



המשרד לביטחון לאומי
אגף לרישוי כלי ירייה
-בלמ"ס, לא רגיש-

ירושלים, 08 באפריל 2025
י' בניסן תשפ"ה
5700-0072-2025-003365- 2025

אל: בעלי רישיון מנהל מטווח
בעלי רישיון לבית מסחר
בעלי רישיון ליצרן 1 או 2

הנדון: הנחיית הדרכה 03.2025 - תנאים ומגבלות בנוגע למשקל לחץ הדק באקדח

כללי:

1. בהתאם לדברי ההסבר לתקנות כלי הירייה (תנאי סף ותבחינים לקבלת רישיון פרטי לכלי ירייה והוראות נוספות), תשפ"ד-2023 (להלן "תקנות התבחינים") הייעוד של אקדח הניתן ברישיון באחד מהפרטים 1-12 בתוספת, או בהרשאה לפי סעיפים 9 ועד 10א בחוק כלי יריה, תש"ט – 1949 (להלן "החוק) הינו להגנה עצמית וייעוד הרשאה לפי סעיף 10ג לחוק הינה לשמירה ואבטחה. כך גם מוסדר באופן ביצוע ההכשרה כמפורט בתקנות כלי ירייה (הכשרה), תשע"ח – 2018 בתוספת הראשונה והשנייה בפירוט התכנים העיוניים בהכשרות (כללי הפתיחה באש ותרחישי האיום במרחב הציבורי).
2. גורם המאפיין אירוע בו נדרש שימוש בכלי ירייה למטרות הגנה עצמית או שמירה ואבטחה הינו כי נושא כלי הירייה נמצא במצב לחץ ומידיות שמשפיעים פיזיולוגית על הפעלת כלי הירייה ובין השאר על האופן בו הוא נוהג בהדק של כלי הירייה מבחינת בטיחות ומניעת ירי לא רצוני ולא מבוקר במהלך האירוע. ירי מעין זה בסביבה בה נמצאים גם חפים מפשע עלול לגרום לפגיעה בחיי אדם או שלמות גופו מבלי שהיורה התכוון לכך.
3. חשש זה גובר בעת שמדובר באקדח בו משקל לחץ ההדק נמוך בדרך כלל מזה הנהוג בכלי ירייה ארוך כגון רובה. ככל שמשקל לחץ הדק נמוך יותר, כך האפשרות כי בשל לחץ ומידיות נושא האקדח יבצע ירי לא מבוקר ולא רצוני כאמור ונדרש מינימום של משקל לחץ הדק כדי להוריד באופן סביר את החשש לכך.
4. לצד זה נעשה שימוש באקדחים גם למטרות ספורט במסגרת התאחדות הירי המעשי. במסגרת תחרויות ספורט יש למעשה יתרון למשקל לחץ הדק נמוך בכדי לשפר את הדיוק ומהירות הירי עבור הספורטאי. בשל מאפייני הספורט, לרוב אין חשש כי משקל לחץ הדק נמוך בשילוב לחץ התחרות יפגע באדם, אולם גם במקרה זה נדרש מינימום משקל לחץ הדק שמתחתיו הסיכון לחיי היורה עצמו ואילו שנמצאים בסביבתו המיידית עלולים להיפגע.
5. ביום 04.04.2025 אירעה פליטת כדור על ידי ספורטאי שהתחרה באמצעות אקדח המוחזק בתבחין שיייעודו הגנה עצמית ונתגלה כי משקל לחץ ההדק באקדח עומד על LB 1, עובדה שתרמה להתרחשות האירוע.



המשרד לביטחון לאומי
אגף לרישוי כלי ירייה

מטרה:

מטרת הנחייה זו הינה לקבוע את משקל לחץ הדק מינימלי עבור מי שמחזיק בכלי ירייה לפי תבחינים 1-12 בתקנות התבחינים, או הגנה, שמירה ואבטחה בהתאם לסעיפים 9 עד 10 לחוק. וכן עבור מי שמחזיק באקדח בתבחין ספורטאי לפי פרט 13 בתוספת לתקנות התבחינים, או בהרשאה במסגרת מועדון קליעה "מפעל ראוי" לפי סעיף 10 לחוק. וכן את אופן הטיפול במשקל הדק במהלך מכירה או סחר לפי סעיף 3 לחוק, ייצור כלי ירייה לפי סעיף 2(א) לחוק, או בעת בדיקת התקינות המבוצעת בהתאם לתקנות כלי ירייה (הכשרה), תשע"ח - 2018 בכלי ירייה. כמו כן ההנחיה תקפה לגבי כלי ירייה המשמשים לציד לפי פרט 14, או מדביר לפי פרט 16 בתקנות התבחינים, או לעניין מיגור נזקי חקלאות לפי סעיף 10 לחוק.

