



מט"ר / לשכת סמפכ"ל

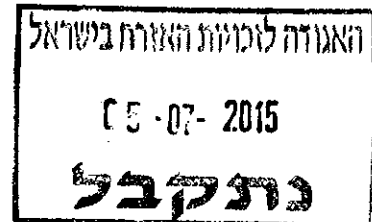
היחידה הארצית לביקורת ותלונות הציבור

היחידה לתלונות הציבור

רח' הרצל 91, קריית הממשלה, רמלה 72130 טל: 08-9189436 פקס: 02-5898823
E-mail: tlunot@police.gov.il

- בלמס -

י"ג בסיון, התשע"ה
31 מאי 2015
סימוכין: 91452615
מס' חופש מידע: 3353
מס' תיק פניות: 14595



לכבוד
עו"ד אן סוציו
"האגודה לזכויות האזרח בישראל"
ת.ד. 34510
ירושלים, 91000
ובאמצעות פקס: 03-5608165

שלום רב,

הנדון: עותק של בקשת חופש מידע מס' 3353 בנושא נוהל השימוש
ב"כדורי ספוג" - מענה משלים

בסימוכין ל: בקשתך מ: 09.11.14.
תשובת ביניים מיום 13.1.14

1. בהמשך לבקשתך ולתשובת הביניים שבסימוכין, וכן בהמשך להתכתבויות שונות ולשיחות טלפון, לאחר שעיינו בבקשתך לקבלת נוהל מס' 90.221.057 המסדיר את השימוש בכדורי ספוג 40 מ"מ בהפס"ד (אשר הועבר אליך במענה הביניים שלנו), הרינו להשיבך כדלקמן על שאלות ההבהרה ששאלת:
 - א. בשנת 2012 ביצעה המשטרה עריכה מחדש של נהלים ובכללם נהלים מבצעיים דוגמת הנוהל המבוקש, שמהותה העיקרית היה שינוי במספרי הקטלוג של הנהלים.
 - ב. נוהל הפעלת אמצעים להשלטת סדר ציבורי שמספרו 90.221.057 שבידיך, הפך החל מ- 1.5.2012 תחת אותו שם לנוהל שמספרו 90.221.111.003, וזאת, מבלי שבוצע שינוי כלשהו בתכניו.
 - ג. בשנת 2012 נכתב נוהל זמני בנושא הפעלת כדור ספוג מס' 4557. הנוהל תוקף כנוהל קבוע בשנת 2013.
 - ב- 4/2014, הוכנס הנוהל האמור, לתוך נוהל 90.221.111.003, בפרק העוסק בהפעלת רובה ספוג 40 מ"מ.

היחידה הארצית לביקורת ותלונות הציבור

היחידה לתלונות הציבור

רח' הרצל 91, קריית הממשלה, רמלה 72130 טל: 08-9189436 פקס: 02-5898823
E-mail: tlunot@police.gov.il

- ד. ב-12/2014 הורה ר' אג"מ לבצע שינוי במבנה הנהלים העוסקים בהפעלת אמצעים ולכתוב נוהל אב המעגן את עקרונות הבסיס לשימוש באמצעים וכן הוראות מקצועיות לכל אמצעי ואמצעי.
- ה. ב-1/2015, עפ"י הנחיית ר' אג"מ, נכתב נוהל האב ובצידו הוראה מקצועית ראשונה- להפעלת רובה ספוג 40 מ"מ (אשר כאמור, הועברה אליך) בעניין זה, נוהל האב וההוראה המקצועית הינם הנוהל התקף. יש לציין, כי ההוראה המקצועית מבוססת כולה על הפרק הנוגע להפעלת ספוג בנוהל 90.221.111.003.
- ו. לגבי אמצעים אחרים אשר לגביהם טרם הוכנה ההוראה המקצועית, הנוהל התקף הוא נוהל 90.221.111.003.
- ז. על אף שכבר העברנו אליך את נוהל האב המעודכן ל-1/1/15 וההוראה המקצועית, לבקשתך, מצ"ב נוהל מס' 90.221.111.003 שכותרתו: "הפעלת אמצעים להשלטת סדר ציבורי".
- ח. לתשומת לבך, מתוך הנוהל הושחרו הנתונים הבאים כמפורט להלן:
1. **בעמ' 10-11** - נתוני מהירות, אנרגיה ופיזור מרבי של הכדורים.
עילה – מדובר בנתונים שאינם מפורסמים באתר האינטרנט של היצרן ופרסומם עלול לפגוע בו בהיבט המסחרי. אשר על כן, ולאור הקבוע בסעיף 9(ב)(6) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע שהינו סוד מסחרי או מקצועי או שהוא בעל ערך כלכלי שפרסומו עלול לפגוע פגיעה ממשית בערכו, וכן מידע הנוגע לעניינים מסחריים או מקצועיים הקשורים לעסקיו של אדם, שגילוי עלול לפגוע פגיעה ממשית באינטרס מקצועי, מסחרי, או כלכלי.
 2. **בראשית עמ' 10** – תיאור מערכת ירי כדורי הספוג.
עילה - מדובר במידע שיש בו כדי לחשוף תורת לחימה. אשר על-כן, ולאור הקבוע בסעיף 9(ב)(1) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אשר גילוי עלול לשבש את התפקוד התקיין של הרשות הציבורית או יכולתה לבצע את תפקידיה וכן סעיף 9(ב)(8) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, לפיו רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אודות שיטות עבודה ונהלים של רשות ציבורית העוסקת באכיפת חוק אם גילוי עלול לגרום לפגיעה בפעולות האכיפה של הרשות.



מטא"ר / לשכת סמפכ"ל

היחידה הארצית לביקורת ותלונות הציבור

היחידה לתלונות הציבור

רח' הרצל 91, קריית הממשלה, רמלה 72130 טל: 08-9189436 פקס: 02-5898823
E-mail: tlunot@police.gov.il

3. עמ' 11 סעיף ה' –

מהמילה "הפס"ד" ועד סוף המשפט.

עילה - מדובר במידע שיש בו כדי לחשוף תורת לחימה. אשר על-כן, ולאור הקבוע בסעיף 9. (ב)(1) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אשר גילוייו עלול לשבש את התפקוד התקין של הרשות הציבורית או יכולתה לבצע את תפקידיה וכן סעיף 9. (ב)(8) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, לפיו רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אודות שיטות עבודה ונהלים של רשות ציבורית העוסקת באכיפת חוק אם גילוייו עלול לגרום לפגיעה בפעולות האכיפה של הרשות.

4. בעמ' 12 – סעיפים קטנים א' + ב' – דגשים ומגבלות בהפעלה מבצעית.

עילה – מדובר במידע שיש בו כדי לחשוף תורת לחימה וכן עלול להביא לפגיעה פוטנציאלית בביטחונם ושלומם של השוטרים. אשר על-כן, ולאור הקבוע בסעיף 9. (ב)(1) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אשר גילוייו עלול לשבש את התפקוד התקין של הרשות הציבורית או יכולתה לבצע את תפקידיה וכן סעיף 9. (ב)(8) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, לפיו רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אודות שיטות עבודה ונהלים של רשות ציבורית העוסקת באכיפת חוק אם גילוייו עלול לגרום לפגיעה בפעולות האכיפה של הרשות. וכן, לאור הקבוע בסעיף 9. (א)(1) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, רשות ציבורית לא תמסור מידע אשר בגילוייו יש חשש לפגיעה בביטחונו או בשלומו של אדם.

5. עמ' 12 – סעיף י'.

עילה - מדובר במידע שיש בו כדי לחשוף תורת לחימה ואמצעים. אשר על-כן, ולאור הקבוע בסעיף 9. (ב)(1) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אשר גילוייו עלול לשבש את התפקוד התקין של הרשות הציבורית או יכולתה לבצע את תפקידיה וכן סעיף 9. (ב)(8) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, לפיו רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אודות שיטות עבודה ונהלים של רשות ציבורית העוסקת באכיפת חוק אם גילוייו עלול לגרום לפגיעה בפעולות האכיפה של הרשות.

