

07 מרץ 2021
כ"ג אדר תשפ"א

דיווח לשנת 2020 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 תקינות קו	מצומת	עד צומת	סוג הצנור	קוטר	אורך	הערות	שנת הנחה	גיל
303	1	9303/8	103/13	p.v.c	250	519.9		2003	17
303	1	9303/8	103/13	p.v.c	250	519.9		2003	18
אבנר בן נר	1	194/1	194/4	p.v.c	250	319.8		2004	17
אילן רמון	1	321/12	321/13	p.v.c	250	220		2012	9
איתמר בן-אבי	1	420/1	435/3	p.v.c	250	814.3		2005	16
אלה	1	458/2	463/1	p.v.c	250	82.9		2004	17
אליהו מירון	1	101/8	107/7	p.v.c	250	322.7		1994	27
אליהו מירון	1	107/5	103/5	p.v.c	350	198		1994	27
אליהו מירון	1	175/5	107/6	p.v.c	250	65.8		1994	27
בן יהודה	1	335/7	445/5	p.v.c	250	371.1		2005	16
דוד אלעזר	1	183/3	183/1	p.v.c	250	477.7		1999	22
דרך גבעות הכוכר	1	392/4	392/5	p.v.c	300	27.7		2003	18
דרך יצחק רבין	1	212/4	14/4	p.v.c	500	734.2		1997	24
דרך יצחק רבין	1	212/5	212/4	p.v.c	250	140.1		1997	24
דרך יצחק רבין	1	318/2	212/2	p.v.c	400	602.2		1997	24
דרך יצחק רבין	1	212/2	212/4	GRP	800	219.4		2018	3
האיזמל	1	318/1	318/2	p.v.c	350	269		1995	26
האירוסים	2	227/4	227/5	א/צ	250	237.8	הקו יוחלף ב-2022	1985	36

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

שם רחוב	מצב תקינות קו	מצומת	עד צומת	סוג הצנור	קוטר	אורך	הערות	הנחה שנת	גיל
האלופים	1	446/5	14/3	p.v.c.	350	355.2		1997	24
האלופים	1	446/6	446/5	p.v.c.	250	27.7		2002	19
האלופים	1	445/1	446/5	p.v.c.	250	394.5		2005	16
האמהות	1	191/2	191/3	p.v.c.	250	106.8		2004	17
האמהות	1	191/3	191/4	p.v.c.	300	20.3		2004	17
האמהות	1	194/4	191/4	p.v.c.	250	59.2		2004	17
הדרים	1	321/12	321/11	p.v.c.	250	210		2012	9
החרש	1	309/4	318/4	p.v.c.	300	461.8		2004	17
היוגב	1	325/2	408/1	p.v.c.	250	149.4		2004	17
היוגב	1	408/1	402/1	p.v.c.	250	196.4		2004	17
הכלנית	1	223/1	226/3	HDPE	250	228.4		2021	0
הכרמים	1	406/2	400/3	p.v.c.	250	95.7		2004	17
המאה ואחד	1	235/5	250/2	p.v.c.	250	163.5		2000	21
המזמרה	1	301/2	318/1	p.v.c.	300	125.8		1995	26
המייסדים	1	333/4	333/1	p.v.c.	250	78.9		2007	14
הנבחרת	1	446/3	446/4	p.v.c.	250	21.8		2002	19
הנבחרת	1	446/4	446/5	p.v.c.	250	258.2		2002	19
הספורט	1	447/3	446/4	p.v.c.	250	168.2		2002	19
הספורט	1	445/2	447/2	p.v.c.	250	219		2005	16
הספורט	1	447/2	447/3	p.v.c.	250	95.8		2005	16
העוגן	1	243/1	244/2	p.v.c.	300	55.7		2003	18
הפטיש	1	212/1	317/5	p.v.c.	400	117.3		2004	17
הפרדסים	1	402/1	402/2	p.v.c.	250	212.8		2004	17
השייטת	1	243/2	243/1	p.v.c.	250	80.2		1995	26
השייטת	1	243/8	250/6	p.v.c.	250	178.4		2003	18
השקד	1	227/3	103/6	p.v.c.	250	67.8		2004	17
השריון	1	257/3	250/4	p.v.c.	250	69.1		1994	27
השריון	1	905/8	230/2	p.v.c.	250	68		2003	18
התור	1	462/2	458/2	p.v.c.	250	111.8		2004	17
ויצמן	1	103/15	309/5	p.v.c.	250	541.6		1994	27
ויצמן	1	103/5	103/7	p.v.c.	350	334.9		1994	27
ויצמן	1	103/14	103/11	p.v.c.	400	81.2		2003	18
ויצמן	1	103/1	103/3	p.v.c.	300	503.2		2004	17
ויצמן	1	103/3	103/6	p.v.c.	300	718.4		2004	17
ויצמן	1	309/4	309/5	p.v.c.	250	163.4		2004	17
ויצמן	1	463/1	103/1	p.v.c.	250	252.5		2004	17
ויצמן	1	319/2	319/3	p.v.c.	300	184.5		2007	14
ויצמן	1	319/4	319/5	p.v.c.	350	77.8		2007	14
ויצמן	1	103/2	101/9	פ.ו.ס	250	370.7		2020	1
ויצמן	1	103/7	103/6	GRP	650	36		2020	1
חופים	1	230/2	242/1	p.v.c.	250	267.9		2003	18
כביש 21	1	400/4	338/5	p.v.c.	300	215.2		2003	18
כביש 22	1	338/5	14/2	p.v.c.	300	292.4		2004	17
כביש 4303	1	103/11	317/6	p.v.c.	500	735.6		2004	17
כביש 4303	1	103/12	103/11	p.v.c.	450	41.2		2004	17
כביש 4303	1	133/6	103/12	p.v.c.	350	367.3		2004	17
כביש 4303	1	191/4	133/6	p.v.c.	300	942.4		2004	17
כביש 4303	1	317/5	317/6	p.v.c.	500	88.5		2004	17
מוטיפורי	1	433/1	445/1	p.v.c.	250	1102.9		2005	16

