	315	113	2010	7
רפאל סוויסה	1	רינה אלול	מוטה גור	פי.וי.סי	350	558	2010	7
מרתה גרהם	1			פי.וי.סי	250	55	2010	7
שצ"פ	1	אידיה נודל	שרה אהרונסון	פי.וי.סי	250	64	2010	7
שרה אהרונסון	1			פי.וי.סי	250	173	2010	7
מילכה וולפסון	1	הדסה שוילי	לאה גולדברג	פי.וי.סי	250	114	2010	7
לאה גולדברג	1			פי.וי.סי	250	386	2010	7

קריית עקרון

שם רחוב	מצב תקינות קו	מצומת	עד צומת	סוג הצנור	קוטר [מ"מ]	אורך [מ']	שנת הנחה	גיל הקו
עמיחי	1	109	124	פ.ו.י.סי	250	205.0	2014	3
עמיחי	1	124	124	פ.ו.י.סי	250	90.0	2014	3
מאיר בעל הנס	1	86	106	פ.ו.י.סי	315	260.0	2013	4
שד' רבין	1	84	136	פ.ו.י.סי	315	310.0	2013	4
אזור התעשייה	1	138	149	פ.ו.י.סי	250	220.0	2002	15
קו ביוב ראשי	1	136	150	פ.ו.י.סי	400	75.0	2001	16
קו ביוב ראשי	1	150	ת"ש עקרון	פ.ו.י.סי	500	570.0	2001	16
קו סניקה לביוב	1		לגבעת ברנר	פוליאטילן	400	840.0	2006	11
קו סניקה לביוב	1		לגבעת ברנר	פוליאטילן	450	4580.0	2006	11
קו סניקה לביוב	קו לא פעיל	תש עקרון	153-לרחובות	פ.ו.י.סי	400	1760.0	1996	21
קו סניקה לביוב	קו לא פעיל	153	154	פ.ו.י.סי	400	1610.0	1996	21

מצב תקינות קו : "1" - טוב ; "2" - מחייב ניטור קבוע ; "3" - מחייב טיפול , שיקום או החלפה

2. נתוני ביקורת תקופתית ותחזוקה לפי תקנה 8(ג)

צילום קוי ביוב ראשיים (מעל 200 מ"מ) שעברו משך הקיום (נדרש 2% צילום)

שם רחוב	אורך קו (מ')	אורך קו שצולם (מ')	קוטר קו (מ"מ)	סוג קו
כלנית נ"צ	228.4	202	250	א.צ.
ראובן לרר	380.2		250	א.צ.
סה"כ	608.6			
סה"כ צילום באחוזים	33%			

3. דין וחשבון על דליפה לפי תקנה 10(ג)(2).

סה"כ 5 אירועי גלישה לנחל נס ציונה ונחל עקרון מקוים ראשיים ותחנת שאיבה תקלות בקוי ביוב ראשיים בשנת 2017 - מי ציונה

קו ביוב	מיקום	תאריך תקלה	קוטר קו (מ"מ)	סוג קו	טיפול
שבר בקו סניקה לביוב נ"צ מת"ש ברחוב האלופים עד לגן רווה	1 ק"מ דרום מערב מכפר הנוער עיינות	5.9.2017	450	א.צ.	הודעה לאיכות הסביבה, תיקון השבר בקו, שאיבת הביוב מהנחל וריסוס נגד יתושים
שבר וסתימה בשוחה קו גרביטציה	דרך רבין בסמוך לתחנת דלק סונול.	2.7.2017	450	פי.וי.סי.	הודעה לאיכות הסביבה, תיקון השבר בקו, שאיבת הביוב מהנחל וריסוס נגד יתושים
קו גרביטציה בקריית עקרון שגלש אל מערכת הניקוז ומשם לוואדי	המלך חסן קריית עקרון	15.7.17	250	א.צ.	הודעה לאיכות הסביבה, פתיח הסתימה, שאיבת הביוב מהנחל וריסוס נגד יתושים
סתימה בשוחה חבויה קו גרביטציה	דרך רבין בסמוך לתחנת דלק סונול.	25.6.17	400	פי.וי.סי.	הודעה לאיכות הסביבה, פתיחת הסתימה, שאיבת הביוב מהנחל וריסוס נגד יתושים
גלישה מתחנה עקב שבר במגוב	רחוב האלופים. תחנת שאיבה לביוב נ"צ	27.12.17	16"	פלדה) צינור גלישה (תחנה)	הודעה לאיכות הסביבה, תיקון המגוב, שאיבת הביוב מהנחל וריסוס נגד יתושים

