

18 מאי 2020
 כ"ד אייר תש"ף

דיווח לשנת 2019 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

נתונים לפי תקנה 5(א)(4):

א. נתונים בדבר תקינות קווי ביוב ראשיים (מעל קוטר 200 מ"מ)

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

1. נס ציונה

גיל	שנת הנחה	הערות	אורך	קוטר	סוג הצנור	עד צומת	מצומת	מצב תקינות קו	
17	2003		519.9	250	p.v.c	103/13	9303/8	1	303
16	2004		319.8	250	p.v.c	194/4	194/1	1	אבנר בן נר
8	2012		220	250	p.v.c	321/13	321/12	1	אילן רמון
15	2005		814.3	250	p.v.c	435/3	420/1	1	איתמר בן-אבי
16	2004		82.9	250	p.v.c	463/1	458/2	1	אלה
26	1994		322.7	250	p.v.c	107/7	101/8	1	אליהו מירון
26	1994		198	350	p.v.c	103/5	107/5	1	אליהו מירון
26	1994		65.8	250	p.v.c	107/6	175/5	1	אליהו מירון
15	2005		371.1	250	p.v.c	445/5	335/7	1	בן יהודה
21	1999		477.7	250	p.v.c	183/1	183/3	1	דוד אלעזר
17	2003		27.7	315	p.v.c	392/5	392/4	1	דרך גבעות הכוכר
23	1997		734.2	500	p.v.c	14/4	212/4	1	דרך יצחק רבין
23	1997		140.1	250	p.v.c	212/4	212/5	1	דרך יצחק רבין
23	1997		602.2	400	p.v.c	212/2	318/2	1	דרך יצחק רבין
2	2018		219.4	800	GRP	212/4	212/2	1	דרך יצחק רבין
25	1995		269	350	p.v.c	318/2	318/1	1	האיזמל
35	1985		237.8	250	א/צ	227/5	227/4	1	האירוסים
23	1997		355.2	350	p.v.c	14/3	446/5	1	האלופים
18	2002		27.7	250	p.v.c	446/5	446/6	1	האלופים

www.mei-ziona.co.il
 כל השירותים בשיחת חינם
1-800-800-987

קריית עקרון
 הרצל 44, קריית עקרון
 פקס: 08-6436439
infomk@mei-ziona.co.il

מזכרת בתיה
 שד' מנחם בגין 4, מזכרת בתיה, 7680400
 פקס: 08-6436439
infomk@mei-ziona.co.il

נס ציונה - סניף ראשי
 רח' האירוסים 53, נס ציונה, 7406602
 פקס: 08-9302828
info@mei-ziona.co.il

