

30 מאי 2023
י' סיון תשפ"ג

דיווח לשנת 2022 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

שם רחוב	מצב הקו	מצומת	עד צומת	סוג הצנור	קוטר	אורך	הערות	שנת הנחה	גיל
303	1	9303/8	103/13	p.v.c.	250	519.9		2003	19
אבנר בן נר	1	194/1	194/4	p.v.c.	250	319.8		2004	18
אילן רמון	1	321/12	321/13	p.v.c.	250	220		2012	10
איתמר בן-אבי	1	420/1	435/3	p.v.c.	250	814.3		2005	17
אלה	1	458/2	463/1	p.v.c.	250	82.9		2004	18
אליהו מירון	1	101/8	107/7	p.v.c.	315	322.7		2021	1
אליהו מירון	1	107/5	103/5	p.v.c.	500	198		2021	1
אליהו מירון	1	175/5	107/6	p.v.c.	250	65.8		2021	1
ביל"ו	1	214/4	214/3	HDPE	250	138.2		2021	1
בן יהודה	1	335/7	445/5	p.v.c.	250	371.1		2005	17
דוד אלעזר	1	183/3	183/1	p.v.c.	250	477.7		1999	23
דרך גבעות הכוכר	1	392/4	392/5	p.v.c.	300	27.7		2003	19
דרך יצחק רבין	1	212/4	14/4	p.v.c.	500	734.2		1997	25

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 הקו	שם רחוב
25	1997		140.1	250	p.v.c.	212/4	212/5	1	דרך יצחק רבין
25	1997		602.2	400	p.v.c.	212/2	318/2	1	דרך יצחק רבין
4	2018		219.4	800	GRP	212/4	212/2	1	דרך יצחק רבין
27	1995		269	350	p.v.c.	318/2	318/1	1	האיזמל
37	1985	יוחלף ב-2024 במסגרת קו ראשי 500 מ"מ	237.8	250	א/צ	227/5	227/4	2	האירוסים
25	1997		355.2	350	p.v.c.	14/3	446/5	1	האלופים
20	2002		27.7	250	p.v.c.	446/5	446/6	1	האלופים
17	2005		394.5	250	p.v.c.	446/5	445/1	1	האלופים
18	2004		106.8	250	p.v.c.	191/3	191/2	1	האמהות
18	2004		20.3	300	p.v.c.	191/4	191/3	1	האמהות
18	2004		59.2	250	p.v.c.	191/4	194/4	1	האמהות
10	2012		210	250	p.v.c.	321/11	321/12	1	הדרים
18	2004		461.8	300	p.v.c.	318/4	309/4	1	החרש
18	2004		149.4	250	p.v.c.	408/1	325/2	1	היוגב
18	2004		196.4	250	p.v.c.	402/1	408/1	1	היוגב
1	2021		228.4	250	HDPE	226/3	223/1	1	הכלנית
18	2004		95.7	250	p.v.c.	400/3	406/2	1	הכרמים
22	2000		163.5	250	p.v.c.	250/2	235/5	1	המאה ואחד
27	1995		125.8	300	p.v.c.	318/1	301/2	1	המזמרה
15	2007		78.9	250	p.v.c.	333/1	333/4	1	המייסדים
20	2002		21.8	250	p.v.c.	446/4	446/3	1	הנבחרת
20	2002		258.2	250	p.v.c.	446/5	446/4	1	הנבחרת
20	2002		168.2	250	p.v.c.	446/4	447/3	1	הספורט
17	2005		219	250	p.v.c.	447/2	445/2	1	הספורט
17	2005		95.8	250	p.v.c.	447/3	447/2	1	הספורט
1	2021		52.5	250	p.v.c.	447/2	447/1	1	הספורט
1	2021		100	315	p.v.c.	127/2	310/1	1	העבודה
0	2022		159.6	315	p.v.c.	309/3	310/1	1	העבודה
19	2003		55.7	300	p.v.c.	244/2	243/1	1	העוגן
18	2004		117.3	400	p.v.c.	317/5	212/1	1	הפטיש
18	2004		212.8	250	p.v.c.	402/2	402/1	1	הפרדסים
27	1995		80.2	250	p.v.c.	243/1	243/2	1	השייטת
19	2003		178.4	250	p.v.c.	250/6	243/8	1	השייטת
18	2004		67.8	250	p.v.c.	103/6	227/3	1	השקד
28	1994		69.1	250	p.v.c.	250/4	257/3	1	השריון
19	2003		68	250	p.v.c.	230/2	905/8	1	השריון
18	2004		111.8	250	p.v.c.	458/2	462/2	1	התור
28	1994		541.6	250	p.v.c.	309/5	103/15	1	ויצמן
19	2003		81.2	400	p.v.c.	103/11	103/14	1	ויצמן
18	2004		503.2	300	p.v.c.	103/3	103/1	1	ויצמן
18	2004		718.4	300	p.v.c.	103/6	103/3	1	ויצמן
18	2004		163.4	250	p.v.c.	309/5	309/4	1	ויצמן
18	2004		252.5	250	p.v.c.	103/1	463/1	1	ויצמן
15	2007		184.5	300	p.v.c.	319/3	319/2	1	ויצמן
15	2007		77.8	350	p.v.c.	319/5	319/4	1	ויצמן
2	2020		370.7	250	p.v.c.	101/9	103/2	1	ויצמן
2	2020		36	650	GRP	103/6	103/7	1	ויצמן
1	2021		334.9	500	p.v.c.	103/7	103/5	1	ויצמן

