

**כ"ט סיון תשפ"א**  
**09.06.2021**

**פרוטוקול הוועדה המרכזית**  
**הנדון: דיון בנושא שכונת רמות.**

**נוכחים:**

יו"ר הועדה - השופטת בדימוס, ד"ר בלהה כהנא.  
 חבר הועדה ומ"מ היו"ר - אליסף פרץ, מנהל אגף חברה ונוער.  
 חבר הועדה – מושיק אטיק, מנהל מחוז ירושלים, החברה למתנ"סים.  
 קורין אברמוביץ, ממונה על מנהלים קהילתיים.  
 מזל נסימי, מנהלת מערך הבחירות למנהלים הקהילתיים.

### **מהלך הדברים**

#### **1. רקע**

בתאריך 07.06.2021 התקיימה פגישת עדכון בין היועץ המשפטי לעירייה עו"ד אלי מלכה עם עו"ד דן בן טל בה נסקר סטטוס הליך הבחירות במנהלים הקהילתיים. במסגרת הפגישה עלה כי תהליך הבחירות בשכונת רמות, הן במינהל רמות אלו והן במינהל מעלה רמות, לא עומד בלוחות הזמנים של תקנון הבחירות. עו"ד מלכה קבע כי "קיימת לדעתנו מניעה משפטית לקיום הבחירות בשכונת רמות בלבד במועדן". הוא מציין כי על פי התקנון סעיף 9.7.4 נדרש לאשר את התיחום הפנימי של המנהלים הקהילתיים ולפרסם עד 70 יום ממועד הבחירות (עד ה-27.04), דבר שלא נעשה במנהלים הקהילתיים רמות אלו ומעלה רמות עד כה. כמו כן, התקנון קובע על פי סעיף 9.7.7 כי יש לאשר ולפרסם את רשימת המועמדים הסופית עד 25 יום ממועד הבחירות (עד ה-11.06), זאת לאחר פרסום התקנון ואזורי הבחירה. כאמור, מכיוון שהתקנון לא אושר, לא נקבעו גבולות למינהלים, לא הוגדרו אזורי בחירה ולא בוצע פרסום מטעם הוועדות כנדרש, נראה כי לא תהיה אפשרות לאישור ופרסום רשימות מועמדים בתוך 48 שעות. לאור זאת פנה היועץ המשפטי אל וועדת הבחירות המקצועית. לאחר דיון שהתקיים בתאריך 09.06.2021, הועדה המקצועית המליצה על דחיית מועד הבחירות תוך שהיא מבקשת לבחון את אפקטיביות הליך בחירות מסוג זה בשכונה שבה פועלים 2 מינהלים קהילתיים על אותו תיחום גאוגרפי. הוועדה המקצועית העלתה את הנושא לדיון בוועדת הבחירות המרכזית.

#### **2. החלטה**

הועדה המרכזית קיימה דיון בסוגיה והחליטה לאמץ את חוות דעתו המשפטית של היועץ המשפטי עו"ד אלי מלכה שלא ניתן לקיים בחירות ברמות בסבב הקרוב בהתאם לתקנון הבחירות. כמו כן, הוועדה המרכזית החליטה לאמץ את המלצת הוועדה המקצועית לדחות את הבחירות בשכונת רמות לסבב הבחירות הבא או לחילופין לתאריך מוסכם שיקבע על ידי הוועדה למנהלים קהילתיים, זאת תוך בחינת שיטת הבחירות בשכונת רמות בוועדה למנהלים קהילתיים.

כותב הפרוטוקול – יובל הרוש

