

# מ"ת 29843/03/14 - מדינת ישראל נגד אברם תקאיסתה מס' אסיר 1495054

בית משפט השלום באשקלון  
מ"ת 29843-03-14 מדינת ישראל נ' מס' אסיר 1495054 (עציר)  
2014 מאי 21  
29829-03-14

בפני כב' השופט אמיר דהאן  
המבקשת  
נגד  
המשיב  
מדינת ישראל  
אברם תקאיסתה מס' אסיר 1495054 (עציר)

נוכחים:

המבקשת באמצעות מתמחה ערן צמיר ועו"ד אילנית נחום

המשיב, הובא באמצעות שב"ס וב"כ עו"ד דורון שטרן

מתורגמן לשפה התיגרית, מר מהרט

[פרוטוקול הושמט]

## החלטה

**בפני בקשה לעצור את המשיב עד תום ההליכים המשפטיים כנגדו.**

### כתב האישום:

המשיב הואשם בכך שביום 12/3/14 בלילה שלף סכין וניסה לדקור את המתלונן בבטנו, המתלונן תפס בידו ומנע את הדקירה, אך נגרמה לו חבלה בדמות שריטה קלה בכף יד שמאל.

### ראיות לכאורה:

בין הצדדים לא היה מחלוקת לגבי ראיות לכאורה, מכל מקום חומר הראיות מצביע על כך שהמשיב היה שיכור בעת

עמוד 1

ביצוע הדקירה.

### **מסוכנות:**

לאחר דין ודברים בין הצדדים נשלח המשיב לתסקיר שירות המבחן,

ביום 11/5/14 ניתן תסקיר שירות המבחן אשר התבסס על שיחה עם הערבים, וביום 3/4/14 ניתן תסקיר שירות המבחן אשר אפיין את מסוכנותו של המשיב.

בתסקיר זה העריך שירות המבחן הערכות קשות לגבי מסוכנותו של המשיב ומסתבר כי המתלונן והמשיב היו ביחסים טובים ותקינים לפני ביצוע הדקירה.

שירות המבחן התרשם מחוסר בהירות באשר לנטיות של המשיב לשתות אלכוהול וקבע כי ישנה רמת סיכון להישנות התנהגות פורצת גבולות.

שקלתי את העובדה כי המתלונן איננו גר במקום ואת העובדה כי שירות המבחן בתסקיר משלים שהובא בפניי לא המליץ על החלופה אשר הוצעה כמנטרלת את הסיכון הנובע מן המשיב.

עברו של המשיב נקי, והוא יליד 1983.

### **דין והכרעה:**

העבירות המיוחסות למשיב חמורות ובנס לא נסתיימו בפגיעה בגוף או במוות, יכולתו לשליטה עצמית נמוכה, המסוכנות הנובעת ממנו גבוהה ואין בחלופות שהוצגו בפניי כדי לנטרל מסוכנות זו.

אשר על כן אני מורה על מעצרו של המשיב עד לתום ההליכים כנגדו.

אם חפץ הסנגור להציע חלופה אחרת, תיבדק על ידי שירות המבחן, יוכל לעשות זאת על דרך בקשה לעיון חוזר.

התיק ינותב לכב' השופטת גילת שלו בבית משפט השלום באשדוד לקביעה על פי יומנה.

**ניתנה והודעה היום כ"א אייר תשע"ד, 21/05/2014 במעמד הנוכחים.**

עמוד 2

כל הזכויות שמורות לאתר פסקי דין - verdicts.co.il ©

אמיר דהאן, שופט