4. נוהל טיפול בדליפות לפי תקנה 10(א):

נוהל: אחזקת קווי ביוב

1. כללי

- 1.1 אחזקת קווי ביוב בעיר מתבססת על תוכנית אחזקה שנתית למים וביוב שמכין התאגיד.
- 1.2 בהתאם לתקנות המים (מניעת זיהום מים) (מערכת להולכת שפכים), תשע"ב-2011, על התאגיד להכין תוכנית אחזקה שוטפת של קווי הביוב ולהביאה לאישור הממונה על הסביבה.

2. מטרה

מטרת נוהל זה להנחות את מהנדס התאגיד ומנהל התפעול בביצוע אחזקה מונעת ואחזקת שבר לקווי הביוב בעיר.

3. תכנית להחלפה ושיקום קווי ביוב

- 3.1 מדי שנה, בחודשים אוקטובר-נובמבר יכין מהנדס התאגיד הצעה לתוכנית ההשקעות השנתית לשדרוג קווי צנרת הביוב. התכנית תוכן בהתחשב בגיל קו הצנרת ביחס למשך הקיום שלו, תוצאות צילומי קווים ובאירועי הסתימות שהיו בקווים.
- 3.2 התכנית תהיה חלק מתכנית ההשקעות השנתית של התאגיד ותועבר לאישור הדירקטוריון והממונה על התאגידים.
- 3.3 קווי הביוב מסוג PVC, פוליאתילן או פוליאסטר משורייני יוחלפו בתום משך הקיום של הקו. PVC - 25 שנים, אזבסט צמנט - 30 שנה, פוליאתילן- 40 שנים ופוליאסטר משורייני- 30 שנים.
- 3.4 התאגיד יבצע שטיפה וצילום בכל קו המיועד להחלפה. במידה ולא היו סתימות מרובות בקו זה ואם לפי חוות דעת המתכנן ומהנדס התאגיד הקו במצב טוב ולא זקוק להחלפה יגיש התאגיד אל הממונה בקשה בכתב להארכת משך הקיום של הקו. בבקשה זו יצויין כי בהתחשב במצב הצנרת לא קיים חשש ממשי למפגע סביבתי או לפגיעה במערכות אקולוגיות ומשאבי טבע. הממונה רשאי להאריך את תקופת משך הקיום לתקופה נוספת שיקבע.
- 3.5 במידה ולאחר הצילום חוות הדעת של המתכנן ומהנדס התאגיד תקבע כי יש להחליף את הקו או במצב המוזכר בסעיף 3.3 כאשר הממונה התנגד להארכת תקופת משך הקיום של הקו, יבצע התאגיד תכנון להחלפת קו קיים כמוזכר בנוהל 206 – "פיתוח/ שיקום קווי מים וביוב" סעיפים 3 ו-4.

4. אחזקת שבר בקווים גרביטציוניים

- 4.1 לכל פנייה המתקבלת דרך מוקד 106 בגין דליפה או סתימה במערכת הביוב העירונית יצא כונן מחלקת התפעול למקום הבעיה. במידה ומדובר בסתימת ביוב יפעיל הכונן את הקבלן לפתיחת סתימות. במידה וקיימת בעיית שבר בשוחה או בקו ביוב יפעיל הכונן את קבלן האחזקה. על הכונן לעבוד על פי נוהל טיפול בדליפות שבסעיף 6.
- 4.2 בסיום תיקון התקלה יעדכן הכונן את מוקד 106 בדבר הסיום ויסגור את הפנייה.
- 4.3 כאשר דליפת הביוב הינה פרטית ינקוט התאגיד באמצעים להפסקתה המיידית למניעת זיהום מים ומפגעים סביבתיים, לפי סמכויותיו על פי כל דין.
- 4.4 בסוף כל רבעון, תרכז אחראית איכות המים את כל התקלות ותכלול אותן בדוח הנדסי רבעוני.

5. אחזקה מונעת

- 5.1 התאגיד יבדוק קווי צנרת ביוב שקוטרם 14" ומעלה בעזרת צילום בתדירות של אחת לחמש שנים. הראו תוצאות הבדיקה ליקויים בקו הצנרת ידווח התאגיד בכתב לממונה במשרד להגנת הסביבה והקו יוחלף או ישוקם בהתאם לדרישתו.