6. עמ' 13 – סעיפים י"ח, כ' ו- כ"א.

עילה - מדובר במידע שיש בו כדי לחשוף תורת לחימה ואמצעים. אשר על-כן, ולאור הקבוע בסעיף 9. (ב)(1) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, רשות ציבורית אינה

מט"ר / לשכת סמפכ"ל

היחידה הארצית לביקורת ותלונות הציבור

היחידה לתלונות הציבור

רח' הרצל 91, קריית הממשלה, רמלה 72130 טל: 08-9189436 פקס: 02-5898823
E-mail: tlunot@police.gov.il

חייבת למסור מידע אשר גילוייו עלול לשבש את התפקוד התקין של הרשות הציבורית או יכולתה לבצע את תפקידיה וכן סעיף 9.9(ב) (8) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, לפיו רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אודות שיטות עבודה ונהלים של רשות ציבורית העוסקת באכיפת חוק אם גילוייו עלול לגרום לפגיעה בפעולות האכיפה של הרשות.

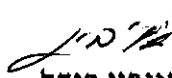
2. יצוין, כי ההנחיה בעמ' 15, סעיף קטן ג' – מילוי טופס דיווח הפעלה אינה בתוקף.

ההנחיה למילוי הטופס הייתה תקפה במהלך תקופת הניסוי המבצעי (פיילוט) לצורך קבלת משוב על ביצועי הכדור וכיום ההנחיה היא לדווח על שימוש באמצעי באמצעות מערכות התיעוד הממוחשבות.

3. עוד יצוין, כי בעמ' 25 סעיף תיעוד ודיווח וכן בעמ' 33 נספח תיעוד ודיווח אינם בתוקף. השימוש בכדור גומי 37 מ"מ מאושר ע"י מפכ"ל בלבד ובמקרה של הספוג, כאמור, אין כיום הנחיה לתיעוד ולדיווח ע"ג טופס בנפרד מהדיווח במערכות הדיווח הממוחשבות. מדובר

בטופס שאינו תקף כיום.

4. לשירותך.

בברכה,

עו"ד איבון בנדל,
ב/ הממונה על חופש המידע
ק' היחידה לתלונות הציבור

נוהל מבצעי

פרק נהלים מבצעיים הפס"ד	הפעלת אמצעים להשלטת סדר ציבורי 1	היחידה המוציאה את הנוהל מטא"ר / אג"מ / חטיבת המבצעים / מחלקת חרום
תאריך עדכון: 9.12.2014	תאריך תוקף: 9.12.2015	מספר הנוהל: 90.221.111.003

1. כללי:

- א. זכות ההפגנה היא אחת מזכויות היסוד של האדם בישראל. היא נמנית לצד הזכות לחופש הביטוי או מכוחה, עם הזכויות המעצבות את המשטר הדמוקרטי במדינה. ככל זכות יסוד, זכות זו אינה מוחלטת אלא יחסית.
- ב. המשטרה נדרשת במסגרת מילוי תפקידה עפ"י חוק לשמור על הסדר הציבורי, בטחון הנפש והרכוש תוך הקפדה על קיום זכויות היסוד של הפרט.
- ג. לשם מילוי תפקידה, על המשטרה לאזן בין רצון משתתפי ההפגנה להביע השקפותיהם לבין רצון של הציבור בסדר ובטחון. תוך מימוש זכויות היסוד של הפרטים שאינם משתתפים בהפגנה.
- ד. יודגש כי גם אם נתונה למשטרה סמכות חוקית לנקוט באמצעים שונים הפוגעים בחופש הביטוי, לשם שמירה על הסד"צ וזכויות הפרט, עליה להפעילם במידה הראויה ולא מעבר לנדרש.
- ה. בהיערכות המבצעית ובטיפול המשטרה בהפגנות, יש לקחת בחשבון את המאפיינים המיוחדים של כל הפגנה והתפתחויות שעלולות להתרחש במהלכה.

2. המטרה:

הגדרת כללי בטיחות ואופן הפעלת האמצעים המותרים לשימוש במ"י במתארי הפס"ד וסד"צ.

3. השיטה:

פירוט האמצעים הפחות קטלניים (אפ"ק) הקיימים במשטרת ישראל בתחום הצל"מ ותחמושת אלפ"ה, אופן השימוש בהם, תכונותיהם וכללי בטיחות וזהירות בהפעלתם.

4. פירוט השיטה:

- א. הגדרת אמצעים האפ"ק השונים במ"י.
- ב. פירוט סוגי צל"מ האלפ"ה.
- ג. פירוט סוגי תחמושת האלפ"ה.
- ד. תיאור תכונות טכניות של הצל"מ ותחמושת.
- ה. הוראות בטיחות ואמצעי זהירות להפעלת האמצעים.
- ו. הנחיות לשימוש באמצעים.

5. רשימת אמצעי האפ"ק המותרים לשימוש במ"י:

- א. אלות. (גומי, פלסטיק ישירה וטונפה)
- ב. סוסים/ פרשים.
- ג. מטריטות וקרוקטינג (אורך 100).
- ד. גיבס"י (סיבולט חתונה)
- ה. מדוכה לרובה פדרל.
- ו. רובה גז דיפטק.
- ז. רובה גז פדרל A-203
- ח. רובה ספוג 40 מ"מ (כדור ספוג 40 מ"מ 632, 4557).
- ט. רובה גז תופי 6 קנים.
- י. רובה 303 א' ופאנומטה.
- יא. מוזיקה רב קיית ומוסיקל
- יב. רימון הלם סינוור - דגם 9590 I.
- יג. רימון גז מתפצל ל- 3 דגם 606
- יד. רימון גז מקפץ גיט דגם 923
- טו. כדור 40 מ"מ מיוחד למטול - es
- טז. כדור גומי 37 מ"מ (מותר לשימוש באישור מפכ"ל בלבד).
- יז. תחמיש לרימון גז דגם 457/360
- יח. כדור גז 1.5" 37 מ"מ דגם 3231.
- יט. כדור גז 1.5" 37 מ"מ דגם 3233 מתפצל ל- 3.
- כ. כדור גז 1.5" 37 מ"מ דגם 323 מתפצל ל- 5.

6. השימוש באמצעים:**א. כללי:**

- 1) השימוש באמצעים יעשה ע"פ טבלת המדרגים המופיעה בנהל 90.221 111.001 הטיפול המשטרתי בהפס"ד.
- 2) השימוש באמצעים יעשה מן האמצעי הקל לחמור. לא ייעשה שימוש באמצעי חמור מבלי שנעשה קודם לכן שימוש באמצעי הקל ממנו, אלא אם בנסיבות חריגות קיימת סכנה אשר מחייבת את נקיטת האמצעי החמור יותר באופן מיידי, מבלי להפעיל את האמצעים הקלים יותר.
- 3) אין לעשות שימוש באמצעים בלא נקיטת כללי בטיחות ואמצעי זהירות המתחייבים למניעת סיכון מיותר.
- 4) יש לבחון את התאמת האמצעי למאפיינים הספציפיים של הפרת הסדר, בהתאם למפורט בהתייחסות הספציפית לכל אמצעי ואמצעי ותוך לקיחה בחשבון של רגישויות ניוחדות כגון: סוג הקהל המפגין (ילדים, מבוגרים) מיקום ההפגנה (מקום רגיש כבית חולים, בית ספר, מקום סגור, מוסד שלטוני וכדומה) צירי גישה חיוניים וכיוצ"ב.

ב. כריזה:

השימוש באמצעים יבוצע לאחר מתן הוראת התפזרות במערכת כריזה ובשפה המותאמת לאוכלוסייה המפגינה. וזאת לאחר ההכרזה כי מתבצעת עליית מדרגה ברמת הפרת הסדר ע"י המפגינים ויש בכוונת המשטרה להשתמש באמצעי אפ"ק שונים וע"פ המדרג לצורך פיזור ההפגנה.

