

## מועצת הרשות הממשלתית למים ולביוב פונה לציבור בהזמנה להשמיע עמדתו בדבר הכוונה לקבוע את כללי המים לעניין הקצאות מים למטרות חקלאות וטבע לשנת רישוי 2018

בישיבתה מיום 16.10.2017 דנה מועצת הרשות הממשלתית למים ולביוב בטיטת הכללים כלהלן ואישרה את פרסומה לשמיעת עמדות הציבור:

- כללי המים (הסדר מפורט לאזור קיבוצ), התשע"ח – 2017

ניתן לעיין בטיטת הכללים באתר האינטרנט של הרשות הממשלתית למים ולביוב, בעמוד מועצת הרשות בכתובת [www.water.gov.il](http://www.water.gov.il) (לשונית "כללים לשמיעת עמדות הציבור").

הציבור מוזמן להביא בפני מועצת הרשות את עמדתו בנוגע לטיטת הכללים בכתב בלבד באמצעות פקס שמספרו 03-6369750 או בדוא"ל לכתובת [council@water.gov.il](mailto:council@water.gov.il).

על העמדות להגיע למזכירות המועצה לא יאוחר מיום א' ה-17.12.2017 בשעה 12:00.

מוצע לשולח לוודא קבלת עמדתו עד המועד האמור בטלפון שמספרו: 03-6369600/5.

המגיש יציין בפתח נייר העמדה את מי הוא מייצג. רשות המים תהא רשאית, על פי שיקול דעתה, להזמין חלק ממגשי העמדות להציג את עמדתם בפני הצוות המקצועי ברשות המים או בפני מליאת המועצה.

רשות המים רשאית להשתמש בתוכן המסמכים שיוגשו לה במסגרת הליך זה לצורך גיבוש עמדתה, לפני הגשתה לאישור המועצה, וכן לפרסמם באתר האינטרנט של הרשות. יובהר, כי עצם הגשת מסמך העמדה כתגובה לפניה זו מהווה הסכמה לפרסום, כאמור.

### מזכירות המועצה

פורסם באתר האינטרנט של הרשות ביום 17.10.2017

## הודעה על הנחת הצעה להסדרת הספקת המים באזור קיצוב לפי חוק המים, התשי"ט-1959

בהתאם לסעיף 38 ו-41 לחוק המים, התשי"ט-1959<sup>1</sup>, אני מודיע על הנחת הצעה להסדרת הספקת המים באזור קיצוב; ההצעה מפורטת בטיוטת כללי המים (הסדר מפורט לאזור קיצוב), התשע"ח-2017.

ההצעה הונחה במקומות המפורטים להלן, וכל אדם רשאי לעיין חנם שם או באתר האינטרנט של הרשות הממשלתית שכתובתו [www.water.gov.il](http://www.water.gov.il); כל המעוניין רשאי להגיש למועצת הרשות הממשלתית למים ולביוב עמדתו בכתב תוך שישים ימים מיום פרסום הודעה זו, באמצעות פקסימיליה מסי 03-6369750 או באמצעות דוא"ל בכתובת [council@water.gov.il](mailto:council@water.gov.il); יש לאשר דבר קבלת העמדה בטלפון שמספרו 03-6369600/5.

המועד האחרון להגשת התנגדויות הוא יום א', כ"ט בכסלו התשע"ח, 17 בדצמבר 2017 בשעה 12:00; לאחר המועד האמור, לא יתקבלו יותר עמדות.

רשות המים רשאית לפרסם באתר האינטרנט של הרשות הממשלתית למים ולביוב העתק מן העמדות שיתקבלו.

### ואלה המקומות שבהם הופקדה ההצעה:

1. משרדי הרשות הממשלתית למים ולביוב:

- בתל-אביב-יפו, רחוב המסגר 14;
- בנשר, השירות ההידרולוגי, רחוב התעשייה 8;
- בירושלים, השירות ההידרולוגי, רחוב יפו 234

2. משרדי ארגונים יציגים וארגונים צרכניים:

- התאחדות החקלאים, שדי שאול המלך 8, תל-אביב-יפו;
- התאחדות האיכרים, בית התעשייה, רח' המרד 29, תל-אביב-יפו;
- האיחוד החקלאי, דרך מנחם בגין 74, תל-אביב-יפו;
- התאחדות התעשיינים, רחוב המרד 29, תל-אביב-יפו;
- מרכז השלטון המקומי, רח' הארבעה 19, תל-אביב-יפו;
- מרכז המועצות האזוריות, המרכז החקלאי, שדי שאול המלך 8, תל-אביב-יפו;
- מקורות חברת מים בע"מ, רחוב לינקולן 9, תל-אביב-יפו;
- המועצה הישראלית לצרכנות, מנחם בגין 55, תל-אביב-יפו;
- הרשות לתכנון חקלאי, משרד החקלאות ופיתוח הכפר, בית דגן;
- ארגון עובדי המים, קיבוץ אייל ד"נ השרון התיכון 45840;
- התנועה הקיבוצית, רח' לאונרדו דה-וינצ'י 13, תל-אביב-יפו;
- תנועת המושבים, אגף המשק, דה וינצ'י 19, תל-אביב-יפו;
- פורום תאגידי המים והביוב, משרדי תאגיד מעיינות העמקים, שדרות יצחק רבין 9, יקנעם.

3. משרדי הרשויות המקומיות שתחומן נמצא, כולו או מקצתו, באזור הקיצוב.

4. המשרדים המחוזיים של משרד החקלאות ופיתוח הכפר.

גיורא שחם

יושב ראש מועצת הרשות הממשלתית למים וביוב

כ"ו תשרי התשע"ח  
(16 אוקטובר 2017)  
(חמ 1179-3-ה2)

<sup>1</sup> ס"ח התשי"ט, עמ' 169; התשס"ו, עמ' 331.

