

תת"ע 2990/04/14 - מדינת ישראל נגד ליפלבק לאונטי

בית משפט השלום לתעבורה בפתח תקווה

תת"ע 04-14-2990 מדינת ישראל נ' ליפלבק לאונטי
08 יולי 2014

בפני כב' השופטת רות וקסמן
המאשימה מדינת ישראל
נגד ליפלבק לאונטי
הנאשם

נוכחים:

ב"כ המאשימה עו"ד קוטלובסקי שרת
הנאשם וב"כ עו"ד יקטוריה קרן

[פרוטוקול הושמטה]

הכרעת הדין

הנאשם באמצעות סניגוריתו הודה בכל העובדות הנטען בכתב האישום.
לפיכך, אני מוצאת את הנאשם אשם בעבירות שיויחסו לו בכתב האישום ומרשיעת אותו בהתאם.

ניתנה והודעה היום י' تمוז תשע"ד, 08/07/2014 במעמד הנוכחים.

רות וקסמן, שופטת

[פרוטוקול הושמטה]

גזר דין

בקביעת מתחם העונש ההולם את מעשה העבירה שביצע הנאשם, העיקרונו המנחה הוא הילמה, דהיינו יחס הולם בין חומרת המעשה בנסיבותיו ומידת אשמתו של הנאשם לבין סוג ומידת העונש המוטל עליו כאשר מדיניות העונשה אמורה
עמוד 1

להרטייע מפני ביצוע עבירות תנואה נוספת ולהעביר מסר באמצעות ענישה חממירה על מי שבתנהגו מסכן משתמשי הדין.

מטרמי מדיניות משפטית ונוכח החלטה בהמ"ש העליון בעניין כבוד הסדרי טיעון, ולאחר שקלתי הטיעונים, אתן ידי להסדר ואכבדו.

לאחר שקלתי את השיקולים השונים ובחנתי טיעוני הנאשם אני גוזרת על הנאשם את העונשים הבאים:

דין

אני דנה את הנאשם לתשלום קנס בסך 1,000 ₪ או 7 ימי מאסר שיישא תמורה.
הकנס ישולם ב- 4 תשלום חדשים שווים ורצופים החל מיום 14.8.2013 ובכל 3 לכל אחד מן החודשים שלאחר מכן.
ה הנאשם הונחה לגשת למזכירות לקבל שוברי תשלום.

פסילה בפועל

הנני פוסלת את הנאשם מלקביל או מלחזיק רישון נהיגה לתקופה של 60 ימים מהיום.
רישון הנהיגה יופק בבית המשפט היום, וממועד הפקודה תחשב הפסילה.
גם אם לא יפקד הנאשם רישון, נחשב הוא פסול מלנהוג אף הפסילה תחשב ממועד הפקודה בלבד.
אם אין הנאשם רישון נהיגה בתוקף, עליו להפקיד תצהיר ערוך כדין במזכירות בית המשפט.

פסילה על תנאי

הנני פוסלת את הנאשם מלקביל או מלחזיק רישון נהיגה לתקופה של 3 חודשים וזאת על-תנאי למשך 3 שנים. התנאי הוא שה הנאשם לא יעבור אותה/ עבירה/ות שעלה/ן הורשע או אחת העבירות המפורחות בתוספת הראשונה או בתוספת השנייה לפקודת התעבורה [נוסח חדש], תשכ"א - 1961 יורשע בגין>.

זכות ערעור לבית המשפט המחויזי מרכז תוך 45 ימים מהיום.

ניתנה והודיעו היום י' تموز תשע"ד, 08/07/2014 במעמד הנוכחים.

רות וקסמן, שופטת

הוקלד על ידי רחל אליעזר