גיל	שנת הנחה	הערות	אורך	קוטר	סוג הצנור	עד צומת	מצומת	מצב תקינות קו	
15	2005		394.5	250	p.v.c	446/5	445/1	1	האלופים
16	2004		106.8	250	p.v.c	191/3	191/2	1	האמהות
16	2004		20.3	315	p.v.c	191/4	191/3	1	האמהות
16	2004		59.2	250	p.v.c	191/4	194/4	1	האמהות
8	2012		210	250	p.v.c	321/11	321/12	1	הדרים
16	2004		461.8	315	p.v.c	318/4	309/4	1	החרש
16	2004		149.4	250	p.v.c	408/1	325/2	1	היוגב
16	2004		196.4	250	p.v.c	402/1	408/1	1	היוגב
47	1973	הקו יוחלף ב2021	228.4	250	א/צ	226/3	223/1	2	הכלנית
16	2004		95.7	250	p.v.c	400/3	406/2	1	הכרמים
20	2000		163.5	250	p.v.c	250/2	235/5	1	המאה ואחד
25	1995		125.8	315	p.v.c	318/1	301/2	1	המזמרה
13	2007		78.9	250	p.v.c	333/1	333/4	1	המייסדים
18	2002		21.8	250	p.v.c	446/4	446/3	1	הנבחרת
18	2002		258.2	250	p.v.c	446/5	446/4	1	הנבחרת
18	2002		168.2	250	p.v.c	446/4	447/3	1	הספורט
15	2005		219	250	p.v.c	447/2	445/2	1	הספורט
15	2005		95.8	250	p.v.c	447/3	447/2	1	הספורט
17	2003		55.7	315	p.v.c	244/2	243/1	1	העוגן
16	2004		117.3	400	p.v.c	317/5	212/1	1	הפטיש
16	2004		212.8	250	p.v.c	402/2	402/1	1	הפרדסים
25	1995		80.2	250	p.v.c	243/1	243/2	1	השייטת
17	2003		178.4	250	p.v.c	250/6	243/8	1	השייטת
16	2004		67.8	250	p.v.c	103/6	227/3	1	השקד
26	1994		69.1	250	p.v.c	250/4	257/3	1	השריון
17	2003		68	250	p.v.c	230/2	905/8	1	השריון
16	2004		111.8	250	p.v.c	458/2	462/2	1	התור
26	1994		541.6	250	p.v.c	309/5	103/15	1	ויצמן
26	1994		334.9	350	p.v.c	103/7	103/5	1	ויצמן
26	1994		36	350	p.v.c	103/6	103/7	1	ויצמן
17	2003		81.2	400	p.v.c	103/11	103/14	1	ויצמן
16	2004		503.2	315	p.v.c	103/3	103/1	1	ויצמן
16	2004		718.4	315	p.v.c	103/6	103/3	1	ויצמן
16	2004		163.4	250	p.v.c	309/5	309/4	1	ויצמן
16	2004		252.5	250	p.v.c	103/1	463/1	1	ויצמן
13	2007		184.5	315	p.v.c	319/3	319/2	1	ויצמן
13	2007		77.8	350	p.v.c	319/5	319/4	1	ויצמן
17	2003		267.9	250	p.v.c	242/1	230/2	1	חופים
17	2003		215.2	315	p.v.c	338/5	400/4	1	כביש 21
16	2004		292.4	315	p.v.c	14/2	338/5	1	כביש 22
16	2004		735.6	500	p.v.c	317/6	103/11	1	כביש 4303
16	2004		41.2	450	p.v.c	103/11	103/12	1	כביש 4303
16	2004		367.3	350	p.v.c	103/12	133/6	1	כביש 4303
16	2004		942.4	315	p.v.c	133/6	191/4	1	כביש 4303
16	2004		88.5	500	p.v.c	317/6	317/5	1	כביש 4303
15	2005		1102.9	250	p.v.c	445/1	433/1	1	מוטיפיורי
15	2005		135	250	p.v.c	334/7	334/6	1	מונטיפיורי
14	2006		529.9	250	p.v.c	335/6	334/7	1	מונטיפיורי
21	1999		277.4	315	p.v.c	173/1	183/1	1	מנור
22	1998		269.7	250	p.v.c	365/2	366/4	1	מנחם בגין

