



הודעה לתקשורת

רשות נחל הקישון: תכנית המים לנחל יוצאת לדרך!

בימים אלו מיושמת תכנית המים לנחל קישון - שלב נוסף ומשמעותי בשיקומו הכולל של הנחל וגדותיו

לאחרונה החלה בפועל תכנית המים לנחל הקישון, כחלק ממדיניות של זכות הטבע למים. במסגרתה, יושבו לנחל קישון כ- 1.1 מלמ"ק מים בשנה. כמות המים אשר מוזרמת בכל אחד מחודשי האביב, הקיץ והסתיו היא לפחות 144,000 מ"ק, כך שהתוספת לספיקה בימים אלו בנחל מתבטאת ב- 200 מ"ק/שעה, שהם 55 ליטר/שניה, דבר אשר יתרום באופן משמעותי למערכת האקולוגית המשתקמת בנחל.

מקור המים הוא ממי מערכת, אשר בעתיד יוחלפו במי מעיינות שמוצלים כיום לשתייה והשקיה. הסיבה להזרמה המיידית של מי מערכת אל הקישון, נובע מהצורך להטיב את איכות מי הנחל, שכן מקור המים המגיעים כיום אל הנחל הוא מי מעיינות מליחים ומים המנוקזים משדות חקלאיים המעושרים בחומרי דישון אשר מערערים את מארג החיים בנחל. השינויים באיכות המים בעשורים האחרונים גרמו לשינוי באופי בית הגידול והעניקו יתרון לצמחים ולבעלי חיים להם יכולת הסתגלות גבוהה לתנאים החדשים בנחל (כדוגמת קיקיון מצוי, לכיד הנחלים ועוד), בעוד מינים מקומיים אשר זקוקים למים מתוקים ונקיים יותר, נדחקו עד כדי נעלמו מנופו הטבעי של הנחל.

בעקבות הפעלת תכנית המים, נמדדה ירידה של חצי מריכוז המליחות וריכוז חומרי ההזנה (ניטרט וזרחן) בהם ניכרת עליית ריכוזים משמעותית בעשורים האחרונים, הנוצרת עקב פעילות אנושית וחקלאית. הורדת ריכוזי המליחות וחומרי ההזנה לריכוזים אשר שררו באגן בתקופות היסטוריות, מקדמות שיקום בתי גידול לחים.

התכנית גובשה בוועדה בין משרדית ביוזמת רשות נחל הקישון ובשיתוף המשרד להגנת הסביבה, רשות המים ורשות הטבע והגנים, במטרה להשיב את משטר הזרימה ההיסטורי של הקישון. כמות המים שיושבו נקבעה על בסיס ניתוח המשטר ההידרולוגי, אשר היה קיים בנחל בשנות הששים והשבעים של המאה הקודמת, טרם ניצול מי המעיינות העיקריים שהזינו את הנחל. "שלב זה הוא שלב ראשון ביישום תכנית המים לנחל הקישון. אנו פועלים ליישום השלבים הבאים בתכנית, הכוללים את שחרור המעיינות העיקריים שבעמק יזרעאל המשמשים כיום להשקיה חקלאית, תוך מתן תחליף הולם לחקלאי העמק", מציינת **שרון נסים, מנכ"לית רשות נחל הקישון**.

פעולות השיקום, הסדרת תשתיות ומניעת דליפות ביוב אשר נעשו בשנים האחרונות באגן היקוות הקישון, ניתן לראות מגמת התאוששות של בעלי החיים והצומח לאורך הנחל. מי המערכת המוזרמים קרובים ולעתים אף טובים באיכותם ממי מעיינות, נמהלים במי הנחל ועתידיים לשפר את מצב המערכת האקולוגית.

לדברי אלון זס"ק, סמנכ"ל משאבי טבע וסביבה במשרד להגנת הסביבה: "החייאת נחלי האיתן בישראל מהווה שלב מהותי בשיקום נחלים. הקישון שהיה שנים רבות מזוהם, חוזר לחיים כשתכנית המים היא שלב נוסף וחשוב בשיקומו והשבתו לציבור".

זאב אחיפז, מנהל אגף תפעול, רשות המים הממשלתית: "רשות המים שמחה לקחת חלק בהכנה ובמימוש תכניות מים לנחלי ישראל ובוודאי שמדובר בנחל מרכזי, חשוב כדוגמת הקישון ובדרך זו להנגישו לציבור".



נסים קשת, ראש אגף סביבה רשות הטבע והגנים: "זהו שלב חשוב בשיקום נחל קישון ושיקום המערכות האקולוגיות בסביבות הנחל השונות. השבת המים תאפשר בעתיד השבה של מיני דגים ובע"ח אקוויטים שהיו ונעלמו".