כללי המים (הסדר מפורט לאזור קיצוב), התשע"ח – 2017

בתוקף סמכותה לפי סעיפים 23 ו-37 לחוק המים, התשי"ט-1959<sup>1</sup> (להלן – החוק), ולאחר שקוימו הוראות סעיפים 38 עד 40 ו-124(ד) לחוק, קובעת מועצת הרשות הממשלתית למים ולביוב (להלן – מועצת הרשות), כללים אלה:

הגדרות 1. בכללים אלה -

"אזור מנותק" – כל אחד מאלה:

(1) אזור עמק חרוד;

(2) אזור עמק המעינות;

(3) אזור בקעת הירדן;

(4) אזור ים המלח והערבה;

(5) אזור מחולה.

"אזור מעלה הכנרת" – האזור המסומן במפה שבתוספת הראשונה אזור מעלה הכנרת;

"אזור סובב כנרת" – האזור המסומן במפה שבתוספת הראשונה אזור סובב כנרת;

"אתר האינטרנט" – אתר האינטרנט של הרשות הממשלתית למים ולביוב שכתובתו [www.water.gov.il](http://www.water.gov.il);

"גינון ציבורי" – גני נוי מושקים, הנמצאים בהחזקתה או באחריותה של רשות מקומית או מי מטעמה ופתוחים לשימוש הציבור;

"המערכת הארצית" – כל שטח מדינת ישראל למעט אזור סובב כנרת, אזור מעלה הכנרת והאזורים המנותקים;

"כמות גשם באזור המערכת הארצית" - ממוצע משוקלל במילימטרים של כמויות המשקעים, שירדו ונמדדו בתקופה שבין יום יי באלול התשע"ז (1 בספטמבר 2017) לבין יום יב' בניסן התשע"ח (28 במרס 2018) בתחנות המטאורולוגיות המפורטות בתוספת השניה ועל פי המשקלות המפורטות שם;

<sup>1</sup> ס"ח התשי"ט עמ' 169; התשס"ו עמ' 331.

"כמות גשם באזור מעלה הכנרת ובאזור סובב כנרת" - ממוצע משוקלל במילימטרים של כמויות המשקעים, שירדו ונמדדו בתקופה שבין יום י' באלול התשע"ז (1 בספטמבר 2017) לבין יום יב' בניסן התשע"ח (28 במרס 2018) בתחנות המטאורולוגיות המפורטות בתוספת השלישית ועל פי המשקלות המפורטות שם ;

"כמות ההתפלה" – הכמות החזויה של מי ים מותפלים שיסופקו למערכת הארצית בשנת 2018, שיפרסם מנהל הרשות הממשלתית באתר האינטרנט ביום י"ב בניסן התשע"ח (28 במרס 2018) ;

"מדגה מתועש" – גידול דגים לשיווק בבריכות מצופות ביריעה פלסטית או בבטון, שבהן משך זמן שהיית המים פחות מ – 24 שעות ומפיק המים מזרימם חזרה למקור המים שממנו הופקו, לפי צו הרשאה שניתן לפי סעיף 20יא לחוק ובהתאם לתנאיו ;

"מנהל הרשות הממשלתית" – מנהל הרשות הממשלתית למים וביוב שמונה לפי סעיף 124א לחוק ;

"סכר אלומות" – סכר בנהר הירדן הנמצא בנקודת הציון הגיאוגרפי 253031/734225 ;

"שנת הרישוי 2018" – השנה שתחילתה ביום י"ד בטבת התשע"ח (1 בינואר 2018) וסיומה ביום כ"ג בטבת התשע"ט (31 בדצמבר 2018) ;

תחנה הידרומטרית "ירדן – במעלה גשר אריק" – התחנה ההידרומטרית מספר 30185 "ירדן מעלה גשר אריק" ;

"תחנה הידרומטרית "ירדן – גשר הפקק" – התחנה ההידרומטרית מספר 30175 "ירדן – גשר הפקק" ;

"תחנה הידרומטרית "דן שמורת הטבע" – התחנה ההידרומטרית מספר 30131 "דן שמורת הטבע" ;

"תחנה הידרומטרית "דן – הפרשל הגדול" – תחנה הידרומטרית מספר 30111 "דן הפרשל הגדול".

"תחנות מטאורולוגיות" – התחנות המטאורולוגיות באזורים המפורטים בכללים, המפורטות ברשימה שיפרסם מנהל הרשות הממשלתית באתר האינטרנט של הרשות הממשלתית למים ולביוב ועל פי היחס ביניהן, כפי שיקבע שם.

