

דיווח לשנת 2024 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 בשנים
303	1	9303/8	103/13	p.v.c.	250	519.9		2003	21
אבנר בן נר	1	194/1	194/4	p.v.c.	250	319.8		2024	0
אילן רמון	1	321/12	321/13	p.v.c.	250	220		2012	12
איתמר בן-אבי	1	420/1	435/3	p.v.c.	250	814.3		2005	81
אלה	1	458/2	463/1	p.v.c.	250	82.9		2004	91
אליהו מירון	1	101/8	107/7	p.v.c.	315	322.7		2021	3
אליהו מירון	1	107/5	103/5	p.v.c.	500	198		2021	3
אליהו מירון	1	175/5	107/6	p.v.c.	250	65.8		2021	3
ביל"ו	1	214/4	214/3	HDPE	250	138.2		2021	3
בן יהודה	1	335/7	445/5	p.v.c.	250	371.1		2005	19
דוד אלעזר	1	183/3	183/1	p.v.c.	250	477.7		1999	25
דרך גבעות הכורכר	1	392/4	392/5	p.v.c.	300	27.7		2003	21
דרך יצחק רבין	1	212/4	14/4	p.v.c.	500	734.2		1997	27
דרך יצחק רבין	1	212/5	212/4	p.v.c.	250	140.1		1997	27
דרך יצחק רבין	1	318/2	212/2	p.v.c.	400	602.2		1997	27
דרך יצחק רבין	1	212/2	212/4	GRP	800	219.4		2018	6
האיזמל	1	318/1	318/2	p.v.c.	350	269		1995	29
האירוסים	2	227/4	227/5	א/צ	250	237.8	יוחלף ב-2025 במסגרת קו ראשי 500 מ"מ	1985	39
האלופים	1	446/5	14/3	p.v.c.	350	355.2	יוחלף ב-2025	1997	27
האלופים	1	446/6	446/5	p.v.c.	250	27.7	יוחלף ב-2025	2002	22
האלופים	1	445/1	446/5	p.v.c.	250	394.5		2005	19
האמהות	1	191/2	191/3	p.v.c.	250	106.8		2004	0
האמהות	1	191/3	191/4	p.v.c.	300	20.3		2004	0
האמהות	1	194/4	191/4	p.v.c.	250	59.2		2004	0
הדרים	1	321/12	321/11	p.v.c.	250	210		2012	12
החרש	1	309/4	318/4	p.v.c.	300	461.8		2004	20

שם רחוב	מצב הקו	מצומת	עד צומת	סוג הצנור	קוטר	אורך	הערות	שנת הנחה	גיל בשנים
היוגב	1	325/2	408/1	p.v.c.	250	149.4		2004	20
היוגב	1	408/1	402/1	p.v.c.	250	196.4		2004	20
הכלנית	1	223/1	226/3	HDPE	250	228.4		2021	3
הכרמים	1	406/2	400/3	p.v.c.	250	95.7		2004	20
המאה ואחד	1	235/5	250/2	p.v.c.	250	163.5		2000	24
המזמרה	1	316/2	316/1	p.v.c.	200	164.6		2004	20
המייסדים	1	333/4	333/1	p.v.c.	250	78.9		2007	17
הנבחרת	1	446/3	446/4	p.v.c.	250	21.8		2002	22
הנבחרת	1	446/4	446/5	p.v.c.	250	258.2		2002	22
הספורט	1	447/3	446/4	p.v.c.	250	168.2		2002	22
הספורט	1	445/2	447/2	p.v.c.	250	219		2005	19
הספורט	1	447/2	447/3	p.v.c.	250	95.8		2005	19
הספורט	1	447/1	447/2	p.v.c.	250	52.5		2021	3
העבודה	1	310/1	127/2	p.v.c.	315	100		2021	3
העבודה	1	310/1	309/3	p.v.c.	315	159.6		2022	2
העוגן	1	243/1	244/2	p.v.c.	300	55.7		2003	21
הפטיש	1	212/1	317/5	p.v.c.	400	117.3		2004	20
הפרדסים	1	402/1	402/2	p.v.c.	250	212.8		2004	20
השייטת	1	243/2	243/1	p.v.c.	250	80.2		1995	29
השייטת	1	243/8	250/6	p.v.c.	250	178.4		2003	21
השקד	1	227/3	103/6	p.v.c.	250	67.8		2004	20
השריון	1	257/3	250/4	p.v.c.	250	69.1		1994	30
השריון	1	905/8	230/2	p.v.c.	250	68		2003	21
התור	1	462/2	458/2	p.v.c.	250	111.8		2004	20
ויצמן	1	103/15	309/5	p.v.c.	250	541.6		1994	30
ויצמן	1	103/14	103/11	p.v.c.	400	81.2		2003	21
ויצמן	1	103/1	103/3	p.v.c.	300	503.2		2004	20
ויצמן	1	103/3	103/6	p.v.c.	300	718.4		2004	20
ויצמן	1	309/4	309/5	p.v.c.	250	163.4		2004	20
ויצמן	1	463/1	103/1	p.v.c.	250	252.5		2004	20
ויצמן	1	319/2	319/3	p.v.c.	300	184.5		2007	17
ויצמן	1	319/4	319/5	p.v.c.	350	77.8		2007	17
ויצמן	1	103/2	101/9	p.v.c.	250	370.7		2020	4
ויצמן	1	103/7	103/6	GRP	650	36		2020	4
ויצמן	1	103/5	103/7	p.v.c.	500	334.9		2021	3
חופים	1	230/2	242/1	p.v.c.	250	267.9		2003	21
כביש 21	1	400/4	338/5	p.v.c.	300	215.2		2003	21
כביש 22	1	338/5	14/2	p.v.c.	300	292.4		2004	20
כביש 4303	1	103/11	317/6	p.v.c.	500	735.6		2004	20
כביש 4303	1	103/12	103/11	p.v.c.	450	41.2		2004	20
כביש 4303	1	133/6	103/12	p.v.c.	350	367.3		2004	20
כביש 4303	1	191/4	133/6	p.v.c.	300	942.4		2004	20
כביש 4303	1	317/5	317/6	p.v.c.	500	88.5		2004	20
מוטיפיורי	1	433/1	445/1	p.v.c.	250	1102.9		2005	19
מונטיפיורי	1	334/6	334/7		250	135		2005	19
מונטיפיורי	1	334/7	335/6	p.v.c.	250	529.9		2006	18
מנור	1	183/1	173/1	p.v.c.	300	277.4		1999	25
מנחם בגין	1	366/4	365/2	p.v.c.	250	269.7		1998	26
מרגולין	1	101/9	101/8	p.v.c.	315	128		2020	4
משה לוי	1	250/2	250/4	p.v.c.	250	502.7		2000	24
נחשון	1	160/2	107/2	p.v.c.	250	137.7		1994	0
נחשון	1	160/1	160/2	p.v.c.	250	104.8		2013	0