ג. תיעוד:

באחריות מפקד האירוע ובאמצעות המתעדים שהוכשרו לכך, לתעד את מהלך ההפגנה על מאפייניה (שימוש באמצעים משני הצדדים) ולדווח על כך לרמה האג"מית הממונה. (מרחב/מחוז/מטא"ר)

ד. דיווח:

באחריות מי האירוע לדווח לרמה הממונה על השתלשלות האירוע כאש הדיווח יכלול: תאריך, שעה, מסי אירוע נסיבות האירוע הערכת מספר מפגינים, האמצעים שהופעלו עפ"י סדר, ביצוע כריזה וסמכות מאשרת.

ה. להלן השימוש באמצעים:**1) אלות:**

א) מותר להשתמש אך ורק באלה תקנית. "אלה תקנית" לענין זה, אלה שאושרה על ידי ר"אג"ם וקרפ"ר כאלה תקנית. אלות שאושרו כאלות תקניות הן:

- (1) אלת גומי.
- (2) אלה פלסטיק ישרה.
- (3) אלה מסוג "טונפה".
- (4) אלה מעץ - אסורה לשימוש מבצעי.

ב) שימוש באלה יותר לשם הדיפה, כמפורט להלן, ופיזור מושכל של מפירי סדר, בכפוף לכללי הזהירות לפי נוהל זה ולפי ככלי השימוש וההפעלה ולשם החזרת הסדר על כנו.

ג) השימוש באלה יעשה רק לאחר שנתמלאו התנאים המצטברים הנפורטים בנוהל "הטיפול המשטירתי בהפסי"ד 90.221.111.001".

ד) מצבים אפשריים לשימוש באלה:

(1) הגנה - ניתן להשתמש באלה כאמצעי הגנה לשוטר (ולא כאמצעי תקיפה) מפני תקיפות מצד מפרי סדר באמצעות כלי נשק קרים: סכין/אלות/מוטות ברזל או מפני תקיפות פיזיות מצד מפרי סדר ללא אמצעים כגון: בעיטות, מכות באגרופים.

(2) הדיפה - הדיפת מפרי סדר באמצעות אלה תהיה אך ורק כאשר האלה מושטת, בצורה אלכסונית לכיוון החזה של המתפרעים, ולא לכיוון פלג גוף תחתון ולא לכיוון הראש. ההדיפה תהיה רציפה ולא כלחץ משתנה. הדיפה בעזרת האלה לא תהיה באמצעות קצה האלה לכיוון החזה, הראש או הבטן ע"מ לא לפגוע בחלקים פנימיים של גוף מפר הסדר. פגיעה בעצמות החזה, כבד וכ"ו עלולה לגרום לנזק בלתי הפיך העלול לגרום למוות. בשום מקרה אין להדוף מפרי סדר באמצעות אלה כאשר יש מגע בין האלה לראש המפגין.

(3) השתלטות בשיטת "לחץ בריח" - השימוש באלה בשיטה זו נועד למצבים של התגברות על התנגדות אקטיבית של מפר סדר. בשיטה זו, השימוש באלה יתבצע על ידי יצירת לחץ מבוקר ומידתי באמצעות האלה על מפרקי הידיים והכתף, אך בשום אופן לא כדי לגרום נזק למפרקים או חלילה להביא לשבירתם. מטרת השימוש בשיטה זו: להביא לריתוק מפר הסדר ולהובלתו כמידת הצורך. השימוש חייב להיות ביחס סביר ומוותאם לרמת ההתנגדות האקטיבית של מפר הסדר.

(4) חבטות - בעת התנגדות אקטיבית ואליונה היוצרת סיכון ממשי לשוטרים ו/או לאזרחים תמימים, יכולה האלה לשמש כאמצעי מסייע לפיזור מפירי סדר האלימים בלבד באמצעות חבטות-אלה מבוקרות לכיוון הירך החיצונית בלבד. אין לחבוט לכיוון פיקת הברך, עצם השוק (עצם עדינה ושבירה), אבר המין, האגן ואין לחבוט מעל לפלג הגוף התחתון כלל. יש לזכור כי החבטה נועדה לסיוע בפיזור/הפסקת הפרת הסדר והחזרת הסדר על כנו ולא כענישה.

יש לחדול מפעולת החבטה מיד עם הפסקת הפרת הסדר מצד הנחבט הספציפי. עוצמת החבטה ו/או זמן החבטה לא תהיה מעבר לנדרש בהתאם להתנהגותו של מפר הסדר.

ה) הכשרות:

(1) אין לעשות שימוש באלה ללא קבלת הכשרה מתאימה.

(2) גורמי ההכשרה המוסמכים הם בתי ספר במ"י (בהי"ד מג"ב - מגמת הפסי"ד, בסכ"מ).

(3) כל שוטר מבצעי יחויב ביצוע תרגולות וריעון אחת לשנה. ריעון זה ירשם בתיקו האישי, ההכשרות שיקבל השוטר יתחלקו ל- 2.

(א) הכשרה מנטלית (מתי להשתמש באלה).

(ב) תרגולות שימוש באלה (כיצד להשתמש).

(4) הכשרה ותרגולות לאלות מסוג "טונפה" יבוצעו ע"י מדריכי הגנה עצמית מנוכחי ומדריכי מגמת הפס"ד בבית חורון שהוסמכו לכך במיוחד.

(5) מיטל השימוש בגזרי מסוג "טונפה" יותנו לעובדי המשטרה על ידי מדריכי הגנה עצמית מנוכחי ומדריכי מגמת הפס"ד באופן ייעודי. במקרים אחרים יתכן ולא יאפשרו לעובדי המשטרה לנהל שימוש בגזרי מסוג "טונפה" עם ילדי קצינים או עובדי רכ"ב ייעודי. את ההסכרות הנלוות לשימוש בגזרי מסוג "טונפה" יקבלו.

(6) התרגולות במיני יהיו אחידות, הן באלה רגילה והן באלה מסוג "טונפה".

(7) כל התרגולות כפופות לאישור קרפ"ר ור' אג"ם.

(8) סמכות מאשרת ומדרג הפעלה – בהתאם לנוהל הטיפול המשטירתי בהפרות סדר 90.221.111.001.

(2) סוסים:

(א) השימוש בסוסים מיועד לטפל בהפרות סדר, להדיפת מפגינים, לשמירה על הסדר הציבורי ולהרתעה.

(ב) השימוש בסוסים יעשה:

(1) לצורך הדיפת המפגינים ותיחומם תוך שימוש מושכל ביכולת הטבעית של הסוס.

(2) כאשר נדרשת שליטה של הרוכב/שוטר מגבוה על קהל המפגינים.

(ג) הוראות ספציפיות וכללי זהירות מפורטים בתו"ל הפעלת סוסים ופרשים במדור בעלי חיים. ככלל, השימוש באמצעי זה יעשה תוך נקיטת אמצעי זהירות למניעת חבלות ככל האפשר.

(ד) סמכות מאשרת ומדרג הפעלה – בהתאם לנוהל הטיפול המשטירתי בהפרות סדר 90.221.012.

(3) מערכת אקוסטית (אלרד 100) - בהתאם לנוהל 90.221.111.010.

(4) מכת"ז - בהתאם לנוהל הפעלת המכת"ז 90.221.111.004.

(5) מדוכה לרובה גז:

(א) תיאור תכונות:

(1) מדוכה המורכבת על קצה הקנה ברובה גז לירי רימוני גז 515,606,523.

(2) תיאור המדוכה:

(א) משקל 1 ק"ג.

(ב) אורך המדוכה 21 ס"מ.

(ג) קוטר המדוכה 64 מ"מ.