- הקצאת מים שפירים לחקלאות במערכת הארצית
2. על אף האמור בכל דין, בשנת הרישוי 2018 הקצאת המים השפירים למטרת חקלאות במערכת הארצית, תהיה 280 מיליון מטרים מעוקבים, ואולם רשאי מנהל הרשות הממשלתית להוסיף על כמות זו, בכל אחד ממקרים אלה, כמפורט להלן:
- (א) עלתה כמות הגשם באזור המערכת הארצית על 580 מילימטרים – תוספת של עד 6 מיליון מטרים מעוקבים של מים שפירים לכל תוספת של 10 מילימטרים לכמות הגשם; החלטת מנהל הרשות תהיה בהתחשב בתנאים ההידרולוגיים, בשים לב לצורך בשיפור מצב מקורות המים, ובאישור מועצת הרשות;
- (ב) עלתה כמות ההתפלה על 580 מיליון מטרים מעוקבים – תוספת של מיליון מטרים מעוקבים של מים שפירים לכל מיליון מטרים מעוקבים הפרש בין כמות ההתפלה ל- 580 מיליון מטרים מעוקבים;
- (ג) סך ההקצאה של מים שפירים למטרת חקלאות במערכת הארצית למעט ההקצאה לפי סעיף קטן (ד) לא תעלה על 300 מיליון מטרים מעוקבים;
- (ד) מנהל הרשות הממשלתית רשאי להתיר בשנת הרישוי 2018 הפקה נוספת למטרת חקלאות בכמות, שלא תעלה על 25 מיליוני מטרים מעוקבים, מקידוחים המצויים בחלק הצפוני של אקוויפר החוף, באקוויפר חוף הגליל המערבי ובאקוויפר הרי נצרת אם התקיימו כל התנאים הבאים:
- (1) הרכב המים המופקים מונע שימוש בהם כמי שתייה;
  - (2) מצב מאגרי המים הרב-שנתיים באותו אזור מאפשר זאת;
  - (3) המים המופקים ישמשו להגברת אספקה של מים במפעלים להשבת קולחים.
- הפחתה בשל כמות הגשם
3. ירדה כמות הגשם במערכת הארצית מתחת ל- 580 מילימטרים יפחית מנהל הרשות הממשלתית מהכמות האמורה בסעיף 2, 6 מיליון מטרים מעוקבים של מים שפירים בשל כל ירידה של 10 מילימטרים בכמות הגשם.
- הפחתה בשל כמות ההתפלה
4. ירדה כמות ההתפלה מתחת ל- 580 מיליון מטרים מעוקבים – יפחית מנהל הרשות הממשלתית מהכמות שנקבעה לפי סעיפים (א) ו-(ב) לעיל מיליון מטרים מעוקבים של מים שפירים לכל מיליון מטרים מעוקבים הפרש בין כמות ההתפלה ל- 580 מיליון מטרים מעוקבים.

5. מגבלה על הפחתת הכמות לחקלאות במערכת הארצית על אף האמור בסעיפים 3 ו- 4, כמות המים השפירים למטרת חקלאות במערכת הארצית לא תפחת מ- 210 מיליון מטרים מעוקבים.

6. (א) הקצאת מים שפירים ומי קולחין לשימור ערכי טבע ונוף במערכת הארצית בשנת הרישוי 2018 הקצאת המים השפירים במערכת הארצית למטרת שימור ערכי טבע ונוף, כמשמעותם בסעיף 6(6) לחוק, תהיה בכמות של 12 מיליון מטרים מעוקבים;

(ב) עלתה כמות הגשם במערכת הארצית על 460 מילימטרים, רשאי מנהל הרשות הממשלתית כדי למנוע פגיעות חמורות וארוכות טווח בערכי טבע ונוף להוסיף על הכמות האמורה בפסקת משנה (1) תוספת של עד 0.5 מיליון מטרים מעוקבים של מים שפירים לכל תוספת של 10 מילימטרים לכמות הגשם; החלטת מנהל הרשות הממשלתית תהיה בהתחשב בתנאים ההידרולוגיים, בשים לב לצורך בשיפור מצב מקורות המים, ובאישור מועצת הרשות, ובלבד שסך ההקצאה של מים שפירים לפי סעיף זה לא תעלה על 17 מיליון מטרים מעוקבים.

(ג) בשנת הרישוי 2018 הקצאת מי הקולחין והמים המליחים במערכת הארצית למטרת שימור ערכי טבע ונוף כמשמעותם בסעיף 6(6) לחוק לא תפחת מ-10 מיליון מטרים מעוקבים.

(ד) מנהל הרשות הממשלתית יקצה את הכמויות האמורות בסעיף זה לאחר התייעצות עם המנהל הכללי של המשרד להגנת הסביבה ועם מנהל הרשות לשמירת הטבע והגנים הלאומיים, כהגדרתה בחוק גנים לאומיים, שמורות טבע, אתרים לאומיים ואתרי הנצחה, התשנ"ח-1998<sup>2</sup>, ובשים לב ליכולת האספקה ולמערכות ההולכה והאספקה הקיימות לגבי כל אחד ממקורות המים.

<sup>2</sup> ס"ח תשנ"ח 202

7. הקצאת מים (א) בשנת הרישוי 2018 הקצאת מים שפירים לגינון ציבורי במערכת הארצית תעמוד על 29 מיליון מטרים מעוקבים

שפירים לגינון  
ציבורי במערכת  
הארצית

(ב) עלתה כמות הגשם במערכת הארצית על 460 מילימטרים, רשאי מנהל הרשות הממשלתית להוסיף על הכמות האמורה בסעיף קטן (א) תוספת של עד 0.5 מיליון מטרים מעוקבים של מים שפירים לכל תוספת של 10 מילימטרים לכמות הגשם; החלטת מנהל הרשות תהיה בהתחשב בתנאים ההידרולוגיים, בשים לב לצורך בשיפור מצב מקורות המים, ובאישור מועצת הרשות, ובלבד שסך התוספת האמורה לא תעלה על 38 מיליון מטרים מעוקבים.

8. הקצאת מים (א) בשנת הרישוי 2018, הקצאות המים השפירים להפקה באזור מעלה הכנרת, למטרת חקלאות, יהיו לפי המפורט להלן:

שפירים למטרת  
חקלאות באזור  
מעלה הכנרת

(1) מים שפירים ממקורות מים עיליים המפורטים בפרט 1 לתוספת השנייה – כמות כוללת של 68 מיליון מטרים מעוקבים בשנה;

(2) מנהל הרשות הממשלתית יורה על כמויות מים נוספות להפקה ולהקצאה למטרת חקלאות ממקורות המים הנוספים באזור מעלה כנרת, המפורטים בפרט 2 לתוספת הרביעית, באופן שסך כל הכמות השנתית להפקה מכל מקור המפורט בטור א' בפרט 2 לתוספת הרביעית לא תעלה על הכמות הנקובה בטור ב' לצדו ובתנאי שסך כל הכמות לפי פסקאות (1), ופסקה זו לא תעלה על 125 מיליון מטרים מעוקבים בשנה;