- 5.2 התאגיד יערוך אחת לשנה בדיקה באמצעות צילום לכמות של לפחות 2% מהקווים הראשיים שאורך חייהם בפועל עולה על משך הקיום. קו ראשי יחשב קו שקוטרו 10" ומעלה. הראו תוצאות הבדיקה ליקויים בקו הצנרת ידווח התאגיד בכתב לממונה במשרד להגנת הסביבה והקו יוחלף או ישוקם בהתאם לדרישתו.
- 5.3 התאגיד ינהל יומן חודשי לתפעול ותחזוקה של מערכת הולכת השפכים לפי טופס A 212. ביומן יפורט כל עבודות האחזקה לקווי הביוב שבוצעו במהלך החודש כולל תיקוני הדליפות, הצילומים, סיורים וכו'. נתוני הביקורת התקופתית והתחזוקה ישמרו לתקופה של 7 שנים לפחות.
- 5.4 אחת לשבוע או לפי תדירות שתקבע ע"י הממונה במשרד להגנת הסביבה, יבצע קבלן האחזקה סיור לאורך הקווים הראשיים (מ-10" ומעלה) בשטחים הלא בנויים. בסיור תיבדק שלמות השוחות והמכסים, דליפות, גלישות ביוב משוחות וכו'. במהלך הסיור ימלא הקבלן טופס B212 - "דו"ח סיור שבועי לקווי ביוב". במידה ובמהלך הסיור מתגלות תקלות יעדכן הקבלן את מנהל התפעול של התאגיד ויפעל לתקנם באופן מיידי.

6. נוהל טיפול בדליפות

- 6.1 במקרה של דליפה בקו צנרת, ינקטו פעולות להפסקה מיידי של הדליפה.
- 6.2 במקרה של דליפה מקו ביוב פרטי וקיים חשש למפגע סביבתי, יפעל התאגיד לפי סמכויותיו לרבות תיקון הקו וחייב בעלים של הקו בעלות התיקון.
- 6.3 בעת גילוי דליפה בקו ביוב ראשי יש לדווח מיידי בטלפון :
- לממונה (משרד להגנת הסביבה) בטלפון *6911.
 - לרשות הבריאות במידה והדליפה ברדיוסי המגן של הבארות.
 - לרשות המים במידה והדליפה ברדיוסי המגן של הבארות או סמוך למקור מים.
- 6.4 דיווח בכתב למוזכרים בסעיף 6.3 בתוך 24 שעות מגילוי הדליפה. הדיווח בכתב יכלול :
- מקור הדליפה, מקומה, היקפה ונקודת הציון שלה
 - התאריך והשעה שאירעה או שהתגלתה הדליפה.
 - סיבת הדליפה אם ידועה ותיאורה.
 - פעולות שבוצעו ושכוונת התאגיד לבצע לתיקון הדליפה.
- 6.5 מהנדס התאגיד ימסור בתוך שבועיים ממועד הדליפה למוזכרים לעיל לפי העניין, דו"ח על כמות השפכים שדלפו, ועל הפעולות שנקט התאגיד להפסקת הדליפה ומניעת הישנותה.
- 6.6 באחריות אחראית איכות מים של התאגיד ליישם את חובת הדיווחים בעת גילוי הדליפה.

7. חובת פרסום :

- 7.1 התאגיד יפרסם באתר האינטרנט שלו ויעמיד לעיון הציבור :
- 7.1.1 מצב תקינות קווים (דירוג 1 עד 3)
 - 7.1.2 נתוני ביקורת תקופתית של קווים ראשיים
 - 7.1.3 נוהל טיפול בדליפות – סעיף 6
 - 7.1.4 דו"ח דליפות לפי סעיף 6.4

7.2 באחריות אחראית איכות מים של התאגיד ליישם את חובת הפרסום.

8. מעקב.

- 8.1 מהנדס התאגיד יודא קבלת יומן חודשי ממנהל התפעול של התאגיד וירכז בתיק אחזקה שנתי.
- 8.2 מהנדס התאגיד יודא קבלת טפסי סיור שבועיים ולרכזם בתיק אחזקה שנתי.
- 8.3 אחראית איכות מים תרכז את הדיווחים בכתב בתיק אחזקה.

9. אחריות

אחריות ליישום נוהל זה חלה על מהנדס התאגיד , מנהל התפעול ואחראית איכות מים.

בכבוד רב,

רינה קטיף
מנכ"ל מי- ציונה בע"מ