גיל	שנת הנחה	הערות	אורך	קוטר	סוג הצנור	עד צומת	מצומת	מצב תקינות קו	שם רחוב
16	2005		135	250	p.v.c.	334/7	334/6	1	מונטיפיורי
15	2006		529.9	250	p.v.c.	335/6	334/7	1	מונטיפיורי
22	1999		277.4	300	p.v.c.	173/1	183/1	1	מנור
23	1998		269.7	250	p.v.c.	365/2	366/4	1	מנחם בגין
1	2020		128	315	p.v.c.	101/8	101/9	1	מרגולין
36	1985		502.7	250	א/צ	250/4	250/2	1	משה לוי
27	1994		137.7	250	p.v.c.	107/2	160/2	1	נחשון
8	2013		104.8	250	p.v.c.	160/2	160/1	1	נחשון
3	2018		205	250	p.v.c.	11/21	11/22	1	נס 128 אזור תעשייה
2	2019		273	250	p.v.c.	כללי	כללי	1	נס 130
2	2019		560	250	p.v.c.	כללי	כללי	1	נס 144/5
2	2019		625	315	p.v.c.	כללי	כללי	1	נס 144/5
2	2019		18	315	HDPE	כללי	כללי	1	נס 144/5
2	2019		138	355	p.v.c.	כללי	כללי	1	נס 144/5
2	2019		143	400	p.v.c.	כללי	כללי	1	נס 144/5
2	2019		24.5	400	HDPE	כללי	כללי	1	נס 144/5
27	1994		223.8	500	p.v.c.	214/7	103/6	1	עמק השושנים
25	1996		491.3	500	p.v.c.	229/10	216/4	1	עמק השושנים
18	2003		232.7	500	p.v.c.	216/4	214/7	1	עמק השושנים
18	2003		570.4	500	p.v.c.	365/2	229/10	1	עמק השושנים
18	2003		20.4	450	p.v.c.	229/8	229/9	1	עמק השושנים
9	2012		224.4	250	p.v.c.	258/5	229/5	1	עמק השושנים
3	2018		171	500	p.v.c.	244/21	244/11	1	עמק השושנים
25	1996		162.9	500	p.v.c.	212/3	365/2	1	עמק שושנים
20	2001		716.2	250	p.v.c.	107/9	107/4	1	עצמאות
20	2001		94.3	250	p.v.c.	169/5	169/6	1	עצמאות
27	1994		211.1	300	p.v.c.	107/5	155/2	1	עצמון
27	1994		315.4	300	p.v.c.	155/2	173/4	1	עצמון
19	2002		207.4	300	p.v.c.	173/4	173/1	1	עצמון
16	2005		388.3	250	p.v.c.	433/1	435/3	1	פלמינגו
22	1999		120.6	250	p.v.c.	320/4	320/3	1	פנחס ספיר
22	1999		396.8	250	p.v.c.	103/16	320/4	1	פנחס ספיר
1	2020		46.4	300	p.v.c.	103/7	169/4	1	צה"ל
3	2018		2980	800	GRP	14/5	14/4	1	קו מאסף ראשי גרביטציוני
3	2018		358.8	900	HDPE			1	קו מאסף ראשי גרביטציוני
42	1979	הקו יוחלף ב-2022	380.2	250	א/צ	301/2	301/1	2	ראובן לרר
16	2005		30.6	250	p.v.c.	250/5	250/6	1	רפאל איתן
17	2004		184.9	250	p.v.c.	317/6	11/2	1	שביט
17	2004		404.9	250	p.v.c.	400/3	400/1	1	שד' העמק
17	2004		146.7	300	p.v.c.	400/4	400/3	1	שד' העמק
26	1995		322.5	300	p.v.c.	250/5	250/4	1	שדרות המעפילים
18	2003		188.8	300	p.v.c.	229/7	250/5	1	שדרות המעפילים
18	2003		67.8	250	p.v.c.	334/6	334/5	1	שלום לחמי
16	2004		319.8	250	p.v.c.	194/4	194/1	1	אבנר בן נר