(3) מנהל הרשות הממשלתית יקצה כמות שלא תעלה על 17 מיליון מטרים מעוקבים שיופקו מהכנרת לצריכה ברמת הגולן אם מצא, כי בשל כמות המים הזמינים להפקה במאגרי רמת הגולן סך כל הכמות המוקצית לצריכה באזור רמת הגולן נמוכה מ-37 מיליון מטרים מעוקבים;

(4) מנהל הרשות הממשלתית יקצה את כמויות המים המפורטות בפסקאות (1) עד (3) באופן המפורט להלן ויורה ברישיונות ההפקה את התנאים שיבטיחו את האמור, לרבות בדבר תפעול מיתקני ההפקה :

(א) כמות המים העיליים המוקצים לאזור הגליל העליון מתוך הכמות הנקובה בפסקה (1) לא תפחת מ- 60 מיליון מטרים מעוקבים ;

(ב) הספיקה במורד התחנה ההידרומטרית "דן – הפרשל הגדול" לא תפחת מספיקה של 1.2 מטרים מעוקבים בשנייה בכל עת ;

(ג) בחודשים ינואר עד מאי ואוקטובר עד דצמבר כמות המים במורד התחנה ההידרומטרית "ירדן – גשר הפק" לא תפחת מספיקה של 2.0 מטרים מעוקבים בשנייה בכל עת ;

(ד) בחודשים יוני עד ספטמבר הספיקה היומית הממוצעת במורד התחנה ההידרומטרית "ירדן – גשר הפק" לא תפחת מספיקת הייחוס וכמות המים בכל עת לא תפחת משבעים אחוזים מספיקת הייחוס או מ-1.3 מטרים מעוקבים בשנייה, לפי הגבוה מביניהם ; והכול באופן שהחלוקה של כמות המים לאורך היום תיטיב את התנאים לקיום פעילות קיט ונופש ; בפסקה זו, "ספיקת הייחוס" – סיכום השפיעה של מעניינות הדן, כפי שמדדה הרשות הממשלתית בתחילת כל חודש מהחודשים שלהלן בהפחתה של כמות המטרים המעוקבים בשנייה הנקובה לצד כל אחד מהם :

(1) חודש יוני – 3 מטרים מעוקבים בשנייה ;

(2) חודש יולי – 3 מטרים מעוקבים בשנייה ;

(3) חודש אוגוסט – 2.5 מטרים מעוקבים בשנייה ;

(4) חודש ספטמבר – 1.8 מטרים מעוקבים בשנייה ;

(ה) כמות המים במורד התחנה ההידרומטרית "ירדן – גשר אריק" לא תפחת בכל עת מהספיקה במורד התחנה ההידרומטרית "ירדן – גשר הפקק" בהפחתה של 0.5 מטרים מעוקבים בשנייה;

(5) על הכמות האמורה בפסקאות (1) עד (4) תיווסף הקצאה ממקורות מים עיליים בכמות של 75 מיליון מטרים מעוקבים לשימוש במדגה מתועש; מנהל הרשות הממשלתית יקצה את הכמויות האמורות בפסקה זו באופן שהספיקה במורד התחנה ההידרומטרית "דן שמורת הטבע" לא תפחת מהספיקה המוזרמת אל המדגה המתועש במעלה התחנה ההידרומטרית האמורה ויורה ברישיונות ההפקה את התנאים שיבטיחו את התקיימות החלוקה האמורה;

9. (א) בשנת הרישוי 2018, הקצאת מים שפירים באזור מעלה כנרת, למטרת שימור ערכי טבע ונוף תהיה בכמות של 13 מיליון מטרים מעוקבים.  
הקצאת מים שפירים למטרת שימור ערכי טבע ונוף באזור מעלה כנרת

(ב) מנהל הרשות הממשלתית יקצה את הכמויות האמורות בסעיף זה לאחר התייעצות עם המנהל הכללי של המשרד להגנת הסביבה ועם מנהל הרשות לשמירת הטבע והגנים הלאומיים, כהגדרתה בחוק גנים לאומיים, שמורות טבע, אתרים לאומיים ואתרי הנצחה, התשנ"ח-1998<sup>3</sup>, ובשים לב ליכולת האספקה ולמערכות החולכה והאספקה הקיימות לגבי כל אחד ממקורות המים.

10. (א) בשנת הרישוי 2018, הקצאת המים השפירים להפקה באזור סובב כנרת, למטרת חקלאות, לא תעלה על 73 מיליון מטרים מעוקבים.  
הקצאת מים שפירים למטרת חקלאות באזור סובב כנרת

(ב) מנהל הרשות הממשלתית יקצה את כמויות המים השפירים המפורטות בסעיף קטן (א) באופן המפורט להלן ויורה ברישיונות ההפקה את התנאים שיבטיחו את האמור:

<sup>3</sup> ס"ח תשנ"ח 202

(1) הספיקה במורד סכר אלומות לא תפחת מספיקה של 0.25 מטרים מעוקבים בשנייה בכל עת.

(2) ההפקה למטרת חקלאות ממי הירמוך לא תעלה על 21 מיליון מטרים מעוקבים בשנה.