גיל	שנת הנחה	הערות	אורך	קוטר	סוג הצנור	עד צומת	מצומת	מצב תקינות קו	
35	1985		502.7	250	א/צ	250/4	250/2	1	משה לוי
26	1994		137.7	250	p.v.c	107/2	160/2	1	נחשון
7	2013		104.8	250	p.v.c	160/2	160/1	1	נחשון
2	2018	פיתוח	205	250	p.v.c	11/21	11/22	1	נס 128 אזור תעשייה
1	2019		273	250	p.v.c	כללי	כללי	1	נס 130
1	2019		560	250	p.v.c	כללי	כללי	1	נס 144/5
1	2019		625	315	p.v.c	כללי	כללי	1	נס 144/5
1	2019		18	315	HDPE	כללי	כללי	1	נס 144/5
1	2019		138	355	p.v.c	כללי	כללי	1	נס 144/5
1	2019		143	400	p.v.c	כללי	כללי	1	נס 144/5
1	2019		24.5	400	HDPE	כללי	כללי	1	נס 144/5
26	1994		223.8	500	p.v.c	214/7	103/6	1	עמק השושנים
24	1996		491.3	500	p.v.c	229/10	216/4	1	עמק השושנים
17	2003		232.7	500	p.v.c	216/4	214/7	1	עמק השושנים
17	2003		570.4	500	p.v.c	365/2	229/10	1	עמק השושנים
17	2003		20.4	450	p.v.c	229/8	229/9	1	עמק השושנים
8	2012		224.4	250	p.v.c	258/5	229/5	1	עמק השושנים
2	2018	בוצע שרוול	171	500	p.v.c	244/21	244/11	1	עמק השושנים
24	1996		162.9	500	p.v.c	212/3	365/2	1	עמק שושנים
19	2001		716.2	250	p.v.c	107/9	107/4	1	עצמאות
19	2001		94.3	250	p.v.c	169/5	169/6	1	עצמאות
26	1994		211.1	315	p.v.c	107/5	155/2	1	עצמון
26	1994		315.4	315	p.v.c	155/2	173/4	1	עצמון
18	2002		207.4	315	p.v.c	173/4	173/1	1	עצמון
15	2005		388.3	250	p.v.c	433/1	435/3	1	פלמינגו
21	1999		120.6	250	p.v.c	320/4	320/3	1	פנחס ספיר
21	1999		396.8	250	p.v.c	103/16	320/4	1	פנחס ספיר
19	2001		46.4	315	p.v.c	103/7	169/4	1	צה"ל
2	2018		2980	800	GRP	14/5	14/4	1	קו מאסף ראשי גרביטציוני
2	2018	חציות כבישים/מקורות/נחלים	358.8	900	HDPE			1	קו מאסף ראשי גרביטציוני
41	1979	הקו יוחלף ב-2021	380.2	250	א/צ	301/2	301/1	2	ראובן לרר
15	2005		30.6	250	p.v.c	250/5	250/6	1	רפאל איתן
16	2004		184.9	250	p.v.c	317/6	11/2	1	שביט
16	2004		404.9	250	p.v.c	400/3	400/1	1	שד' העמק
16	2004		146.7	315	p.v.c	400/4	400/3	1	שד' העמק
25	1995		322.5	315	p.v.c	250/5	250/4	1	שדרות המעפילים
17	2003		188.8	315	p.v.c	229/7	250/5	1	שדרות המעפילים
17	2003		67.8	250	p.v.c	334/6	334/5	1	שלום לחמי

