

## שחרור ממעצר לקוח שהואשם באונס קטינה בת 14 בבית כנסת בירושלים

**לקוח המשרד, סטודנט בטכניון, נעצר בחשד שתקף ואנס קטינה בת 14 הסובלת מליקוי שכלי בבית כנסת בירושלים. הלקוח הכחיש בפנינו מן ההתחלה את האישום המיוחס לו וטען לחפותו. לאחר דיון, כב' השופטת דנה כהן-לקח קיבלה את טענות משרדנו והורתה על שחרורו של הלקוח בתנאים.**

נגד הלקוח הוגש כתב אישום חמור המייחס לו לו אינוס קטינה בת 14 הסובלת מליקוי שכלי בבית כנסת בירושלים.

על פי עובדות כתב האישום הלקוח פנה אל המתלוננת בגן משחקים בעיר והחל לשוחח עימה. בשלב כלשהו שאל לגילה והכריח אותה לבוא עימו בכוח אחרת יפגע בה. בעקבות כך, הנאשם הוביל את המתלוננת לבית כנסת סמוך שם אנס אותה והכה בפניה ובגופה.

הלקוח הכחיש בפנינו מן ההתחלה את האישום המיוחס לו וטען כי המתלוננת מסרה לו שהיא בת 18 והיחסים בוצעו בהסכמה מלאה.

יער, כי עבירת בעילת חולת נפש או לקויה בשכלה משולה לבעילת קטינה מתחת לגיל 16, ומוגדרת על פי חוק העונשין כאונס. הגדרת העבירה כאונס תתבצע גם אם חולת הנפש או הלקויה בשכלה הסכימה ליחסי המין וגם אם היא בגירה. אדם המורשע בבעילת חולת נפש או לקויה בשכלה צפוי לעונש מאסר של 16-20 שנים ולא פחות מרבע מן העונש המרבי שנקבע לאותה עבירה.

שירות המבחן המליץ על שחרורו של הלקוח בתנאים מגבילים שעיקרם מעצר בית, תוך שחשף בתסקיר פגיעה שחווה הנאשם בילדותו. כמו כן צוין בתסקיר של שירות המבחן כי מדובר בצעיר נורמטיבי, סטודנט בטכניון, ללא עבר פלילי המתקשה ביצירת קשרים חברתיים, שככל הנראה ביצע את העבירות המיוחסות לו על רקע שתיית אלכוהול וכעת מוכן לעבור טיפול.

בדיון שהתקיים בבית המשפט המחוזי בירושלים תושאלו המפקחים שהוצעו על ידי משרדנו ואושרו על ידי שירות המבחן.

לאחר התשאול, גם נציגי התביעה הסכימו לבסוף לשחרור הנאשם בתנאים וכבוד השופטת דנה כהן-לקח אישרה את השחרור, בכפוף לערבויות כספיות.

**להלן כתבה שפורסמה בנושא באתר פוסטה:**

25/05/2022

077-5006206

052-6885006

שחרור ממעצר לקוח שהואשם באונס קטינה בת 14 בבית כנסת בירושלים

# שחרר למעצר בית סטודנט הנאשם באונס קטינה לוקה בשכלה

נכתב על ידי כתב פוסטה ב 25/09/2019 12:50

שירות המבחן המליץ לשחרר את הצעיר הנאשם גם שביצע בקטינה מעשים מגונים והיכה אותה. טוען כי היחסים התבצעו בהסכמה



הנערה ביקשה לחזור לביתה, אך הנאשם לא אפשר לה (איור  
להמחשה)