11. בשנת הרישוי 2018 הקצאת מים שפירים לגינון ציבורי באזור סובב כנרת ובאזור מעלה הכנרת תעמוד על 1 מיליון מטרים מעוקבים.  
הקצאת מים שפירים לגינון ציבורי באזור סובב כנרת ובאזור מעלה הכנרת

12. (א) עלתה כמות הגשם באזור מעלה הכנרת ובאזור סובב כנרת על 550 מילימטרים, רשאי מנהל הרשות הממשלתית, להוסיף בגין כל תוספת של 10 מילימטרים של גשם באזור סובב כנרת ומעלה הכנרת למטרות השונות את הכמויות המפורטות להלן:

(1) לכמויות הנקובות בסעיף 8(א)(1) – 1.5 מיליון מטרים מעוקבים ובתנאי שסך כל ההקצאה לפי סעיף זה לא תעלה על 83 מיליון מטרים מעוקבים;

(2) לכמויות הנקובות בסעיף 8(א)(2) – 1.5 מיליון מטרים מעוקבים ובתנאי שסך כל ההקצאה לפי סעיף זה לא תעלה על 140 מיליון מטרים מעוקבים;

(3) לכמויות הנקובות בסעיף 8(א)(3) – 0.5 מיליון מטרים מעוקבים ובתנאי שסך כל ההקצאה לפי סעיף זה לא תעלה על 20 מיליון מטרים מעוקבים;

(4) לכמויות הנקובות בסעיף 8(א)(5) – 0.5 מיליון מטרים מעוקבים ובתנאי שסך כל ההקצאה לפי סעיף זה לא תעלה על 85 מיליון מטרים מעוקבים;

(5) לכמויות הנקובות בסעיף 9 – 0.2 מיליון מטרים מעוקבים ובתנאי שסך כל ההקצאה לפי סעיף זה לא תעלה על 16 מיליון מטרים מעוקבים;

(6) לכמויות הנקובות בסעיף 10(א) – 0.6 מיליון מטרים מעוקבים ובתנאי שסך כל ההקצאה לפי סעיף זה לא תעלה על 82 מיליון מטרים מעוקבים;

(7) לכמויות הנקובות בסעיף 11 – 0.1 מיליון מטרים מעוקבים  
ובתנאי שסך כל ההקצאה לפי סעיף זה לא תעלה על 1.5 מיליון  
מטרים מעוקבים.

(ב) עלתה כמות הגשם באזור מעלה הכנרת ובאזור סובב כנרת על  
550 מילימטרים, רשאי מנהל הרשות הממשלתית, בשים לב  
למצב מקורות המים ובאישור מועצת הרשות הממשלתית,  
לקבוע ברישיונות המתאימים, כי הספיקה במורד סכר אלומות  
תהיה 0.3 מטרים מעוקבים בשנה.

הקצאת מים 13. (א) בשנת הרישוי 2018 הקצאת המים השפירים באזורים  
שפירים באזורים המנותקים

(1) באזור עמק המעינות – כמות של 17 מיליון מטרים  
מעוקבים למטרת חקלאות;

(2) באזור מחולה – כמות של 2.6 מיליון מטרים מעוקבים  
למטרת חקלאות;

(3) (באזור הערבה, מרכז ים המלח ודרומו – כמות של 3 מיליון  
מטרים מעוקבים למטרת חקלאות ו-0.3 מיליון מטרים  
מעוקבים למטרת שימור ערכי טבע ונוף);

(4) באזור בקעת הירדן וצפון ים המלח – כמות של 22 מיליון  
מטרים מעוקבים למטרת חקלאות;

(5) באזור עמק חרוד – כמות של 14 מיליון מטרים מעוקבים  
למטרת חקלאות.

(ב) מצא מנהל הרשות הממשלתית, כי מצאי המים באזור מן  
האזורים המנויים בסעיף (א), מאפשר זאת, רשאי הוא, באישור  
מועצת הרשות, להוסיף על הכמות שהוקצתה לאותו אזור כאמור,  
כמות של עד 25% מהכמות האמורה לפי העניין.

14. הקצאת מי קולחין (א) בשנת הרישוי 2018 הקצאת מי-קולחים ממפעלים להשבת מי-קולחים ומי שפדן לחקלאות באזורים השונים לחקלאות, באזורים השונים, למטרת חקלאות, תהיה בכמויות במיליוני מטרים מעוקבים כמפורט להלן :

אזור גאוגרפי	שנת הרישוי
גליל מערבי	24
קישון – עמקים - גליל תחתון	62
ירקון – חוף כרמל	65
מישור החוף הדרומי ושפלת יהודה	72
נגב	14
בקעת הירדן	19
בשאר המערכת הארצית	26

(ב) בשנת הרישוי 2018 הקצאת המים, ממפעל השפד"ן של מקורות חברת מים בע"מ למטרת חקלאות, תהיה 135 מיליוני מטרים מעוקבים.

(ג) מנהל הרשות הממשלתית יקצה בשנת הרישוי 2018 כמות של 6 מיליון מטרים מעוקבים של מי קולחים באזור הגליל העליון

(ד) מנהל הרשות הממשלתית יקצה בשנת הרישוי 2018 כמות של 2 מיליון מטרים מעוקבים של מי קולחים באזור רמת הגולן

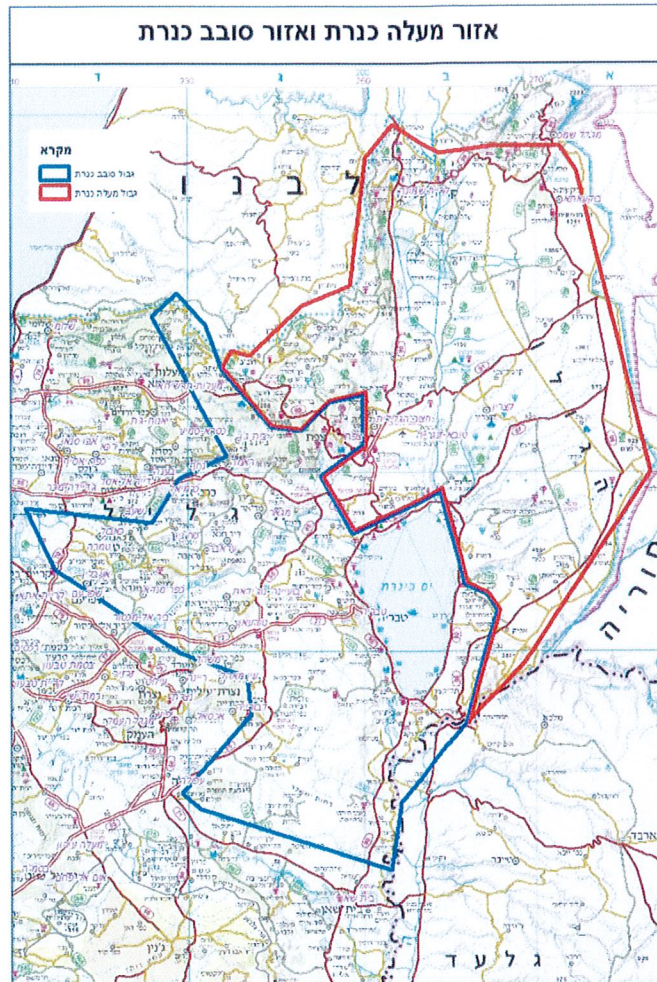
(ה) מנהל הרשות הממשלתית רשאי להוסיף על הכמויות הנקובות בסעיפים (א), עד (ד) כמות לפי מצאי המים במפעל להשבת קולחין או במפעל השפד"ן של חברת מקורות בע"מ, לפי העניין.