משקל לחץ הדק מינימלי:

1. משקל לחץ הדק באקדח שניתן ברישיון לפי תבחינים 1-12 לתקנות התבחינים או הרשאה לנשיאת כלי ירייה למטרות הגנה, שמירה ואבטחה לא יפחת מ – LB 2.7 (ליברות) (1,224.69 גרם).
2. חל איסור להפחית ממשקל לחץ ההדק כאמור הן על ידי החלפת מנגנון ההדק, שינוי במנגנון ההדק או בכל דרך אחרת גם במידה והאקדח משמש מדי פעם למטרות תחרות ספורט. על מנגנון ההדק להישאר כל העת במשקל לחץ ההדק כקבוע לעיל.
3. משקל לחץ הדק בכלי ירייה המשמש לירי מעשי המוחזק בתבחין "ספורטאי – יורה פעיל" לפי פרט 13 בתקנות התבחינים או בהרשאה במסגרת מועדון קליעה "מפעל ראוי" לא יפחת מ – LB 2.0. או כפי שנקבע בתקנון NRA לפי סוג כלי היריה.
4. משקל הדק ברובה צבאי כהגדרתו בסעיף 1 לחוק לא יפחת מ – LB 4.5.

יבוא, סחר ותיקון בכלי ירייה:

5. בעת יבוא כלי ירייה, ידווח בעל הרישיון בבית המסחר לאגף על משקל הדק כלי היריה אותו הוא מבקש לייבא.
6. לא יערך יבוא לכלי ירייה במטרה לסחור בו עם מי שקיבל רישיון לפי תבחינים 1-12 לתקנות התבחינים, או עם ארגון שמטרתו הגנה, שמירה ואבטחה לפי סעיפים 9 עד 10 לחוק כלי ירייה, אלא במידה ומשקל ההדק הינו כאמור בסעיף 1 לעיל.
7. לפני ביצוע עסקת מכר של אקדח עם מי שקיבל רישיון לפי תבחינים 1-12 לתקנות התבחינים, או עם ארגון שמטרתו הגנה, שמירה ואבטחה לפי סעיפים 9 עד 10 לחוק כלי ירייה יש לבדוק את התבחין או ייעוד האקדח עבור הרוכש ולוודא את התאמת משקל ההדק בכלי היריה בו מבוצעת המכירה לקבוע בהנחיה זו.
8. לא יימכר אקדח במשקל לחץ הדק שאינו מתאים לקביעה לעיל.



המשרד לביטחון לאומי
אגף לרישוי כלי ירייה

9. בעת תיקון של אקדח יש לוודא כי משקל לחץ הדק מתאים לייעוד הרישיון או ההרשאה כאמור. במידה ולחץ משקל ההדק אינו עומד בקביעה לעיל יש לדווח על כך מיד בכתב למחוז בתחומו נמצא בית המסחר תוך ציון פרטי כלי הירייה ומחזיק כלי הירייה.
10. אין לבצע החלפה של מנגנון הדק או כל פעולה אחרת באקדח שתוצאתה הינה משקל לחץ הדק מופחת מהמגבלות שצוינו לעיל בהתאם לייעוד נשיאת כלי הירייה.

אימון במטווח:

1. מדריך ירי שאיתר במהלך בדיקת תקינות לכלי ירייה או במהלך אימון ירי במטווח כי לחץ משקל הדק באקדח אינו מתאים לקבוע בהנחיה זו, ידווח על כך באופן מידי למנהל המטווח.
2. מנהל המטווח ידווח על כך באופן מידי למחוז אליו המטווח שייך בכתב כולל ציון פרטי האקדח ובעל הרישיון או ההרשאה.
3. מנהל מטווח יציע למחזיק כלי הירייה להפקיד את כלי הירייה לתיקון לחץ ההדק בבית המסחר הצמוד למטווח. במידה ואין בית מסחר המסוגל לבצע את תיקון הליקוי בצמוד למטווח או שמחזיק כלי הירייה מסרב לכך, יעביר מנהל המטווח דיווח טלפוני לפקיד הרישוי במחוז המטפל בנוסף להודעה בכתב.
4. פקיד רישוי ייצור קשר עם מחזיק כלי הירייה ויוודא כי הוא פונה תוך 72 שעות לבית מסחר המיועד לכך לתיקון הליקוי. במידה ומחזיק כלי הירייה מסרב לבקשת פקיד רישוי, על פקיד הרישוי להעביר את הטיפול בבקשה למנהל תחום הדרכה באגף או למי שימונה לשם כך בתחום ההדרכה להמשך טיפול בהתאם לשיקול דעתו המקצועי.
5. אין לבצע אימון לאדם המחזיק באקדח שנמצא לגביו או שיש חשש כי משקל לחץ הדק אינו בהתאם להנחיה זו.

ייצור כלי ירייה:

1. בעת בקשה לרישיון לייצור כלי ירייה והגשת בקשה לקבלת מסטי"ב והקמת כלי הירייה במערכת המקוונת של האגף, יש לצרף דיווח על משקל ההדק וייעוד כלי הירייה.
2. על בעל הרישיון כיצרן לדווח לאגף במידה ומשקל ההדק בכלי ירייה המיועד למכירה וסחר בישראל, אינו עומד בהוראות הנחיה זו בכדי שנציג האגף יקבע את ייעוד הנשיאה או החזקה.

תחולה:

הנחיה זו בתוקף מיד עם פרסומה.

בברכה,


אמנון צִלְבֵר
ראש תחום הדרכה וכשירות
אגף רישוי ופיקוח כלי ירייה