

## תת"ע 5606/09/17 - מדינת ישראל נגד מוסה נדין

22 נובמבר 2017

בית משפט השלום לתעבורה בפתח תקווה  
תת"ע 5606-09-17 מדינת ישראל נ' מוסה נדין

דו"ח תעבורה 52210608098

לפני כבוד השופטת, סגנית נשיאה טל אוסטפלד נאוי  
המאשימה מדינת ישראל

נגד הנאשמת מוסה נדין

נוכחים:

ב"כ המאשימה - עו"ד ארקוס

הנאשמת - בעצמה

[פרוטוקול הושמט]

### הכרעת דין

הנאשמת הודתה בכל העובדות הנטענות בכתב האישום.

לפיכך, אני מוצאת את הנאשמת אשמה בעבירות שיוחסו לה בכתב האישום ומרשיעה אותה בהתאם.

ניתנה והודעה היום ד' כסלו תשע"ח, 22/11/2017 במעמד הנוכחים.

טל אוסטפלד נאוי, שופטת, סגנית  
נשיאה

[פרוטוקול הושמט]

## גזר דין

בקביעת מתחם העונש ההולם, העיקרון המנחה הוא עקרון ההלימה בין חומרת המעשה בנסיבותיו ומידת אשמתה של הנאשמת ובין העונש המוטל עליו.

כאשר, מדיניות הענישה אמורה להרתיע מפני בצוע עבירות נוספות ולהעביר מסר ברור על מי שבהתנהגותו פוגע בערך החברתי שהינו פגיעה בביטחון הציבור וסיכון המשתמשים בדרך.

לאור האמור הנני קובעת כי מתחם העונש ההולם לאור נסיבות בצוע העבירה על פי עובדות כתב האישום הינו:

פסילה בפועל לתקופה של עד שנה, פסילה על תנאי, קנס שנע בין מאות ש"ח עד אלפי ₪, מאסר על תנאי. באשר לנסיבות שאינן קשורות לביצוע עבירה זו: הנאשמת מחזיקה ברישיון נהיגה משנת 2016, אין הרשעות קודמות.

נוכח המהירות, כשמדובר בקמש אחד מעל גובה ברירת המשפט, ותק ה נהיגה הקצר, לאחר ששקלתי את השיקולים השונים ובחנתי טיעוני הצדדים, הנני גוזרת על הנאשמת את העונשים הבאים:

דנה את הנאשמת לתשלום קנס בסך 1600 ₪ .

הקנס ישולם ב- 4 תשלומים שווים ו רצופים החל מיום 1.12.17 ובכל 1 לחודש. היה והקנס או שיעור משיעוריו לא ישולם במועד, תעמוד יתרת הקנס לתשלום מיידי ותועבר לגביה באמצעות המרכז לגביית קנסות.

הנאשמת הונחתה לגשת למזכירות לקבלת שובר תשלום.

הנני פוסלת את הנאשמת מלקבל או מלהחזיק רישיון נהיגה לתקופה של 30 יום בניכוי 30 ימי הפסילה המנהלית.

הנני פוסלת את הנאשמת מלקבל או מלהחזיק רישיון נהיגה לתקופה של 3 חודשים וזאת על תנאי למשך 3 שנים והתנאי הוא שלא תעבור אותה עבירה בה הורשעה או עבירות תוספת ראשונה ושנייה.

**זכות ערעור תוך 45 יום.**

**ניתנה והודעה היום ד' כסלו תשע"ח, 22/11/2017 במעמד הנוכחים.**

**טל אוסטפלד נאוי, שופטת, סגנית  
נשיאה**

הוקלד על ידי סיגל קדוש