15. ביטול הסדר מפורט כללי המים (הסדר מפורט לאזור קיצוב)(המערכת הארצית ואזורים מנותקים)(הוראת שעה), תשע"ו – 2016 – בטלים<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> ק"ת 7625 עמ' 790 ; ק"ת תשע"ו עמ' 450.

## תוספת ראשונה

(סעיף 1)



## תוספת שניה

(סעיף 1)

משקל	קוד תחנה	אגן / תחנת גשם
15%	210753	גליל מערבי - איילון
17%	133850	ירת"ן 210-איל
24%	241381	ירת"ן 211-אלקנה
5%	243500	ירת"ן 212-קרית ענבים
2%	247212	ירת"ן 220-ראש צורים
7%	131599	חוף צפוני-עין החורש
8%	136739	חוף מרכזי-בית דגן
22%	141746	חוף דרומי-נגבה
100%		שיקלול מערכת ארצית

**תוספת שלישית**

(סעיף 1)

משקל	קוד תחנה	אגן / תחנת גשם
משקל	קוד תחנה	אגן/תחנת גשם
50%	2496028	פיכמן מרום גולן
50%	210151	כפר גלעדי
100%		שיקלול אזורי

**תוספת רביעית**

(סעיף 5(א)(2))

**1. אזור מעלה כנרת**

- (1) נחל חרמון ;
- (2) נחל סער ;
- (3) מעיין עלמיין ג'דידה ;
- (4) מעיין דיר עזיז ;
- (5) נחל משושים ;
- (6) מעיין גהה ;
- (7) מעיין כנף ;
- (8) מעיין יפה נוף ;
- (9) כלל פלגי הדן ;
- (10) מעיין השומר ;
- (11) נחל שוח ;
- (12) מעיין דקל ;
- (13) מעיין קומרון ;
- (14) מעיין גונן ;
- (15) מעיין דבשה ;
- (16) מעיין נוטרה ;
- (17) מעיין גילבינה ;
- (18) מעיין בדולח ;

- (19) מעיין ברכה ;
- (20) מעיין ירדה ;
- (21) מעיין עין זהב ;
- (22) מעיין תאו ;
- (23) אפיקי הירדן ;
- (13) נחל חצור.

2. מקורות מים נוספים לאזור מעלה כנרת:

טור א'	טור ב'
המקור	הכמות להקצאת במיליוני מטרים מעוקבים
קידוחים ברמת הגולן לרבות חמת גדר, מיצר ושמיר	20
מאגרי רמת הגולן	27
קידוחים בגליל העליון	20

גיורא שחם

יושב ראש מועצת הרשות הממשלתית

היום \_\_\_\_\_

עניינם של כללים אלה בהסדרת הספקת המים למטרות השונות וצריכתם בשנת הרישוי 2018. על פי ההערכות המקצועיות, שנת 2018 צפויה להיות שחונה ולהצטרף לשנות הבצורת הקודמות, שעברו על המדינה. הרצף האמור השפיע בצורה שלילית על מצב מקורות המים וההסדר המוצע מאזן בין ההכרח לשמר את המקורות האמורים לבין הצרכים של המגזרים השונים.

נוכח הפגיעה המצטברת במקורות המים, אין אפשרות להמשיך וליישם את ההסדר שנקבע במסגרת כללי המים (הסדר מפורט לאזור קיצוב)(המערכת הארצית ואזורים מנותקים)(הוראת שעה), תשע"ו – 2016 והכללים הללו יחליפו לעניין שנת הרישוי 2018, את ההסדר האמור.

ההסדר המוצע כאן מתייחס לשנת 2018 בלבד ומגדיר את ההקצאות האפשריות למטרות השונות, הנתונות לאספקה על פי הקצאה. נוכח ההבדל במקורות המים באזורים שונים ברחבי הארץ והשונים במצב המקורות בכל אזור, מוצעת בהסדר התייחסות שונה לאזורים שונים, כאשר בבסיס האבחנה עומדים השיקולים ההידרולוגיים והאיזון המוצע בין החובה לשמר את מקורות המים ולהימנע מזילדולם לבין הצרכים הצפויים במגזרים השונים.

יש לציין, כי על אף שאין בכללים הוראות לעניין קציבת השימושים הביתיים השוטפים, ההנחה המקצועית בהגדרת הכמויות למטרות הנזכרות בהסדר המוצע, היא כי פעולות נוספות שיינקטו בתקופת ההסדר יביאו לצמצום של הצריכה הביתית. זאת, מתוך תפיסה לפיה יש מקום לחלק את נטל המחסור בין כלל המשתמשים במים.