ב) בטיחות:

- (1) המדוכה מורכבת ומחוברת לקצה קנה רובה הגז באמצעות כרגים או רצועות הידוק מתכתיות.
- (2) המדוכה נטענת ברימון גז בודד הנורה באמצעות תחמיש 457 או 360.
- (3) אזהרה: לא ניתן לירות בו זמנית כדור גז ורימון גז דבר העלול לפיצוץ בקנה ולכבו השימוש הוא לסירוגין בלבד.
- (4) יש לוודא שהכנסת רימון למדוכה תהא רק לפני ההוראה על אישור הירג.
- (5) לפני השימוש יש להכניס תחמיש 457/360 לבית הבליעה ברובה הגז.
- (6) הכנסת רימון למדוכה תעשה תוך הכנסת מנוף הרימון דרך התפס לאבטחת המנוף המיועד לכך.
- (7) כיפוף קל של המנוף ושליפת הניצרה (לקראת הירי בלבד) למניעת נפילת הרימון בזמן תנועה.
- (8) ירי בזווית מעלה של עד 45 מעלות להשגת הטווח המירבי.
- (9) התנועה עם רובה ורימון בקנה תעשה רק כשהקנה כלפי מעלה למניעת נפילת הרימון החוצה.
- (10) אין להחזיר ניצרה לרימון לאחר הוצאתה ויש לשגרו עפ"י הנחיות המפקדים.
- (11) יש לבדוק את כיוון הרוח לפני הכנסת הרימון למדוכה וטעינת התחמיש.
- (12) אין לירות רימוני גז לתוך מקומות סגורים.
- (13) אין לירות רימוני גז לתוך פתחים במבנה (חלון, דלת וכו')

ג) הפעלה וביצוע ירי

- הערה: יש לוודא שהמנוף מכופף מעט, אם יבוצע כיפוף גדול עלול הדבר לגרום לתקלות בעת יציאת הרימון מהמדוכה.
- (1) וודא איהוי ברור של המטרה.
 - (2) זהה במבט שמסלול תנועת הרימון אל המטרה פנוי.
 - (3) הפנה את המדוכה אל המטרה.
 - (4) שלוף את ניצרת הרימון.
 - (5) הכנס תחמיש לפדול, סגור, כוון ובצע ירי אל המטרה.
 - (6) שליפת הניצרה והכנסת תחמיש, יבוצעו רק לאחר קבלת אישור ובטמון מאוד לירי. בכל מקרה לאחר שנישלפה הניצרה ומסיבה כלשהי לא בוצע ירי אל עבר המטרה המיועדת, יש לאתר מקום בטוח אחר, לבצע את הירי ולפרוק את הרובה.

(7) במקרה של תחמיש עקר, יש לפרוק את הפדרל בזהירות לכיוון המטרה, להוציא את התחמיש העקר, להכניס תחמיש אחר ולבצע ירי אל המטרה.

(8) בכל מקרה של עיכוב בביצוע הירי יוחזק הפדרל שקנהו כ- 60 מעלות אל כיון המטרה.

(9) בסיום הירי יש לבצע פריקה עפ"י אותם כללים כמו ברובה פדרל.

6 רובה גז דיפטק:

(1) דגם נוסף של רובה גז המשמש כאמצעי לשיגור גז וגומי בקוטר 37 מ"מ וליירי רימוני גז באמצעות מדוכה המורכבת ומותאמת לרובה

(2) תיאור הרובה:

- (א) משקל הרובה 3 ק"ג.
- (ב) אורך כללי 71 ס"מ.
- (ג) אורך קנה 36 ס"מ.
- (ד) קליבר 37 מ"מ (1.5 אינץ').
- (ה) מנגנון: פעולה בודדת ע"י דריכת הנטיש ידנית או פעולה כפולה של לחיצה על ההדק.
- (ו) ניזון מכדורים בודדים ע"י טעינה ידנית.
- (ז) כוונות – כוונת קדמית להבית קבועה וכוונת אחורית חרירית מתקפלת בעלת חרירים לטווחים של 50 / 75 / 100 מטר.
- (ח) טעינה, פריקה ובטיחות – זהות לרובה גז פדרל.

(3) גוף הרובה עשוי פלדה, הקת והידיעות האחיזה עשויות מחומר פולימרי.

(4) הוראות הפעלה זהות לרובה גז פדרל (סעיף 8 לנוהל זה)

אזהרה – לרובה דיפטק יש פטיש גלוי הניתן לתפעול ידני. עם זאת, הפטיש אינו מוגן ועלול להידרך במקרה ולביצוע בלתי רצוני של ירי.

7 רובה גז פדרל 203 – A

(1) רובה גז "פדרלי" משמש כאמצעי לשיגור גז וגומי בקוטר 37 מ"מ וליירי רימוני גז באמצעות מדוכה המורכבת ומותאמת לרובה (ראה סעיף ד')

(2) תיאור הרובה:

- (א) משקל הרובה 2.7 ק"ג.
- (ב) אורך הרובה 74 ס"מ.
- (ג) קליבר 37 מ"מ (1.5 אינץ').
- (ד) מנגנון: פעולה כפולה בלבד, פטיש מוסתר, ללא ניצרה.
- (ה) ניזון מכדורים בודדים ע"י טעינה ידנית.
- (ו) טווח יעיל עפ"י סוגי התחמושת נע מ- 80 מטר עד כ- 150 מטר.

- (ז) אמצעי הפעלה – תחמיש לירי רימוני גז.
 (ח) ירי כדורי גז נעשה באמצעות תחמיש המובנה בתוך הכדור.

(3) בטיחות:

- (א) טווח מקסימלי מושג ע"י ירי בזווית של 45 מעלות כלפי מעלה.
 (ב) ירי יעשה מהכתף דרך הכוונות לספיגת הרתע בזמן הירי.
 (ג) חל איסור על טעינה והכנסת כדורי גז או רימונים לקנה אלא אם הירי מתבצע מיידית.
 (ד) אין לירות בכיוון ישיר על מפגנים או לתוך פתחים כגון: חלונות דלתות וכד'.
 (ה) אין לירות גז למקומות סגורים.
 (ו) יש להתייחס לרובה גז כאל נשק לכל דבר.
 (ז) ירי גז יעשה רק לאחר בחינת כיווני הרוח ובכל מקרה עם כיוון הרוח.
 (ח) אין לנוע בכלי רכב עם רובה טעון.

(4) פעולות הבנה וביצוע ירי:

- (א) בדוק האם כיווני הרוח מאפשרים ביצוע ירי גז.
 (ב) הרום תפס נעילה ופתח הקנה ע"י "שבירה".
 (ג) הפנה את הקנה אל עבר המטרה.
 (ד) הכנס את כדור הגז (הכנסה ידנית).
 (ה) סגור הרובה ובדוק נעילתו.
 (ו) בצע ירי עפ"י הכללים (אחיזה נכונה, כיוון וכו').

(5) פריקה:

- (א) הרחקת הרובה מהגוף ופתיחת הרובה ע"י הרמת תפס נעילת הקנה.
 (ב) הוצא את התרמיל.
 (ג) כדוק שהקנה ריק.
 (ד) סגור את הקנה.
 (ה) כל הפעולות המפורטות תתבצענה כשהקנה מופנה לשיטת פתוח, ריק מאדם או ממכשולים (חומה, גדר, מבנה וכו').

(8) רובה ספוג 40 מ"מ (כדור ננס' 632 קליע כחול/כדור מס' 4557 קליע שחור):

כללי:

- (א) מ"י נדרשת עפ"י חוק לשמור על הסדר הציבורי, בטחון הנפש והרכוש. תוך הקפדה על קיום זכויות היסוד של הפרט.
 (ב) קיימים מצבים בהם לשוטר נתונה בחוק סמכות להפעלת כוח טביר ולהשתמש בנסיבות מסוימות באמצעים סבירים לצורך מילוי תפקידו.

(ג) בהקשר לאמור יש צורך להבחין בין הפעלת הכוח לצורך מימוש הסמכות החוקית של השוטרים כמו במקרים הבאים:

- במקרה שבו הפעלת הכוח נדרשת כדי להגן על עצמו, או על אדם אחר או להצילו (להלן – "שימוש לצורך הגנה עצמית")
- במקרה של עבירות התקהלות אסורה וטיפול לפיזור התפרעויות ע"פ נוהל 90.221.111.001 "הטיפול המשטירתי בהפרות סדר" במדרג ד.
- (ד) מ"י עושה שימוש מבצעי בכדורי ספוג בקוטר 40 מ"מ משני דגמים.
- כדור מסי 632 (קליע כחול) – ירי לעבר מטרת בטוח משוער שבין 5 – 40 מ'
- כדור מדגם 4557 (קליע שחור) – ירי לעבר מטרת בטוח משוער שבין 10-70 מ'

(ה) כדורי הספוג נורים באמצעות רובה ייעודי.

