

ה"ט 67830/07 - גבריאל מלכה, אושרת לנקרי סלע נגד רוחמה זגורי

בית משפט השלום בקריות

ה"ט 67830-07 זגורי נ' מלכה ואח'
תיק חיצוני:

מספר בקשה: 2

בפני	כבוד השופט בן ציון ברגר
מבקשים	1. גבריאל מלכה
	2. אושרת לנקרי סלע
נגד	
משיבים	רוחמה זגורי
<u>החלטה</u>	

ביום 6.8.23 התקיים דיון ללאnocחות המבקשים בבקשת שה民事ה למתן צו למניעת הטרדה מיימת באותו מועד ועל יסוד טענת בתה של民事ה כי דירת המבקשים מרוחקת מדירות民事ה מרחק של כ-5 ק"מ לערך :

"גב' עדן זגורי ת"ז 0000000, לאחר שהוזהרה כדין:

חוזרת על נימוקי הבקשתה.

אני רוצה להקפיא את המצב לפחות ב-100 מטרים, הם רחוקים מקילומטר וחצי.

.....

ניתן צו למניעת הטרדה מיימת ולפיו נקבע בסעיף ד' לצו :

"ד. להתקרב מרחק 100 מטרים מהמבקש."

המבקשים הגיעו בבקשתם ביום 7.8.23 לביטול סעיף ד' לצו שכן לטענות民事ה הטעמה את בית המשפט ולמעשה המרחק בין דירת המבקשים לדירת民事ה הוא 0 מטר בין החצרות קיימת גדר ולקן, ההוראה שבסעיף ד' לצו מביאה לכך שככל אימת שמי המבקשים מבקש לשבת בחצר הבית או אפילו לצאת מפתח ביתו הוא מפר את הצו כך שבפועל נוצר עליהם מעורר בית .

ביום 9.8.23 הורתה כבוד הש' הורט על הגשת תגובה עד ליום 14.8.23. עד לשעה 12:45 טרם הוגשה תגובה.

המבקשים התיצבו ביום 14.8.23 בבית המשפט.

עמוד 1

הבקשה הועברה לטיפולו כשופט תורן זימנתי את המבקרים להציג בפני תמונות של בitem והmphak בין ביתם לבין בית המשיבה.

לאחר שיעינתי בתמונות, מכשיך הטלפון הניד של המבקר שעה שבין בתיהם המבקרים והמשיבה קיימת גדר ולמעשה מדובר בבתים סמוכים, מצאתי שההורה בדבר מרחק של 100 מטר אינה ישימה ולא רק שאינה ישימה אלא הפגיעה במבקרים אינה מידתית ומונעת מהם שימוש סביר בבתיהם, בחצר ביתם ואףilon ביציאה מביתם.

마וחר והմבקרים אינם מבקשים לבטל את הצו למניעת הטרדה מיימת והם מודעים לכך ומשמעותו, הרי שביטול סעיף ד' לצזו למניעת הטרדה מיימת אין בו כדי לפגוע במבקר ומайдך יש בביטול כדי למנוע פגעה בשימוש שעושים המבקרים בבתיהם.

לכן, אני מורה על ביטול ס' ד' לצזו למניעת הטרדה מיימת שנית ביום 6.8.23.

ולמען הסר ספק מגבלת המרחק של 100 מטר מהמשיבה מבוטלת.

יתר הוראות הצו למניעת הטרדה מיימת ישארו בתוקף.

המציאות תמציא החלטה זו למשיבה.

המבקשים ימצאו החלטה זו למשטרת ישראל כדי למנוע אי הבנות בהמשך.

ניתנה היום, כ"ז אב תשפ"ג, 14 אוגוסט 2023, בהעדך
הצדדים.