#### התייחסות לסעיפי הכללים

לסעיף 1 – מוצע להגדיר את המונחים המשמשים בכללים. במסגרת זו מוצע להגדיר את האזורים השונים שההסדר מתייחס אליהם. נוכח השוני במצב מקורות המים באזורים השונים, ההגדרות כוללות גם הגדרות נפרדות למדדים, המאפשרים להוסיף כמויות מים בכל אזור.

לסעיף 2 – מוצע לקבוע את הכמות שניתן להקצות למטרות חקלאות במערכת הארצית. הכמות המוצעת היא 280 מיליון מ"ק. על פי הנתונים הקיימים כעת בידי רשות המים, זו הכמות שבה ייעשה שימוש בפועל בשנת 2017. לצד זאת מוצע לקבוע את האפשרויות להגדלת הכמות במערכת הארצית. מוצע לקבוע את האפשרות של מנהל הרשות באישור מועצת הרשות להוסיף כמות מים אם כמות המשקעים באזור המערכת הארצית תעלה על 580 מילימטרים של גשם עד ליום 31.3.18. אפשרות נוספת להגדלת הכמות של מים שפירים למטרות חקלאות היא אם יתברר עד ליום 28.3.18 כי ניתן יהיה לקבל כמויות גדולות יותר של מים מותפלים. למען הזהירות ומבלי שיהיה בכך כדי לגרוע מחובת המתפילים לגבי היקפי ההתפלה בהם הם חייבים לעמוד לשנה הקרובה, הכמות ההתחלתית המוצעת מבוססת על הנחה, כי ניתן יהיה לרכוש כמות של 580 מיליוני מ"ק ממתקני ההתפלה המתפילים מי ים. ככל שיתברר עד למועד האמור, כי הכמות גדולה יותר, מוצע לקבוע את האפשרות של מנהל הרשות, באישור מועצת

הרשות, להגדיל את כמות המים השפירים למטרת חקלאות במערכת הארצית בהתאמה לגידול בכמות מי הים המותפלים. עוד מוצע לקבוע, כי בכל מקרה סך ההקצאה למטרת חקלאות במערכת הארצית, למעט הקצאה מן האזורים המפורטים בסעיף קטן (ד), לא תעלה על 300 מלמ"ק.

בנוסף, מוצע לקבוע את האפשרות להוסיף על הכמות האמורה בסעיף (א) כמות של עד 25 מלמ"ק להפקה באזורים מסוימים של אקוויפר החוף ואקוויפר הרי נצרת, לצורך תגבור מפעלי קולחים. זאת בכפוף להתקיימות התנאים המפורטים בסעיף קטן (ד).

לסעיף 3 – ההקצאה המוצעת בסעיף 2 מבוססת על ההנחה, כי כמות הגשם שתימדד במערכת הארצית תהיה לכל הפחות 580 מילימטרים. על מנת שלא לגרום נזק למקורות המים אם תחזית זו לא תתממש, מוצע לקבוע, כי אם הכמות תהיה נמוכה יותר, תופחת הכמות הכוללת של מים שפירים למטרת חקלאות במערכת הארצית ותותאם לכמות המשקעים שתימדד בפועל במועד האמור בכללים. ההוראה בעניין זה אינה מותנית בשיקול דעת ובכל מקרה שבו כמות הגשם במערכת הארצית לא תגיע לרף של 580 מילימטרים תופחת ההקצאה הכוללת למטרת חקלאות במערכת הארצית לפי הוראות סעיף זה.

לסעיף 4 – ההקצאה המוצעת בסעיף 2 מבוססת גם על ההנחה, כאמור לעיל, שכמות מי הים המותפלים שניתן יהיה לספק למערכת הארצית תהיה לפחות 580 מיליוני מטרים מעוקבים. למען הזהירות ונוכח אי-הוודאות הקיימת גם לגבי נתון זה, ומבלי שיהיה בכך כדי לגרוע מחובת המתפילים לגבי היקפי ההתפלה לשנה זו, מוצע לקבוע הפחתה של הכמות המוצעת בהתאם לכמות המים, שניתן יהיה ביום 29.3.18 לצפות שתקלט בפועל במערכת הארצית. גם כאן ההפחתה אינה בשיקול דעת והיא תחול בכל מקרה שכמות ההתפלה הצפויה תהיה נמוכה מ- 580 מלמ"ק.

לסעיף 5 – מוצע לקבוע כי בכל מקרה ההקצאה של מים שפירים למטרת חקלאות במערכת הארצית לא תפחת מ- 210 מלמ"ק.

לסעיף 6 – מוצע לקבוע את הכמות שניתן להקצות למטרת שימור ערכי טבע ונוף במערכת הארצית ולהעמידה על 12 מלמ"ק כמו כן מוצע לקבוע את האפשרות להוסיף גם למטרה זו כמויות מסוימות אם עלתה כמות הגשם על 460 מילימטרים. ההחלטה תהיה באישור מועצת הרשות ובשים לב למצב מקורות המים ולשאר התנאים המפורטים בסעיף. לעניין מי קולחין ומים מליחים במערכת הארצית למטרת שיקום ערכי טבע ונוף, מוצע לקבוע שהקצאתם לא תפחת מ- 8 מלמ"ק. הקצאת הכמויות הנקובות בסעיף תהיה לאחר התייעצות עם מנכ"ל המשרד להגנת הסביבה ועם מנהל רשות הטבע והגנים. זאת, לאור תפקידיהם בתחום שימור ערכי טבע ונוף. כמו כן תיעשה ההקצאה בשים לב למערכות ההולכה והאספקה הקיימות.

לסעיף 7 – מוצע לקבוע את הכמות להקצאה לגינון ציבורי במערכת הארצית. הכמות למטרה זו תעמוד על 29 מלמ"ק וניתן להוסיף לה כמויות נוספות אם מדד כמות הגשם עלה על 460 מילימטרים, בהתאם לתנאים המפורטים בסעיף ובתנאי שסך כל ההקצאה לשימוש זה במערכת הארצית לא תעלה על 38

מלמ"ק. כמויות המים שחושבו לגינן ציבורי במערכת הארצית בשנת 2017 עמדו על 38 מלמ"ק. הכמות המוצעת הינה 75% מהכמות המחושבת. בפועל בשנת 2016 ניצרכו לשימוש זה על ידי הרשויות המקומיות כמויות גבוהות מהכמות המחושבת.