(ו) רובה הספוג יורה תחמושת קינטית לצורך הרתעה וביצוע מעצר של מתפרע בודד באירוע הפסי"ד במדרג ד'.

(ז) השימוש באמצעי זה, מחייב הכרת האמצעי והתחמושת, אופן השימוש בו, הכרת סיכונים אפשריים, כללי בטיחות, דגשים ומגבלות הפעלה.

מטרות הנוהל:

- (א) הגדרת עקרונות, תנאים ומגבלות לירי כדורי ספוג כנגד אדם.
- (ב) הגדרת עקרונות ותנאים להכשרה ושמירה על כשירות מפעילים.

הבסיס החוקי

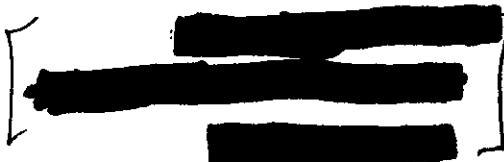
- (א) חוק סדר הדין הפלילי (סמכויות אכיפה – מעצרים), התשנ"ו – 1996 ;
- (ב) פקודת המשטרה (נוסח חדש), תשלי"א-1971 ;
- (ג) חוק העונשין, תשלי"ז-1977, במיוחד סעיפים 34 עד 34טו ;
- (ד) סעיפים 151 עד 157 – עבירות התקהלות אסורה והתפרעות וטיפול בפיזור התפרעויות.

תיאור מערכת ירי כדורי ספוג:

(א) רובה ספוג 40 מ"מ :

- קת פולימרית מתקפלת עם תמוכת לחי מתכווננת.
- כוונת השלכה/כוונת טלסקופית לקלע.
- ערכת מכשיר איפוס אלקטרוני (עפ"י מפתח של ערכה לצורת).

- תיק נשיאה ייעודי לאחסון והובלת הרובה.



מאפייני הרובה

- (א) מנגנון ירי משולב – פיעולה כפולה ופעולה בודדת
- (ב) נטען בכדור ספוג בודד לכל ירייה.
- (ג) אורך הרובה 700 מ"מ.
- (ד) משקל הרובה 2.2 ק"ג.
- (ה) ניצרה – אין.

מאפייני הכוונת:

(א) כוונת השלכה מדגם מפרוליט m-21 :

- יכולת הגדלה 1X, לשימוש לטווחים קצרים.
- מותקנת ע"ג מסילת פיקטיני.
- אורך כוונת 115 מ"מ.
- משקל עם/בלי מחאם 370/405 ג'.
- (ב) כוונת טלסקופית לקלע 4x מדגם טריגייקון : (שימוש בכדור מסי' 4557 בלבד).
- יכולת הגדלה 4X, לשימוש עד לטווח 300 מ'.
- מותקנת ע"ג מסילת פיקטיני.

נתוני מהירות ואנרגיה עפ"י טווחים :



[Redacted]			[Redacted]		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]



[Redacted]			[Redacted]		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

הכנת הרובה לביצוע ירי

- (א) לפני כל הפעלה מבצעית, יבוצע איפוס של כוונת רובה הספוג בהתאם לסוג הכוונת וסוג התחמושת בה ייעשה שימוש.
- (ב) אין לשאת או לירות תחמושת מעורבת (ספוג כחול וספוג שחור).
- (ג) ככלל, האיפוס יתבצע באמצעות מכשיר איפוס אלקטרוני.
- כדור מס' 632 (כחול) איפוס כוונת הרובה לטווח 30 מ'.
 - כדור מס' 4557 (שחור) – איפוס כוונת הרובה לטווח 50 מ'.
- (ד) הירי יתבצע רק בכדור שבו הרובה אופס – אין לבצע ירי ברובה שלא אופס עפ"י סוג התחמושת.

הכשרה והסמכה

- (א) רק שוטר שהוכשר והוסמך לביצוע ירי ברובה ספוג יהיה רשאי להפעיל אמצעי זה.
- (ב) הכשרת קלעי הפס"ד לירי ברובה ספוג תתבצע עפ"י תכנית הכשרה ע"י מגמת
- (ג) הפס"ד בבה"ד מג"ב, או מדריך הפס"ד אשר הוסמך מטעמה להכשיר שוטרים להפעלת אמצעי זה.
- בנוסף להכשרה הראשונית יתבצעו אימוני שמירה על כשירות לקלעי הפס"ד אחת לחציין עפ"י תכנית הכשרות ושמירת על כשירות.
- (ה) ההכשרה תתבסס על תפישת הפעלה של קלע הפס"ד
- [REDACTED]
- (ו) ככלל יוכשרו כקלעי הפס"ד שוטרי קבע ביחידות יסמ"ג בלבד.
- (ז) הכשרת שוטרים שאינם שומרים בתנח"מ אלה תתבצע באישור ר' אג"מ בלבד.
- (ח) ההכשרה תבוצע עפ"י מערכי ההדרכה של בה"ד מג"ב בלבד.
- (ט) לא תבוצע הכשרה ללא שימוש במכשיר איפוס ומט"ל.

כללי בטיחות

- (א) יש להתייחס לרובה כאל נשק חי.
- (ב) אין לטעון את הרובה אלא לקראת ביצוע ירי.
- (ג) אין לנוע עם הרובה כאשר יש כדור בנית הבליעה והקנה סגור.
- (ד) אין לדרוך את הפטיש למצב של פעולה בודדת, אלא לקראת ירי בלבד.
- (ה) הירי יבוצע ממצב נייח בלבד, אין לבצע ירי תוך כדי תנועה רגלית ואין לבצע ירי מתוך רכב נוסע.
- (ו) הירי יתבצע עם משקף סגור.
- (ז) בזמן ביצוע הירי, יתמקם היורה לפני שאר הכוח.
- (ח) יש להקפיד על הפרדה וסימון של רובים מותוצרת DEFTECH המיועדים לירי כדורי ספוג מהרובים מאותה תוצרת המיועדים לירי תחמושת גז בשל הבדלי קוטר קנה.

(ג) לפני כל הפעלה מבצעית יבוצע ירי כדור קרי.

(ד) במסמך קרפייר – הערכת סיכונים לכדור 40 מ"מ מוגבר (סימוכין 14975912) מצוין

כי סף האנרגיה המרבי לפגיעה בפלג גוף תחתון הוא 27 ג'אול/סמ"ר.

(ה) יודגש כי פגיעה בפלג גוף עליון בטווח 50 מ', עפ"י ערכי האנרגיה שנמדדו לכדור

4557 (19.8 ג'אול), יכולה להביא לפגיעה בינונית-קשה בהתאם למקום הפגיעה.

(ו) יודגש כי פגיעה באזור צוואר וראש יכולה להביא לפגיעה קשה מאוד.

(ז) הפעלת האמצעי תבצע ע"י שוטר שהוכשר והוסמך ע"י בה"ד מג"ב או מדריך

הפס"ד, אשר הוסמך ע"י בה"ד מג"ב להכשרת שוטרים לירי ברובה ספוג.

(ח) שוטר אשר הוכשר להפעלת רובה ספוג כאמור, יוגדר כ-'קלע הפס"ד'.

(ט) ירי מבצעי יתבצע באירועי הפס"ד במדרג ד' בלבד ובאישור הדרג הפיקודי שנקבע

למדרג זה בנוהל הטיפול המשטירתי בהפרות סדר 90.221.111.001

(יא) אין להפעיל את האמצעי כלפי קשישים, ילדים, או נשים הנחזות בכרור כי הינן

בהיריון.

(יב) הפעלת האמצעי תבצע ממצב נייח בלבד (שכיבה/כריעה/עמידה).