2. מזכרת בתיה

גיל	שנת הנחה	הערות	אורך (מ')	קוטר (במ"מ/אינץ')	סוג הצינור	מצומת עד צומת	מצב תקינות קו	שם רחוב
20	2001		162.00	315	p.v.c	122-124	1	אהרון זליג לויטה
0	2021		104.00	250	p.v.c	163-135	1	אחים ארקין
20	2001		307.00	315	p.v.c	124-125-127	1	אפרים שקולניק
20	2001		155.00	250	p.v.c	133-135	1	ברון צבי ברנשטין
20	2001		142.00	315	p.v.c	121-122	1	גרשון שרשבסקי
11	2010		282.81	315	p.v.c		1	הדסה שווילי
3	2018		594.25	250	p.v.c		1	זמ/1/266 א.ת.
20	2001		465.00	250	p.v.c	127-132	1	חיים משה פרס
30	1991		15.00	315	p.v.c	114-210	1	כביש 411
30	1991		566.00	315	p.v.c	210-217-121	1	כביש 411
20	2001		391.00	450	p.v.c	101-102	1	כביש 411
20	2001		15.00	450	p.v.c	103-104	1	כביש 411
20	2001		733.00	450	p.v.c	105-106	1	כביש 411
20	2001		395.00	450	p.v.c	107-108	1	כביש 411
20	2001		200.00	450	p.v.c	109-110B	1	כביש 411
20	2001		195.00	400	p.v.c	110-111	1	כביש 411
20	2001		55.00	400	p.v.c	112-113-114	1	כביש 411
20	2001		390.00	355	p.v.c	114-115	1	כביש 411
20	2001		112.00	355	p.v.c	116-117	1	כביש 411
20	2001		35.00	250	p.v.c	116-118	1	כביש 411
20	2001		77.00	250	p.v.c	119-120	1	כביש 411
20	2001		63.00	355	p.v.c	244-245	1	כביש 411
8	2013		42.00	450	p.v.c	110-1101	1	כביש 411
8	2013		50.00	450	H.D.P.E	1101-1102	1	כביש 411
11	2010		386.12	250	p.v.c		1	לאה גולדברג
20	2001		420.00	400	מריפלקס ת.י. 499	קו סניקה לביוב	1	לגבעת ברנר
20	2001		2290.00	450	מריפלקס ת.י. 499	קו סניקה לביוב	1	לגבעת ברנר
3	2018		15.00	250	H.D.P.E	287-283	1	לילך
20	2001		1685.00	400	p.v.c	קו סניקה לביוב	1	לרחובות
11	2010		113.73	250	p.v.c		1	מילכה וולפסון - לאה גולדברג עד הדסה שווילי
11	2010		55.07	250	p.v.c		1	מרתה גראם
20	2001		37.00	250	p.v.c	132-133	1	משה שרת
5	2016		189.25	250	H.D.P.E	253A-257A	1	נתיב השיירות
5	2016		316.40	250	p.v.c	253A-245B	1	נתיב השיירות
5	2016		85.80	250	H.D.P.E	245B-245A	1	נתיב השיירות
3	2018		295.00	250	H.D.P.E	257A-279-283	1	נתיב השיירות - מג' 257, ביה"ס רבין
20	2001		61.00	250	p.v.c	136-137	1	רח' שקד
11	2010		113.00	315	p.v.c	רינה אלול שרה אהרונוסון	1	רפאל סוויסה
11	2010		558.55	355	p.v.c	מוטה גור - רינה אלול	1	רפאל סוויסה
11	2010		64.18	250	p.v.c		1	שצ"פ אידה נודל שרה אהרונוסון
11	2010		173.20	250	p.v.c		1	שרה אהרונוסון
20	2001		285.00	500	p.v.c	קו ביוב ראשי	1	תחנת ביוב - 101

