

י"א אצל יונתן

קצין המשטרה שהכפיש את עמיתו שישלם פיצויים:

"אני, עמרי עדיקה, חוזר בי מהפרסומים נגד הניצב בדימוס"

לשון מכתב ההתנצלות שתפרסם עדיקה, קצין משטרה מאשקלון שהאשים את ראש משאבי אנוש דאז, ניצב בדימוס עמיתו שי, באחריות למוותם של שניים • בית משפט השלום פסק כי עדיקה יפצה את שי ב-70 אלף שקלים וישלח מכתבי התנצלות למאות אנשים

ארצי תלפז



עמרי עדיקה קצין משטרה לשעבר תושב אשקלון, יפצה את ניצב בדימוס עמיתו שי, לשעבר ראש משאבי אנוש ומפקד מרחב לכיש במשטרת ישראל, ב-70 אלף שקל. כך נפסק בית משפט השלום בתל אביב בהתייעת לשון הרע שהניח עמרי עדיקה, במסגרת הסדר פשרה שהושג בין הצדדים. נוסף על הפיצויים, יאלץ עדיקה לשלוח מכתב התנצלות על דבריו כנגד שי למאות גורמים וביניהם כי האשמותיו היו חסרות כל בסיס.

עמרי עדיקה הוא שם מוכר בקרב כחולי המדים, ולא בכדי. לפני כארבע שנים, התקבלה במשטרת ישראל החלטה שלא להאריך עוד את שירותו של עדיקה, ששימש כקצין בדרגת רב פקד במשימת רחובות, והוא לסי ענת המשטרה על רקע תפקודו, טענה שכתב המשפט העליון קיבל במלואה כשדחה את שתדלתו של עדיקה להגיש על הפסקת שירותו. בעיצום הפנה עדיקה אצבע מאשימה בלפי עמיתו שי, מי שהיה ראש משאבי אנוש של המשטרה בעת שהתפסק שירותו. במסגרת הפסקת שירותו של עדיקה לארגון אלמנט



ניצב בדימוס שי. תכתב על הודעתו

שולל, כביכול, את ארגון אלמנט ויתומי צה"ל. עדיקה טען מנגד בבית המשפט כי המכתב ששלח לארגון אלמנט ויתומי צה"ל כלל לא פורסם במסאן, ואילו בנוגע למכתב לאשי ציבור וביכדים בשירות הצבאי טען כי יישי לרוח על הפק את נטונו הנפטר של שי למנוע במקרה ציבורית לגטימיות על פעולותיו.

בריון שתוקיים בתביעה במסגרת אלה ומי לייק השופט יאיר רלוגין לצדדים להגיש לפשרה, והמו כי יפסקו כנגד עדיקה. בתום משא ומתן במסדרת, שב הצדדים לאולם ומסרו כי הסכימו על פיצוי שיגיע בין 20 ל-80 אלף שקלים, זאת על פי שיקול דעתו של השופט. השופט רלוגין קבע כאמור כי בעתק ממכתב ההתנצלות של עדיקה יפורסם בארץ אינטרנט שונים, כולל בחד השייכום של וואלה וזמר, וכי יישלח בעותקים לקהל של יותר מ-200 אישי ציבור ובעלי משרת בכיר ורת במדינת אילום נשלחו ממחבי ההשטרה. "אני מוד עדיקה מנקט להתבייר בזאת, כי כל הפיטומים שתפצתי כנגד ניצב בדימוס שי, עמדו שי, והנם כדורים, חסרי בסיס, ואני חוזר ללא כל סייג, לישור מכתב ההתנצלות.

מאת: אסף זמורה