(יג) הפעלת האמצעי תבצע לאחר שמפקד הכוח באירוע הזהיר את המפגינים בדבר

הכוונה לבצע שימוש באמצעים לפיזור הפגנות.

(יד) הפעלת האמצעי תבצע לאחר ביצוע אמידת טווחים ויודא עמידה בתנאי טווח

בטיחות מינימאלי לירי עפ"י הנחיות קרפ"ר :

- טווח הפעלה מינימלי משוער לכדור מסי 632 (ראש כחול) -- 5 מ' .
- טווח הפעלה מינימלי משוער לכדור מסי 4557 (ראש שחור) -- 10 מ' .
- (טו) ככלל, ירי כדור ספוג מסי 632 (ראש כחול) יתבצע עד לטווח משוער של 40 מ' .
- (טז) ככלל, ירי כדור ספוג מסי 4557 (ראש שחור) יתבצע עד לטווח משוער של 70 מ' .

(יז) הפעלת האמצעי תבצע לאחר ויודא כי כוח הפיזור נמצא מאחורי קו הירי .

(יט) הירי יתבצע רק לאחר שהשוטר המפעיל זיהה בוודאות את המטרה וניתן לבצע ירי לפלג גוף תחתון.

(כב) לא יבוצע שימוש בתחמושת ספוג מעורבת כחול/שחור באותה הפעלה.

אופן ההפעלה:

(א) טעינה, ירי ופריקה:

- לצורך טעינת הרובה יש להרים את תפס הקנה ו"לשבור" את הקנה כלפי מטה.
- יש לוודא במבט כי הקנה ריק מקליעים/גופים זרים לכל אורכו.
- יש להכניס כדור ספוג לקנה ולוודא במבט שלמות הכרכוב והפיקה.
- יש לסגור את הקנה ולוודא נעילת תפס הקנה.
- דריכת הפטיש לאחור עד למצב נעילה .
- כיוון של הנקודה אל פלג גופו התחתון של המתפרע.
- סחיטת ההדק.

(ב) פריקת הרובה מכדור/תדמיל

- יש לוודא כי הפטיש נמצא לפניכם. אין לבצע טעינה או פריקה כאשר הפטיש משוך לאחור ודרוך
- יש להרים את תפס הקנה ו"לשבור" את הקנה כלפי מטה עד סוף מהלכו.

- יש להוציא את הכדור/תרמיל מבית הבליעה
- יש לוודא במבט כי הקנה ריק לכל אורכו.
- לאחר וידוא ריקנות קנה- סגירת הקנה ווידוא נעילת תפס הקנה.

(ג) תיעוד ודיווח

- כל ירי ברובה ספוג דיווח ויתועד.
- בנוסף לדיווח בדבר שימוש באמצעי וצריכת תחמושת, ימלא השוטר המפעיל טופס דיווח הפעלת רובה ספוג (נספח ג') אותו יעביר בנתיבי הפיקוד למדור טרור והפס"ד.

(ד) תחזוקה מונעת:

- לאחר ירי יש לנקות את הרובה
- במידה ונדרש להסיר את הכוונת מן הרובה, יסומן ע"י המסילה מיקום הרכבתה.
- אין לגעת בעדשת הכוונת
- יש למנוע מגע של הכוונת עם שמן, בדגש על עדשת הכוונת
- בכל מקרה של העברת כוונת מרובה לרובה יש לבצע איפוס
- יש להקפיד כי מסילת הפיקטיני על גביה מורכבת הכוונת מהודקת לקנה הרובה.

תקלות, מקרים ותגובות:

המענה	מצב הרובה/תחמושת	המקרה/תקלה
א. לכוון שוב ולשנית על ההדק. ב. אם שוב אין ירי-פריקת הכדור וטעינת כדור אחר. ג. אם התקלה חוזרת על עצמה עם מסי כדורים, השבתת הנשק והעברתו לבדיקת נשק.	כדור נמצא בבית הבליעה, בוצעה לחיצה מלאה על ההדק + נקירה	אין ירי
א. סגירת הקנה ווידוא נעילה, ופתיחה נוספת. ב. במידה והתקלה חוזרת על עצמה יש לפתוח את הקנה ולנסות לדחוף את הכדור/תרמיל בעזרת חפץ מאורך דרך לוע הקנה.	כדור/תרמיל נשאר בבית הבליעה לאחר פתיחת הקנה	תרמיל/כדור שלא נחלץ
א. דיווח מיידי לפיקוד היחידה, סימון הרובה והעברתו למדור אמל"ח את"ל.	לאחר ירי, קליע נתקע במעלה הקנה	קליע תקוע במעלה הקנה
א. ביצוע בדיקה להימצאות גוף זר בין הקנה לגוף הרובה או למגרעת הנעילה. ב. לבצע נעילה חוזרת. ג. במידה והבעיה לא נפתרה יש להשבית את הרובה ולהעבירו לטיפול נשק ד. חל איסור מוחלט לבצע ירי ברובה כאשר תפס נעילת קנה אינו נעול במגרעת.	בוצעה סגירה של הקנה ללא נעילת התפס במגרעת.	תפס נעילת קנה אינו נסגר (אין נעילת קנה)

רובה גז תופי

רובה בעל תופי מסתובב להחלת 6 כדורי גז 37 מ"מ תוצרת חברת C.T.S שבארצות הברית המיועד לפיזור הפגנות וליצירת מסך גז מהיר על שטח נרחב. בעל יכולת לירות גם כדורי גומי 37 מ"מ.

תאור הרובה:

- (א) משקל כ- 5 ק"ג (ללא תחמושת).
- (ב) אורך 52 ס"מ עם קת מקופלת ו- 80 ס"מ עם קת פתוחה.
- (ג) אורך קנה כ- 23 ס"מ.
- (ד) קוטר הקנה 37 מ"מ (1.5 אינץ').
- (ה) עיקרון פעולה: רובה תופי המונע ע"י קפיץ ומעצור מכני ומבצע ירי בפעולה כפולה.
- (ו) בעל נצרת הדק.
- (ז) הדק בעל 2 לחיצה מדורגת כשהראשונה דורכת את הנשק ומביאה את הפיקה מול הנוקר ובשניה מפעילה את הנוקר על הפיקה לביצוע הירייה.
- (ט) טווח מקסימלי בכדורי גז 1.5 אינץ' נע בין 70 מ' ל- 135 מ'.
- (י) הרובה בעל ידית קדמית ואחורית לאחיזה איתנה יותר של הרובה בזמן ירי.

בטיחות

- (א) כל כללי הבטיחות בהפעלת רובה רגיל חלים גם על רובה תופי לירי גז.
- (ב) השימוש ברובה ייעשה רק בשטח פתוח. אין לירות תחמושת גז למקומות סגורים.
- (ג) אין לירות באמצעות רובה התופי לתוך פתחים.
- (ד) יש להשתמש אך ורק בתחמושת תקינה, שסופקה עבור רובה זה ע"י גורם מוסמך ביחידה.
- (ה) אין לכוון, או לירות באמצעות רובה התופי בכיוון ישיר לעבר בני אדם.
- (ו) אין לגעת בתרמיל ביד חשופה בסיום הירי, התרמיל חם מאוד ועלול לגרום לכוויה.
- (ז) השימוש ברובה יבוצע רק ע"י שוטר מיומן בהפעלת אמצעי גז, שעבר אימון ברובה תופי.
- (ח) אין לבצע ירי בתנועה או מתוך רכב נוסע, הירי יבוצע ממוצב נייח בלבד.
- (ט) אין לגוע בכלי רכב עם רובה תופי טעון.

(י) השימוש והירי יעשו אך ורק בתחמושות תקנית שסופקה עבור כלי זה ע"י מ"י

(יא) ניתן לירות ברובה זה גם כדורי גומי 37 מ"מ לטווחים קצרים.

(יב) חל איסור על הכנסת כדורי גז וכדורי גומי 37 מ"מ בו זמנית בתוף.

פעולות הפנה וביצוע ירי:

(א) בדוק האם כיווני הרוח מאפשרים ביצוע ירי.