2. מזכרת בתיה

גיל	שנת הנחה	הערות	אורך (מ')	קוטר (במ"מ/אינץ')	סוג הצינור	מצומת עד צומת	מצב תקינות קו	שם רחוב
19	2001		162.00	315	p.v.c	122-124	1	אהרון זליג לויטה
19	2001		28.00	250	p.v.c	135-136	1	אחים ארקין
19	2001		307.00	315	p.v.c	124-125-127	1	אפרים שקולניק
19	2001		155.00	250	p.v.c	133-135	1	ברון צבי ברנשטין
19	2001		142.00	315	p.v.c	121-122	1	גרשון שרשבסקי
10	2010		282.81	315	p.v.c		1	הדסה שווילי
2	2018		594.25	250	p.v.c		1	זמ/266/1 א.ת.
19	2001		465.00	250	p.v.c	127-132	1	חיים משה פרס
29	1991		15.00	315	p.v.c	114-210	1	כביש 411
29	1991		566.00	315	p.v.c	210-217-121	1	כביש 411
19	2001		391.00	450	p.v.c	101-102	1	כביש 411
19	2001		19.00	18"	פלדה	102-103	1	כביש 411
19	2001		15.00	450	p.v.c	103-104	1	כביש 411
19	2001		77.00	18"	פלדה	104-105	1	כביש 411
19	2001		733.00	450	p.v.c	105-106	1	כביש 411
19	2001		15.00	18"	פלדה	106-107	1	כביש 411
19	2001		395.00	450	p.v.c	107-108	1	כביש 411
19	2001		13.00	18"	פלדה	108-109	1	כביש 411
19	2001		200.00	450	p.v.c	109-110B	1	כביש 411
19	2001		195.00	400	p.v.c	110-111	1	כביש 411
19	2001		60.00	16"	פלדה	111-112	1	כביש 411
19	2001		55.00	400	p.v.c	112-113-114	1	כביש 411
19	2001		390.00	355	p.v.c	114-115	1	כביש 411
19	2001		51.00	14"	פלדה	115-116	1	כביש 411
19	2001		112.00	355	p.v.c	116-117	1	כביש 411
19	2001		35.00	250	p.v.c	116-118	1	כביש 411
19	2001		35.00	10"	פלדה	118-119	1	כביש 411
19	2001		77.00	250	p.v.c	119-120	1	כביש 411
19	2001		51.00	10"	פלדה	120-120A	1	כביש 411
19	2001		57.00	14"	פלדה	110-244	1	כביש 411
19	2001		63.00	355	p.v.c	244-245	1	כביש 411
7	2013		42.00	450	p.v.c	110-1101	1	כביש 411
7	2013		50.00	18"	H.D.P.E	1101-1102	1	כביש 411
10	2010		386.12	250	p.v.c		1	לאה גולדברג
19	2001		420.00	400 מ"מ	p.v.c	קו סניקה לביוב	1	לגבעת ברנר
19	2001		2290.00	450 מ"מ	p.v.c	קו סניקה לביוב	1	לגבעת ברנר
2	2018		15.00	10"	H.D.P.E	287-283	1	לילך
19	2001		1685.00	400 מ"מ	p.v.c	קו סניקה לביוב	2	לרחובות
10	2010		113.73	250	p.v.c		1	מילכה וולפסון - לאה גולדברג עד הדסה שווילי
10	2010		55.07	250	p.v.c		1	מרתה גראם
19	2001		37.00	250	p.v.c	132-133	1	משה שרת
4	2016		189.25	250	H.D.P.E	253A-257A	1	נתיב השיירות
4	2016		316.40	250	p.v.c	253A-245B	1	נתיב השיירות
4	2016		85.80	250	H.D.P.E	245B-245A	1	נתיב השיירות
2	2018		295.00	250	H.D.P.E	257A-279-283	1	נתיב השיירות - מג' 257, ביה"ס רבין

שם רחוב	מצב תקינות קו	מצומת עד צומת	סוג הצינור	קוטר (במ"מ/אינץ')	אורך (מ')	הערות	שנת הנחה	גיל
רח' שקד	1	136-137	p.v.c	250	61.00		2001	19
רפאל סוויסה	1	רינה אלול שרה אהרונוסון	p.v.c	315	113.00		2010	10
רפאל סוויסה	1	מוטה גור - רינה אלול	p.v.c	355	558.55		2010	10
שצ"פ אידה נודל שרה אהרונוסון	1		p.v.c	250	64.18		2010	10
שרה אהרונוסון	1		p.v.c	250	173.20		2010	10
תחנת ביוב - 101	1	קו ביוב ראשי	p.v.c	500	285.00		2001	19

