

30 אפריל 2022
 כ"ט ניסן תשפ"ב

דיווח לשנת 2021 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

שם רחוב	מצב הקו	מצומת	עד צומת	סוג הצינור	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
דרך יצחק רבין	1	212/5	212/4	p.v.c.	250	140.1		1997	25
דרך יצחק רבין	1	318/2	212/2	p.v.c.	400	602.2		1997	25
דרך יצחק רבין	1	212/2	212/4	GRP	800	219.4		2018	4
האיזמל	1	318/1	318/2	p.v.c.	350	269		1995	27
האירוסים	2	227/4	227/5	א/צ	250	237.8		1985	37

גיל	שנת הנחה	הערות	אורך	קוטר	סוג הצינור	עד צומת	מצומת	מצב הקו	שם רחוב
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
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

גיל	שנת הנחה	הערות	אורך	קוטר	סוג הצינור	עד צומת	מצומת	מצב הקו	שם רחוב
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	פיתוח	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	שרול"	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
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	חציות כבישים/מקורות/נחלים	358.8	900	HDPE			1	קו מאסף ראשי גרביטציוני
43	1979	הקו יוחלף ב2022	380.2	250	א/צ	301/2	301/1	3	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	1
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		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
משה שרת	1	132-133	p.v.c	10"	37.00		2001	21

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

3. קריית עקרון

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

ב. 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 במ' (צולם ב-2019)	קוטר קו (מ"מ)	סוג קו	הערות
ראובן לרר	380.2	380.2	250	א/צ	הקו יוחלף ב-2022/3 פרויקט בשלבי תכנון
האירוסים	237.8		250	א/צ	יוחלף ב-2023
סה"כ	618	380.2			
סה"כ צילום באחוזים	61.5%				

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

סה"כ אירוע גלישה בודד בקו ראשי במזכרת בתיה תקלות בקוי ביוב ראשיים בשנת 2021 - מי ציונה

קו ביוב	מיקום	תאריך תקלה	קוטר קו (מ"מ) (למעט פלדה)	סוג קו	טיפול
לואדי מרחוב האחים ארקין מזכרת בתיה	סמוך לאחים ארקין, מזכרת בתיה.	19/10/2021	250 מ"מ	p.v.c.	הודעה לאיכות הסביבה, תיקון התקלה

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