(ב) וודא שהרובה נצור, פרוט את הקת

(ג) אחוז את הרובה בזיית הקדמית ובידית האחורית.

(ד) לחץ על ידית הפתיחה באמצעות האגודל, פתח את מסגרת התוף.

(ה) מתח את הקפיץ עד הסוף ע"י סיבוב התוף נגד כוון השעון. (בזמן ביצוע פעולה זו, יש לשים לב ולהיזהר שהידיים לא תיתפסנה בין התוף לבין החלקים הסטטיים של הרובה הנמצאים בחלק העליון ובחלק התחתון של התוף).

(ו) הפנה את הרובה אל עבר המטרה, הזן 6 כדורים לתוף וסגור את המסגרת ע"י לחיצת שני החלקים יחד.

(ז) העבר את הניצרה למצב פתוח ובצע ירי עפ"י כללי הבטיחות המפורטים לעיל.

(ח) לפני כל ביצוע ירי יש לבצע בדיקה חוזרת של כיווני הרוח.

(ט) התוף ממקם את הכדור בין הנוקר לבין הקנה באמצעות כוח הקפיץ. חשוב שכוון ההחזרה של הקפיץ יהא מספיק, כדי שהתוף ינוע בעוצמה ויציב את הכדור במיקומו המדוייק. לכן, יש לבצע מתיחה של הקפיץ מחדש בכל טעינה של 6 כדורים.

פריקה/הפסקת ירי:

(א) נצור את הנשק.

(ב) וודא שהקנה אינו בכיוון העלול לסכן בני אדם.

(ג) אחוז את הרובה בידית הקדמית ובידית האחורית.

(ד) לחץ על ידית הפתיחה באמצעות האגודל, פתח את מסגרת התוף.

(ה) פרוק בזהירות את התוף מהתרמילים ומהכדורים (אם ישארו) וזכור שהתרמילים חמים מאד בסיום הירי, יש להימנע ממוגע בתרמילים באמצעות יד חשופה.

(ו) פריקת הנשק תבוצע בכל מצב של סיום ירי או הפסקת ירי ומעבר למיקום אחר.

(ז) לאחר ירי רצוף של מספר כדורים - התרמילים, התוף והקנה חמים מאד, יש להימנע מלגעת בהם עם חלקי גוף חשופים, יש לספק כפפה שתהיה חלק אינטגרלי מערכת האלפי"ה.

F.N.3: השימוש ברובה יעשה ע"פ נוהל ההפעלה 90.221.111.007

מדוכה רב קנית venom - בהתאם לנוהל 90.221.111.009

רימון הלם סינוור דגם I.9590:

(א) השימוש באמצעי זה נועד לטיפול בהפרות סדר המסכנות את הכוח המשטירתי ו/או שלום הציבור ואינן מאפשרות מגע פנים אל פנים עם המפגינים ללא פגיעה בשוטרים השימוש באמצעי זה מטרתו פיזור המפגינים והשתלטות עליהם

(ב) השימוש ברימון הלם מטרתו להמס את המתפרעים באמצעות אפקט של הדף, רעש וסינוור לפרק זמן קצר.

(ג) סמכות מאשרת ומדרג הפעלה - בהתאם לנוהל הטיפול המשטירתי בהפרות סדר 90.221.111.001.

(ד) כללי זהירות:

- יש להשתמש רק ברימון הלם/סינוור תקני של משטרת ישראל – [9590]
- אין לירות רימון הלם ממדוכה של רובה פדרל.
- טווח בטיחות מהרימון – 30 מ' בשטח פתוח.
- את שליפת הניצרה יש לבצע בסמוך להטלת הרימון.
- בזמן הפעלת הרימון יש לתת הדעת לתנאי הסביבה.
- אין להשתמש ברימון הלם במקום סגור עקב חשש לפגיעה בשמיעה למרות שהשפעתו מקסימלית במקומות אלה.
- רימון זה מיועד להטלה ידנית בלבד ואין לירות אותו ממדוכה.
- לאחר הטלת הרימון אין להתקרב לאזור שבו הוטל עד לפיצוץ.
- אין להטיל את הרימון במדרון עולה מחשש לחזרתו לכיוון כוחותינו.

(ה) נתונים טכניים:

- גוף הרימון עשוי מגומי שחור המסומן בהיקפו בפס לבן עם כיתוב.
- אורך 13 ס"מ.
- קוטר 8 ס"מ.
- משקל כללי 276 גרי.
- זמן שהייה לפני הפיצוץ כ- 2.5 שניות.
- עוצמת פיצוץ של 175 דציבל ברדיוס 1.5 מטר ממקום הפיצוץ.

רימון גז מתפצל ל- 3 דגם 606:

(א) הרימון מיועד לירי מרובה גז פדרל/דיפטיק עם מדוכה, אך ניתן להטילו גם ידנית.

(ב) לירי מרובה גז, קיים צורך בהוספת תחמיש להדיפת הרימון המוכנס לבית הבליעה של רובה הגז (בהתאם להנחיות בסעיף 6 ד' והנחיות מה"ד).

(ג) גוף הרימון מורכב משלושה מיכלי קילוח אלומיניום הנפרדים זה מזה לאחר הירי תוך כדי מעוף.

(ד) אורך 16.5 ס"מ.

(ה) קוטר 66 מ"מ.

(ו) משקל כללי 580 גר'.
(ז) זמן מעוף עד הפיצול – 2 שניות.

(ח) זמן קילוח כ- 15 שניות של כל אחד מהמיכלים.

(ט) טווח ירי כ- 130 מטר בירי מרובה גז עם מדוכה ותחמיש.

(י) חל איסור ירי בכינון ישיר.

רימון גז מנצח ג'ט דגם 923:

(א) רימון גז המיועד להטלה ידנית בלבד!

(ב) גוף הרימון עשוי מגומי שחור המסומן בהיקפו בפס כחול עם כיתוב.

(ג) הרימון מנתר על הארץ ניד עם תחילת קילוח הגז, דבר המקשה על תפיסתו עיני המפגינים.

(ד) אורך 13 ס"מ.

(ה) קוטר 8 ס"מ.

(ו) משקל כללי 360 גר'.

(ז) זמן השהייה מרגע הוצאת הניצרה וההטלה 1.5 שניות.

(ח) זמן קילוח עד כ- 15 שניות.

כדור 40 מ"מ מיוחד למטול CS:

(א) תיאור הפריט: כדור 40 מ"מ בצבע כסוף, המכיל גז CS. המיועד לירי ממטול M-203.

(ב) מפרט טכני: א. אורך: 114 מ"מ.

ב. קוטר: 40 מ"מ.

ג. טווח מירבי לירי: 150 מ'.

ד. משקל הגז: 45 גרם.

ה. זמן השהיה: 4.5 שניות.

ו. זמן קילוח: 20 שניות.

(ג) שימוש: הטרדת מפגינים לצורך מיזור הפגנה אלימה בטווח עד 150 מ' עיי גז CS.

כדור גומי 37 מ"מ (מותר לשימוש באישור מפכ"ל בלבד)

(א) כדור גומי 37 מ"מ המכיל בתוכו 18 כדוריות פולימרות. טווח הירי המינימלי הינו 40 מ'.

(ב) ככלל, אין לעשות שימוש באמצעי זה אלא באישור מפכ"ל.

תחמיש לרימון גז דגם 457/360

- (א) אמצעי המשמש להדיפה ושיגור רימון גז מרובה גז פדרל/דיפטק באמצעות מדוכה.
- (ב) לרוב, כרכוב התחמיש נכוסה במיכסה פלסטיק אותו יש להסיר לפני טעינת התחמיש ברובה.
- (ג) במקרה של תחמיש עקר יש לנסות ללחוץ שנית על הדק הרובה ובמידה זה הדבר אינו עוזר יש להחליף תחמיש (בהתאם להנחיות המפורטות ע"י מה"ד).
- (ד) קיימים שני דגמים הנבדלים מעט באורכם דגם 457 ודגם 360 המיועדים לאותה מטרה.
- (ה) קוטר 37 מ"מ.
- (ו) משקל 50 גר'.
- (ז) גוף אלומיניום.
- (ח) חל איסור לירות תחמיש ללא רימון או לשגר הפץ אחר שאינו רימון תיקני.