3. קריית עקרון

שם רחוב	מצב תקינות קו	מצומת עד צומת	סוג הצינור	קוטר (במ"מ/אינץ')	אורך (מ')	הערות	שנת הנחה	גיל
אזור התעשייה	1	138-146-149	p.v.c	250	220.00		2002	18
אזור התעשייה	1	3A-3B	p.v.c	250	50.00		2018	2
הדס	1	106-107	p.v.c	315	50.00		2013	7
לוטם	1	60-75a	p.v.c	315	500.00		2019	1
מאיר בעל הנס	1	106-86	p.v.c	315	260.00		2013	7
מרבד הקסמים	1	115-114	p.v.c	250	110.00		2018	2
מרבד הקסמים	1	114-1241	p.v.c	315	130.00		2019	1
עמיחי	1	124-107	p.v.c	315	450.00		2014	6
עמיחי	1	1241-124	p.v.c	250	90.00		2014	6
קו ביוב ראשי	1	136-150	p.v.c	400	75.00		2001	19
קו ביוב ראשי	1	150-תחנת ביוב	p.v.c	500	570.00		2001	19
קו סניקה לביוב	2	לרחובות, תחנה - 153	p.v.c	400	1760.00	לא בשימוש	1996	24
קו סניקה לביוב	2	154-153	p.v.c	400	1610.00	לא בשימוש	1996	24
קו סניקה לביוב	1	לגבעת ברנר	H.D.P.E	400	840.00		2006	14
קו סניקה לביוב	1	לגבעת ברנר	H.D.P.E	450	4580.00		2006	14
שד' רבין	1	84-86-136	p.v.c	315	310.00		2013	7

ב. נתוני ביקורת תקופתית ותחזוקה לפי תקנה 8(ג) צילום קו ביוב ראשיים (מעל 200 מ"מ) שעברו משך הקיום (נדרש 2% צילום)

שם רחוב	אורך קו (מ')	אורך קו שצולם ב- 2019 (מ')	קוטר קו (מ"מ)	סוג קו
כלנית נ"צ	228.4	202 (צולם ב-2018) קו יוחלף ב-2021	250	א/צ
ראובן לרר	380.2	380.2	250	א/צ
משה לוי	502.7	356	250	א/צ
האירוסים	237.8		250	א/צ
סה"כ	1349.1	736.2		
סה"כ צילום באחוזים	54.5%			

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

סה"כ 3 אירועי גלישה לנחל נס ציונה ונחל עקרון מקוים ראשיים ותחנת שאיבה תקלות בקוי ביוב ראשיים בשנת 2019 - מי ציונה

קו ביוב	מיקום	תאריך תקלה	קוטר קו (מ"מ למעט פלדה)	סוג קו	טיפול
גלישה בוואדי ליד 411, בית אלעזרי	קו מאסף בין צומת בית אלעזרי לדור אלון	24/1/2019	400	p.v.c	הודעה לאיכות הסביבה, תיקון התקלה, שאיבת הביוב מהנחל וריסוס נגד יתושים
גלישה מאסף המגן מזכרת בתיה	רחוב מזכרת בתיה	25/1/2019	315	p.v.c	הודעה לאיכות הסביבה, תיקון התקלה, שאיבת הביוב מהנחל וריסוס נגד יתושים
גלישה בתחנת שאיבה לביוב קריית עקרון. תקלה במשאבה	המלך חסן קריית עקרון	31/3/2019	250	p.v.c צינור גלישה	הודעה לאיכות הסביבה, תיקון התקלה, שאיבת הביוב מהנחל וריסוס נגד יתושים
גלישה צומת מרבד הקסמים עקרון לוואדי ליד 411	מרבד הקסמים קריית עקרון	18/4/2019	200	א/צ	הודעה לאיכות הסביבה, תיקון התקלה, שאיבת הביוב מהנחל וריסוס נגד יתושים
גלישה בתחנת שאיבה לביוב קריית עקרון. תקלה בחיישן אולטרה סוני	המלך חסן קריית עקרון	27/9/2019	250	p.v.c צינור גלישה	הודעה לאיכות הסביבה, תיקון התקלה, שאיבת הביוב מהנחל וריסוס נגד יתושים

ד. 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, פוליאטילן או פוליאסטר משוריין יוחלפו בתום משך הקיום של הקו. PVC - 25 שנים, אזבסט צמנט - 30 שנה, פוליאטילן- 40 שנים ופוליאסטר משוריין- 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 מיידית 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 מיידית 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 ושכונת 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 יוודא קבלת יומן חודשי ממנהל התפעול של התאגיד וירכז בתיק אחזקה שנתי.

8.2 מהנדס התאגיד יוודא 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