לסעיף 8 – מוצע לקבוע את הכמויות שניתן להקצות למטרת חקלאות באזור מעלה הכנרת. אזור זה מושפע מאוד משנות הבצורת האחרונות. נוכח התחזיות להמשך הבצורת ולכמויות משקעים נמוכות מאוד בחורף הקרוב, ההערכה היא, כי מצאי המים באזור צפוי להיות נמוך ויש לנקוט בצעדים ההכרחיים לשימור מקורות המים. ההקצאות המוצעות משקפות את אפשרויות ניצול המקורות מבלי לגרום לפגיעה בלתי מידתית בהם. הפירוט של המקורות השונים נועד לאפשר התייחסות ספציפית לפי מצבו של כל מקור מים. גם לגבי הקצאה זו ניתנה בכללים אפשרות לתוספת לפי מדד כמות הגשם באזור, כמופרט בסעיף 12 לכללים. הקצאות המים העיליים ההתחלתיות מופחתות ב-11% לעומת הקצאות 2017. התוספת המלאה משקפת את גובה ההקצאות בשנת 2016.

בנוסף, נוכח הלחץ הרב על מקורות המים העיליים באזור זה, מוצע לקבוע בכללים מגבלות שעל מנהל הרשות הממשלתית לעגן ברישיונות ההפקה והאספקה במטרה לאזן בין ההפקה מן המקורות הללו לשימורם כערכי טבע ונוף ולמען הציבור הכללי.

לסעיף 9 – מוצע לקבוע כי הכמות המקסימאלית להקצאה למטרת שימור ערכי טבע ונוף באזור מעלה הכנרת לא תעלה על 13 מלמ"ק. גם לגבי מטרה זו נקבעה בסעיף 12 האפשרות להוסיף כמויות עד לכמות מקסימאלית של 16 מלמ"ק, בהתאם לתנאים המפורטים שם.

לסעיף 10 – מוצע לקבוע את הכמות שניתן להקצאות למטרת חקלאות באזור סובב כנרת לפי המפורט בסעיף ואת האפשרות להוסיף על הכמויות הללו, כתלות בכמויות הגשם, בהתאם למפורט בסעיף 12 לכללים. עוד מוצע לקבוע את התנאים שיש להציב לגבי כמות זו ושיש לקבעם ברישיונות המתאימים וזאת כדי לאזן גם כאן בין השימוש השונים לרבות שימור ערכי הטבע והנוף לטובת כלל הציבור, לרבות שחרור מים מהכנרת לירדן הדרומי באופן רציף. גם בעניין זה מוצע לקבוע אפשרות להגדיל את הזרימה למורד הירדן, אם כמות המשקעים ומצב מקורות המים יאפשרו זאת.

לסעיף 11 – מוצע לקבוע את הכמות הכוללת שניתן להקצות לגינן ציבורי באזור מעלה הכנרת וסובב כנרת. כמות זו תעמוד על 1 מלמ"ק וניתן להוסיף עליה לפי הוראות סעיף 12 כמות של עד 0.5 מלמ"ק בהתאם להוראות שם.

לסעיף 12 – מוצע לפרט את הכמויות שניתן להוסיף למטרות ולשימושים השונים באזור מעלה הכנרת וסובב כנרת אם תעלה כמות הגשם באזור זה במועד הקובע על כמות של 550 מילימטרים. הסעיף מפרט את הכמויות שניתן להוסיף למטרות ולשימושים השונים ואת הרף העליון להקצאה לכל אחד מהם.

לסעיף 13 – מוצע לקבוע את הכמויות של מים שפירים שניתן להקצות באזורים המנותקים בהתאם למצאי המים בכל אחד מן האזורים. עוד מוצע לקבוע את האפשרות של מנהל הרשות הממשלתית להוסיף על הכמויות הללו אם מצב מקורות המים בהם מאפשר זאת.

לסעיף 14 – מוצע לקבוע את כמויות מי הקולחים שניתן להקצות למטרת חקלאות באזורים השונים ברחבי הארץ בהתאם למפורט בסעיף. לעניין מים ממפעל השפד"ן מוצע לקבוע, כי ההקצאה תעמוד על 135 מלמ"ק, לעומת 149 מלמ"ק בשנת 2017. לעניין מפעלי המים הבין אזוריים: קישון-עמקים-גליל תחתון וירקון-חוף כרמל מוצעת הפחתה של 15% מהקצאות 2017, לעניין שאר המפעלים פרט לגליל מערבי, בקעת הירדן, גליל עליון והגולן מוצעת הפחתה של 5%. ההפחתות הינן בשים לב לצפי בהקטנת כמות הביוב המטופל בעקבות הצמצום בצריכה הביתית, והפחתת תוספת השפירים למפעלי הקולחים. עוד מוצע לקבוע את האפשרות של מנהל הרשות הממשלתית להוסיף כמויות מי קולחין לפי מצאי המים במפעלי ההשבה ובמפעל השפד"ן, לפי העניין וזאת כדי למנוע מצב של גלישת קולחים לסביבה, כאשר יש אפשרות להפנותם לניצול חקלאי.

לסעיף 15 – מוצע לבטל את ההסדר המפורט שנקבע לשנת 2018 לאזורים המנותקים ולמערכת הארצית, שכן התחזיות העדכניות מצביעות על כך שלא ניתן יהיה להקצות את הכמויות הנקובות בו מבלי לפגוע בפגיע בלתי מידתית במקורות המים השונים.