גיל	שנת הנחה	הערות	אורך	קוטר	סוג הצנור	עד צומת	מצומת	מצב הקו	שם רחוב
19	2003		267.9	250	p.v.c.	242/1	230/2	1	חופים
19	2003		215.2	300	p.v.c.	338/5	400/4	1	כביש 21
18	2004		292.4	300	p.v.c.	14/2	338/5	1	כביש 22
18	2004		735.6	500	p.v.c.	317/6	103/11	1	כביש 4303
18	2004		41.2	450	p.v.c.	103/11	103/12	1	כביש 4303
18	2004		367.3	350	p.v.c.	103/12	133/6	1	כביש 4303
18	2004		942.4	300	p.v.c.	133/6	191/4	1	כביש 4303
18	2004		88.5	500	p.v.c.	317/6	317/5	1	כביש 4303
17	2005		1102.9	250	p.v.c.	445/1	433/1	1	מוטיפיורי
17	2005		135	250		334/7	334/6	1	מוטיפיורי
16	2006		529.9	250	p.v.c.	335/6	334/7	1	מוטיפיורי
23	1999		277.4	300	p.v.c.	173/1	183/1	1	מנור
24	1998		269.7	250	p.v.c.	365/2	366/4	1	מנחם בגין
2	2020		128	315	p.v.c.	101/8	101/9	1	מרגולין
22	2000		502.7	250	p.v.c.	250/4	250/2	1	משה לוי
28	1994		137.7	250	p.v.c.	107/2	160/2	1	נחשון
9	2013		104.8	250	p.v.c.	160/2	160/1	1	נחשון
4	2018		205	250	p.v.c.	11/21	11/22	1	נס 128 אזור תעשייה
3	2019		273	250	p.v.c.	כללי	כללי	1	נס 130
3	2019		560	250	p.v.c.	כללי	כללי	1	נס 144/5
3	2019		625	315	p.v.c.	כללי	כללי	1	נס 144/5
3	2019		18	315	HDPE	כללי	כללי	1	נס 144/5
3	2019		138	355	p.v.c.	כללי	כללי	1	נס 144/5
3	2019		143	400	p.v.c.	כללי	כללי	1	נס 144/5
3	2019		24.5	400	HDPE	כללי	כללי	1	נס 144/5
1	2021		211.1	500	p.v.c.	107/5	155/2	1	ספורטק
28	1994		223.8	500	p.v.c.	214/7	103/6	1	עמק השושנים
26	1996		491.3	500	p.v.c.	229/10	216/4	1	עמק השושנים
19	2003		232.7	500	p.v.c.	216/4	214/7	1	עמק השושנים
19	2003		20.4	450	p.v.c.	229/8	229/9	1	עמק השושנים
10	2012		224.4	250	p.v.c.	258/5	229/5	1	עמק השושנים
4	2018		171	500	p.v.c.	244/21	244/11	1	עמק השושנים
1	2021		570.4	710	GRP	365/2	229/10	1	עמק השושנים
1	2021		162.9	710	GRP	212/3	365/2	1	עמק שושנים
21	2001		716.2	250	p.v.c.	107/9	107/4	1	עצמאות
21	2001		94.3	250	p.v.c.	169/5	169/6	1	עצמאות
28	1994		315.4	300	p.v.c.	155/2	173/4	1	עצמון
20	2002		207.4	300	p.v.c.	173/4	173/1	1	עצמון
17	2005		388.3	250	p.v.c.	433/1	435/3	1	פלמינגו