שם רחוב	מצב הקו	מצומת	עד צומת	סוג הצנור	קוטר	אורך	הערות	שנת הנחה	גיל בשנים
נס 128 אזור תעשיה	1	11/22	11/21	p.v.c.	250	205		2018	6
נס 130	1	כללי	כללי	p.v.c.	250	273		2019	5
נס 144/5	1	כללי	כללי	p.v.c.	250	560		2019	5
נס 144/5	1	כללי	כללי	p.v.c.	315	625		2019	5
נס 144/5	1	כללי	כללי	HDPE	315	18		2019	5
נס 144/5	1	כללי	כללי	p.v.c.	355	138		2019	5
נס 144/5	1	כללי	כללי	p.v.c.	400	143		2019	5
נס 144/5	1	כללי	כללי	HDPE	400	24.5		2019	5
ספורטק	1	155/2	107/5	p.v.c.	500	211.1		2021	3
עמק השושנים	1	103/6	214/7	p.v.c.	500	223.8		1994	30
עמק השושנים	1	216/4	229/10	p.v.c.	500	491.3		1996	28
עמק השושנים	1	214/7	216/4	p.v.c.	500	232.7		2003	21
עמק השושנים	1	229/9	229/8	p.v.c.	450	20.4		2003	21
עמק השושנים	1	229/5	258/5	p.v.c.	250	224.4		2012	12
עמק השושנים	1	244/11	244/21	p.v.c.	500	171		2018	6
עמק השושנים	1	229/10	365/2	GRP	710	570.4		2021	3
עמק שושנים	1	365/2	212/3	GRP	710	162.9		2021	3
עצמאות	1	107/4	107/9	p.v.c.	250	716.2		2001	23
עצמאות	1	169/6	169/5	p.v.c.	250	94.3		2001	23
עצמון	1	173/4	155/2	p.v.c.	300	315.4		1994	30
עצמון	1	173/1	173/4	p.v.c.	300	207.4		2002	22
פלמינגו	1	435/3	433/1	p.v.c.	250	388.3		2005	19
פנחס ספיר	1	320/3	320/4	p.v.c.	250	120.6		1999	25
פנחס ספיר	1	320/4	103/16	p.v.c.	250	396.8		1999	25
צה"ל	1	169/4	103/7	p.v.c.	300	46.4		2020	4
קו מאסף ראשי גרביטציוני	1	14/4	14/5	GRP	800	2980		2018	6
קו מאסף ראשי גרביטציוני	1			HDPE	900	358.8		2018	6
ראובן לרר	1	301/1	301/2	p.v.c.	400	380.2		2022	2
רפאל איתן	1	250/6	250/5	p.v.c.	250	30.6		2005	19
שביט	1	11/2	317/6	p.v.c.	250	184.9		2004	20
שד' העמק	1	400/1	400/3	p.v.c.	250	404.9		2004	20
שד' העמק	1	400/3	400/4	p.v.c.	300	146.7		2004	20
שדרות המעפילים	1	250/4	250/5	p.v.c.	300	322.5		1995	29
שדרות המעפילים	1	250/5	229/7	p.v.c.	300	188.8		2003	21
שלום לחמי	1	334/5	334/6	p.v.c.	250	67.8		2003	21

2. מזכרת בתיה

שם שכונה/כביש/רחוב	מצב הקו	קטע מס' (מנ' עד נק')	סוג הצינור	קוטר צינור	אורך צינור	הערות	שנת הנחה	גיל 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	טרם אותר	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	הוחלף ב 2020	2020	4
נתיב השיירות	1	253A-257A	H.D.P.E	10"	189.25		2016	6

שם שכונה/כביש/רחוב	מצב הקו	קטע מס' (מנ' עד נק')	סוג הצינור	קוטר צינור	אורך צינור	הערות	שנת הנחה	גיל בשנים
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
רפאל סוויסה	1	רינה אלול שרה אהרונוסון	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 אהרונוסון	1		p.v.c	10"	64.18		2010	12
שרה אהרונוסון	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' (מנק' עד נק')	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) משך 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	יוחלף ב-2025 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 2024 – 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 משורייני יוחלפו בתום משך הקיום של הקו. PVC - 25 שנים, אזבסט צמנט - 30 שנה, פוליאטילן- 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 וחיוב 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 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 , סגן מהנדס , מנהל התפעול ואחראית איכות מים.

בכבוד רב,



רינה קטיף
מנכ"ל מי- ציונה בע"מ