3. קריית עקרון

גיל	שנת הנחה	הערות	אורך (מ')	קוטר (במ"מ/אינץ')	סוג הצינור	מצומת עד צומת	מצב תקינות קו	שם רחוב
19	2002		220.00	250	p.v.c	138-146-149	1	אזור התעשייה
3	2018		50.00	250	p.v.c	3A-3B	1	אזור התעשייה
8	2013		50.00	315	p.v.c	106-107	1	הדס
1	2020		500.00	315	p.v.c	60-75a	1	לוטם
8	2013		260.00	315	p.v.c	106-86	1	מאיר בעל הנס
3	2018		110.00	250	p.v.c	115-114	1	מרבד הקסמים
2	2019		130.00	315	p.v.c	114-1241	1	מרבד הקסמים
7	2014		450.00	315	p.v.c	124-107	1	עמיחי
7	2014		90.00	250	p.v.c	1241-124	1	עמיחי
20	2001		75.00	400	p.v.c	136-150	1	קו ביוב ראשי
20	2001		570.00	500	p.v.c	150-תחנת ביוב	1	קו ביוב ראשי
25	1996		1760.00	400	p.v.c	לרחובות, תחנה - 153	1	קו סניקה לביוב
25	1996		1610.00	400	p.v.c	154-153	1	קו סניקה לביוב
15	2006		840.00	400	מריפלקס	לגבעת ברנר	1	קו סניקה לביוב
15	2006		4580.00	450	מריפלקס	לגבעת ברנר	1	קו סניקה לביוב
8	2013		310.00	315	p.v.c	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)

שם רחוב	אורך קו (מ')	אורך קו במ' (צולם ב- 2019)	קוטר קו (מ"מ)	סוג קו
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	1120.7	376.2		
סה"כ צילום באחוזים	65.7%			

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

סה"כ 3 אירוועי גלישה במקומים ראשיים ותחנת שאיבה תקלות בקוי ביוב ראשיים בשנת 2020 - מי ציונה

קו ביוב	מיקום	תאריך תקלה	קוטר קו (מ"מ למעט פלדה)	סוג קו	טיפול
גלישה בתחנת שאיבה לביוב קריית עקרון. תקלה במשאבות	המלך חסן, קריית עקרון.	7/1/2020	250	p.v.c צינור גלישה	הודעה לאיכות הסביבה, תיקון התקלה, שאיבת הביוב מהנחל וריסוס נגד יתושים
נחל עקרון, ליד גשר מוטה גור. סתימה בקו ביוב.	מוטה גור, מזכרת בתיה.	11/5/2020	300	p.v.c	הודעה לאיכות הסביבה, פתיחת הסתימה, שאיבת הביוב מהנחל וריסוס נגד יתושים
שדות ברנר, דליפה ממגוף של משחרר אויר.	שדות ברנר. ליד חיבור קו סניקה עם קו סניקה ברנר. שוחת שסתומי אויר	23/7/2020	4"	מגוף דולף בשוחת משחררי אויר	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