גיל	שנת הנחה	הערות	אורך	קוטר	סוג הצנור	עד צומת	מצומת	מצב הקו	שם רחוב
23	1999		120.6	250	p.v.c.	320/4	320/3	1	פנחס ספיר
23	1999		396.8	250	p.v.c.	103/16	320/4	1	פנחס ספיר
2	2020		46.4	300	p.v.c.	103/7	169/4	1	צה"ל
4	2018		2980	800	GRP	14/5	14/4	1	קו מאסף ראשי גרביטציוני
4	2018		358.8	900	HDPE			1	קו מאסף ראשי גרביטציוני
0	2022		380.2	400	p.v.c.	301/2	301/1	1	ראובן לרר
17	2005		30.6	250	p.v.c.	250/5	250/6	1	רפאל איתן
18	2004		184.9	250	p.v.c.	317/6	11/2	1	שביט
18	2004		404.9	250	p.v.c.	400/3	400/1	1	שד' העמק
18	2004		146.7	300	p.v.c.	400/4	400/3	1	שד' העמק
27	1995		322.5	300	p.v.c.	250/5	250/4	1	שדרות המעפילים
19	2003		188.8	300	p.v.c.	229/7	250/5	1	שדרות המעפילים
19	2003		67.8	250	p.v.c.	334/6	334/5	1	שלום לחמי

2. מזכרת בתיה

שם שכונה/כביש/רחוב	מצב הקו	קטע מס' (מנקודה עד נקודה)	סוג הצינור	קוטר צינור	אורך צינור	הערות	שנת הנחת צינור	גיל צינור בשנים
אהרון זליג לויטה	1	122-124	p.v.c	12"	162.00		2001	21
אחים ארקין	1	163-135	p.v.c	10"	104.00		2021	11
אפרים שקולניק	1	124-125-127	p.v.c	12"	307.00		2001	21
ברון צבי ברנשטין	1	133-135	p.v.c	10"	155.00		2001	21
גרשון שרשבסקי	1	121-122	p.v.c	12"	142.00		2001	21
הדסה שווילי	1		p.v.c	12"	282.81		2010	12
זמ/266/1 א.ת.	1		p.v.c	10"	594.25		2018	4
חיים משה פרס	1	127-132	p.v.c	10"	465.00		2001	21
כביש 411	1	114-210	p.v.c	12"	15.00		1991	31
כביש 411	1	210-217-121	p.v.c	12"	566.00	קו מאחורי המגן	1991	31
כביש 411	1	101-102	p.v.c	18"	391.00		2001	21
כביש 411	1	102-103	פלדה	18"	19.00		2001	21
כביש 411	1	103-104	p.v.c	18"	15.00		2001	21
כביש 411	1	104-105	פלדה	18"	77.00		2001	21
כביש 411	1	105-106	p.v.c	18"	733.00		2001	21
כביש 411	1	106-107	פלדה	18"	15.00		2001	21
כביש 411	1	107-108	p.v.c	18"	395.00		2001	21
כביש 411	1	108-109	פלדה	18"	13.00		2001	21
כביש 411	1	109-110B	p.v.c	18"	200.00		2001	21
כביש 411	1	110-111	p.v.c	16"	195.00		2001	21
כביש 411	1	111-112	פלדה	16"	60.00		2001	21
כביש 411	1	112-113-114	p.v.c	16"	55.00		2001	21
כביש 411	1	114-115	p.v.c	14"	390.00		2001	21
כביש 411	1	115-116	פלדה	14"	51.00		2001	21
כביש 411	1	116-117	p.v.c	14"	112.00		2001	21
כביש 411	1	116-118	p.v.c	10"	35.00		2001	21
כביש 411	1	118-119	פלדה	10"	35.00		2001	21
כביש 411	1	119-120	p.v.c	10"	77.00		2001	21
כביש 411	1	120-120A	פלדה	10"	51.00		2001	21
כביש 411	1	244-245	p.v.c	14"	63.00		2001	21
כביש 411	1	110-1101	p.v.c	18"	42.00		2013	9
כביש 411	1	1101-1102	H.D.P.E	18"	50.00		2013	9
כביש 411	1	110-244	פוליאסטר	14"	57.00		2021	1
לאה גולדברג	1		p.v.c	10"	386.12		2010	12
לגבעת ברנר	1	קו סניקה לביוב	מריפלקס ת.י 499	400 מ"מ	420.00		2001	21
לגבעת ברנר	1	קו סניקה לביוב	מריפלקס ת.י 499	450 מ"מ	2290.00		2001	21
לילך	1	287-283	H.D.P.E	10"	15.00		2018	4
לרחובות	1	קו סניקה לביוב	ת.י p.v.c 532	400 מ"מ	1685.00		2001	21
מילכה וולפסון - לאה גולדברג עד הדסה שווילי	1		p.v.c	10"	113.73		2010	12
מרתה גראם	1		p.v.c	10"	55.07		2010	12

