

הפקת בצורת לשנת 2009

עם סיומה של עונת המשקעים בשנת 2009, התברר, כי שנת 2009 היתה החמישית בסדרת שנים בעלות יבולי מים נמוכים מהממוצע. דבר זה הביא לדלדול חמור במאגרי המים בישראל. המצב המשברי שנוצר העלה את הצורך בכלי שיאפשר במצבים המתאימים עידוד של הפקה ממקורות מים מסוימים, תוך צמצום ההפקה ממקורות אחרים.

היטל הפקת בצורת נועד לאפשר הכוונה שכזו, בהתאם להודעה של מנהל הרשות על מקורות המים, שמהם יש צורך ואפשרות להגביר את ההפקה, בכדי לצמצם את ההפקה ממקורות אחרים.

מפיקי מים, שמפיקים מתאים הידרולוגיים שנקבע לגביהם, כי אם לא תוגבר ההפקה מהם, יביא הדבר לדלדול מקורות מים, שבהם יש צורך לצמצם את ההפקה, יוכלו - במקרים המתאימים - לקבל היתר להגדיל את ההפקה מאותו מקור. ההיתר יבוא לידי ביטוי ברישיונם של המפיקים.

על מפיקים שיקבלו היתר להגדיל את ההפקה ממקור מסוים לפעול בהתאם ובמקביל לצמצם את הצריכה שלהם ממקור אחר. במקרים אחרים יתבקשו המפיקים לספק את המים המופקים על ידם ממקור זה (או את חלקם) לצרכנים אחרים. כתוצאה מתוספת המים הזו, הצרכנים הללו יצמצמו את הצריכה או את ההפקה ממקור מים המתדלדל.

יובהר, כי אין להפיק כמות מים כלשהי שלא על פי האמור ברישיון. "הפקת בצורת" תוגדר כהפקה מסוג זה ברישיון ורק הגדרה כאמור תקנה את ההפחתות בהיטלי הפקה הנגזרות מכך.

מקורות המים, שנקבע לגביהם כי אם לא תוגבר ההפקה מהם, יביא הדבר לדלדול מקור מים אחר לשנת 2009 בהתאם לסעיף 7(6)(1) לתוספת השנייה לחוק המים, התשי"ט-2009

1. מקור מים, לפי שיוך למספרי תאי היוסום באגן החוף, כפי שמוגדרים על ידי השרות ההידרולוגי ברשות הממשלתית למים ולביוב:

155 01	155 05	147 03	139 04	131 05	120 07	110 06	100 05
156 01	155 06	147 04	139 05	131 06	120 08	110 07	100 06
14501	156 02	147 05	139 06	131 07	121 06	110 08	100 07
14502	156 03	147 06	139 07	131 08	121 07	111 05	100 08
14401	156 04	147 07	140 02	132 04	121 08	111 06	101 05
14402	157 01	148 03	140 03	132 05	122 06	111 07	101 06
14301	157 02	148 04	140 04	132 06	122 07	111 08	101 07
14302	157 03	148 05	140 05	132 07	122 08	112 04	101 08
	157 04	148 06	140 06	132 08	123 05	112 05	102 06
	100 04	148 07	140 07	133 04	123 06	112 06	102 07
	102 05	149 02	141 02	133 05	123 07	112 07	102 08
	106 04	149 03	141 03	133 06	123 08	112 08	103 05
	107 04	149 04	141 04	133 07	124 05	113 04	103 06
	109 04	149 05	141 05	133 08	124 06	113 05	103 07
	112 03	149 06	141 06	134 03	124 07	113 06	103 08
	113 03	149 07	141 07	134 04	124 08	113 07	104 05
	114 04	150 02	142 02	134 05	125 05	113 08	104 06
	115 04	150 03	142 03	134 06	125 06	114 05	104 07
	119 05	150 04	142 04	134 07	125 07	114 06	104 08
	120 05	150 05	142 05	135 03	125 08	114 07	105 05
	121 05	150 06	142 06	135 04	126 05	114 08	105 06
	122 05	151 02	142 07	135 05	126 06	115 05	105 07
	130 04	151 03	143 03	135 06	126 07	115 06	105 08
	131 04	151 04	143 04	135 07	126 08	115 07	106 05
	134 02	151 05	143 05	136 03	127 05	115 08	106 06
	135 02	151 06	143 06	136 04	127 06	116 05	106 07
	138 02	152 03	143 07	136 05	127 07	116 06	106 08
	140 01	152 04	144 04	136 06	127 08	116 07	107 05
	141 01	152 05	144 05	136 07	128 05	116 08	107 06
	142 01	152 06	144 06	137 03	128 06	117 05	107 07
	144 03	153 03	144 07	137 04	128 07	117 06	107 08
	146 02	153 04	145 03	137 05	128 08	117 07	108 04
	147 01	153 05	145 04	137 06	129 04	117 08	108 05
	147 02	153 06	145 05	137 07	129 05	118 05	108 06
	148 01	154 03	145 06	138 03	129 06	118 06	108 07
	148 02	154 04	145 07	138 04	129 07	118 07	108 08
	149 01	154 05	146 03	138 05	129 08	118 08	109 05
	150 01	154 06	146 04	138 06	130 05	119 06	109 06
	151 01	155 02	146 05	138 07	130 06	119 07	109 07
	152 02	155 03	146 06	139 02	130 07	119 08	109 08
	154 02	155 04	146 07	139 03	130 08	120 06	110 05

2. מקור מים, לפי שיוך למספרי תאים, כפי שמוגדרים על ידי השרות ההידרולוגי ברשות הממשלתית למים ולביוב:

נצרת	610
אלונים	371
נהריה	310
עכו	311
יבנאל	620
כורדני	330
מפרץ חיפה	320
מנשה	160
משמר העמק	161
לכיש	170
סולם צור	340
נעמן	360
שפרעם	370
עמק יזרעאל	380
מקורות הירדן	500
הרי נפתלי	520
ראש פינה	540
עמק החולה	550
נטופה חיטין	591
חוף כרמל	410

3. מקור מים, כפי שמוגדרים על ידי השרות ההידרולוגי ברשות הממשלתית למים ולביוב, בו תצומצם ההפקה כתוצאה מהגברת ההפקה בתאים שבסעיפים (1) ו (2):

1. אגם כנרת.
2. תא 210 – ירת"ן
3. תא 211 – ירת"ן
4. תא 212 – ירת"ן.