גיל צינור בשנים	שנת הנחת צינור	הערות	אורך צינור	קוטר צינור	סוג הצינור	קטע מס' (מנקודה עד נקודה)	מצב הקו	שם שכונה/כביש/רחוב
21	2001		37.00	10"	p.v.c	132-133	1	משה שרת
6	2016		189.25	10"	H.D.P.E	253A-257A	1	נתיב השיירות
6	2016		316.40	10"	p.v.c	253A-245B	1	נתיב השיירות
6	2016		85.80	10"	H.D.P.E	245B-245A	1	נתיב השיירות
4	2018		295.00	10"	H.D.P.E	257A-279-283	1	נתיב השיירות - מג' 257, ביה"ס רבין
21	2001		61.00	10"	p.v.c	136-137	1	רח' שקד
12	2010		113.00	12"	p.v.c	רינה אלול שרה אהרונוסון	1	רפאל סוויסה
12	2010		558.55	14"	p.v.c	מוטה גור - רינה אלול	1	רפאל סוויסה
12	2010		64.18	10"	p.v.c		1	שצ"פ אידה נודל שרה אהרונוסון
12	2010		173.20	10"	p.v.c		1	שרה אהרונוסון
21	2001		285.00	500 מ"מ	p.v.c	קו ביוב ראשי	1	תחנת ביוב - 101

3. קריית עקרון

גיל של הקו	תאריך ההנחה	אורך (מטר)	קוטר ('מ"מ/אינץ')	חומר צינורות	סוג הקו	קטע מס' (מנקודה עד נקודה)	מצב הקו	שם שכונה/כביש/רחוב
20	2002	220.00	250.00	p.v.c	גרביטציוני	138-146-149	1	אזור התעשייה
4	2018	50.00	250	p.v.c	גרביטציוני	3A-3B	1	אזור התעשייה
9	2013	50.00	315	p.v.c	גרביטציוני	106-107	1	הדס
1	2021	70.00	250	p.v.c	גרביטציוני	37-14a	1	ויצמן
2	2020	500.00	315	p.v.c	גרביטציוני	60-75a	1	לוטם
9	2013	260.00	315	p.v.c	גרביטציוני	106-86	1	מאיר בעל הנס
4	2018	110.00	250	p.v.c	גרביטציוני	115-114	1	מרבד הקסמים
3	2019	130.00	315	p.v.c	גרביטציוני	114-1241	1	מרבד הקסמים
8	2014	450.00	315	p.v.c	גרביטציוני	124-107	1	עמיחי
8	2014	90.00	250	p.v.c	גרביטציוני	1241-124	1	עמיחי
21	2001	75.00	400.00	p.v.c ת"י 532	גרביטציוני	136-150	1	קו ביוב ראשי
21	2001	570.00	500.00	p.v.c ת"י 532	גרביטציוני	150-תחנת ביוב	1	קו ביוב ראשי
26	1996	1760.00	400.00	p.v.c ת"י 532	סניקה	לרחובות תחנה - 153	2	קו סניקה לביוב
26	1996	1610.00	400.00	p.v.c ת"י 532	סניקה	154-153	2	קו סניקה לביוב
16	2006	840.00	400.00	מריפלקס	סניקה	לגבעת ברנר	1	קו סניקה לביוב
16	2006	4580.00	450.00	מריפלקס	סניקה	לגבעת ברנר	1	קו סניקה לביוב
9	2013	310.00	315	p.v.c	גרביטציוני	84-86-136	1	שד' רבין

ב. נתוני ביקורת תקופתית ותחזוקה לפי תקנה 8(ג) צילום קוי ביוב ראשיים (מעל 200 מ"מ) שעברו משך הקיום (נדרש 2% צילום) מששל קיים לקו ביוב מא.צ. 35 שנים.

שם רחוב	אורך קו (מ')	אורך קו במ' (צולם ב-2019)	קוטר קו (מ"מ)	סוג קו	הערות
האירוסים	237.8		250	א/צ	יחלף ב-2024 במסגרת קו מאסף ראשי בנס ציונה
סה"כ	237.8	237.8			
סה"כ צילום באחוזים	100%				

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

לא היו דליפות בקווי ביוב ראשיים בשנת 2022 – ביישובים באחריות מי ציונה

קו ביוב	מיקום	תאריך תקלה	קוטר קו (מ"מ למעט פלדה)	סוג קו	טיפול

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