כדור גז 1.5" / 37 מ"מ דגם 323

- (א) כדור גז המיועד לירי מרובה גז פדרל/דיפטק/תופי.
- (ב) תוצרת C.T.S ארה"ב.
- (ג) גוף אלומיניום.
- (ד) אורך 12.2 ס"מ.
- (ה) משקל 196 גר'.
- (ו) טווח יעיל כ- 130 מטר (בזווית 45 מעלות).
- (ז) חל איסור על ירי בכיוון ישיר.

כדור גז 1.5" מתפצל ל- 3 דגם 323

- (א) כדור גז המיועד לירי מרובה גז פדרל/דיפטק/תופי.
- (ב) ניתן להשתמש בכדור זה גם לירי במטול M – 203 (עקב מבנה כרכוב המתאים לירי 40 מ"מ).
- (ג) לאחר הירי הכדור מתפצל ל- 3 נויכלי קילוח הנופלים במרחק של כ- 10 מטר האחד מהשני.
- (ד) הכדור דומה במבנהו לכדור גז 323(1) אך ניבדל בכיתוב הרשום על גוף הכדור.
- (ה) תוצרת C.T.S ארה"ב.
- (ו) גוף אלומיניום.
- (ז) אורך 12.2 ס"מ.
- (ח) משקל 194 גרם.
- (ט) טווח יעיל כ- 100 מטר.
- (י) זמן קילוח כ- 20 שניות.
- (יא) חל איסור על ירי בכינון ישיר.

כדור גז 1.5" מתפצל ל- 5 דגם 323

- (א) כדור גז המיועד לירי מרובה גז פדרל/דיפטק/תופי (אינו מתאים לירי ממטול 203 – M).
- (ב) לאחר הירי הכדור מתפצל ל- 5 מיכלי קילוח הנופלים במרחק של כ- 10 מטר האחד מהשני.
- (ג) כדור זה ארוך במיוחד וקל להבחין בינו לבין סוגי כדורי הגז האחרים.
- (ד) תוצרת C.T.S ארה"ב.
- (ה) גוף אלומיניום.
- (ו) אורך 20.3 ס"מ.
- (ז) משקל 335 גרם.
- (ח) טווח יעיל כ- 70 מטר.
- (ט) זמן קילוח כ- 20 שניות.
- (י) חל איסור על ירי בכינון ישיר.

כללי בטיחות ודגשים כללים:

(א) השימוש באמצעי מסויים להשלטת סד"צ/ הפס"ד יהא מותאם למידת חומרתו של הארוע

(ב) השימוש באמצעים השונים יהיה מידרגי, לאחר שמוצתה האפשרות לשימוש באמצעים הפחות קטלניים.

(ג) כלל האמצעים המפורטים כאן הינם אמצעים המבטאים שימוש בכח ועל כן חלים עליהם כל ההוראות והפקודות הדנות בנושא השימוש בכח.

(ד) הפעלת האמצעים השונים, תעשה רק במידה הדרושה להשלטת הסדר ולא מעבר לה.

(ה) מספר נקודות הקשורות לשימוש בכמה מן האמצעים, הראויות להדגשה :-

- **אמצעי גז** לא יופעלו במקומות רגישים מבחינת פגיעה בריאותית באוכלוסיה נוסויימת (בקרבת כתי ספר או בתי חולים) או במקומות רגישים מבחינות אחרות (בתי תפילה). למעט במקרים חריגים, במידה וישנה סכנת חיים ורגישות לפעולה יש לקבל אישור מיוחד מממ"ז/סממ"ז, לא יופעלו אמצעי גז בתוך מבנים סגורים.

- הפעלת האמצעים תהא ע"י מי שאומן ותורגל במסגרות הדרכה משטרתיות **בלבד!**

- בסיום שימוש באמצעים ימלא דוח מפורט.

- השימוש בכדור ספוג יהא ע"י היחידות שהוגדרו והוסמכו ע"י בה"ד מג"ב מגמת הפס"ד.

(ו) איסוף שאריות פריטי גז:

- כתוצאה מירי/השלכה של אמצעי גז, נותרות באזור הארוע שאריות המכילות ריכוז גבוה של גז מדמיע, הגז עלול לסכן ילדים, קשישים וחולים שיבואו איתו כמנע.

- כדי למנוע מציאת שאריות אלה ע"י ילדים ואחרים, יש לדאוג לאיסוף השאריות במקומות שהדבר ניתן ולקוברן באדמה, האיסוף יעשה במקומות בהם קיימת גישה אל השאריות ללא סיכון הכוח.

- בעת האיסוף, יש לנקוט באמצעי זהירות למניעת שאיפת גז ע"י השוטרים ומומלץ לאוספן באמצעות כפפות ניילון לתוך שקית ניילון.

תיעוד ודיווח

(א) כל מקרה של שימוש באמצעים מחייב תיעוד בשימוש **בכדורי גומי 37 מ"מ** ו**בכדור ספוג 40 מ"מ** מוחלש מחייב תיעוד מפורט של השוטר היורה לעניין נסיבות הירי והמפקד שנתן את ההוראה וכן דיווח מיידי בכתב של מפקד היחידה שבה נעשה שימוש באמצעים אלה למב"צ/מבצעים.

(ב) הדיווח יכלול את הנתונים הבאים:

- מספר אירוע
- מקום האירוע
- תאריך ושעה
- מהות האירוע והרקע
- הערכת מספר המפגינים
- האמצעים שהופעלו לפני השימוש בכדורי גומי וכדור ספוג לפי סדר השימוש בפועל.
- הסיבה לשימוש באמצעים.
- הסד"כ שהופעל
- מפקד האירוע במקום
- הגורם המאשר את השימוש באמצעים.
- דיווח של נפגעים במידה והיו. (ראה נספח ג')

(ג) באתריות ק. אג"מ מחוזיים לוודא העברת הדיווח.

(ד) יש לציין בדיווח על קיום/אי קיום הוראות כריזה למפגינים על שימוש באמצעים אלו.

(ה) במקרה שהדיווח יעלה חריגה מהכללים, החומר יועבר לר' אג"מ ע"מ שיחליט על המשך טיפול.

(ו) במקרה של נפגעים כתוצאה משימוש בכדורי גומי יעביר מפקד היחידה שבה נעשה השימוש באמצעים אלו דיווח מיידי למח"ש.

(ז) לאחר כל שימוש בתחמושת אלפיה לסוגיה השונים, תדווח היחידה המשתמשת בטופס דוח צריכת תחמושת שיועבר למח"א/רמ"ד חימוש ולרמ"ד אמצעים.

(ח) בדוח הצריכה יש לפרט את סוגי התחמושת בהן נעשה שימוש, הכמות, מסי הסידרה, תאריך ונסיבות האירוע בו נעשה שימוש עם חתימת מפקד היחידה וקצין אג"מ מחוזי המאשר את הדו"ח (ראה נספח ב').

(ט) הדיווח ייעשה מיידיית לאחר השימוש לשם מתן אפשרות לביצוע מעקב יתרות תחמושת והשלמת תחמושת ליחידה עפ"י היתרות ובהתאמה לתקן שנקבע ליחידה בפריטי התחמושת השונים.

פיקוח ובקרה

- (א) באחריות מפקדים בכל הרמות. ביצוע פיקוח ובקרה לביצוע ההנחיות וההוראות המפורטות בנוהל זה.
- (ב) לאחר כל שימוש באמצעים אלו יבוצע ע"י היחידה הנוגעת תחקיר מבצעי ועותק מפורט ממנו יועבר למב"צ/מבצעים
- (ג) יש לצרף את הנוהל הזמני "שימוש בכדורי גומי 37 מ"מ" כנספח לנוהל זה.
- (ד) יש להקפיד הקפדה יתרה על הוראות שימוש והבטיחות באמצעים אלה.

נהלים מתייחסים

- (א) נוהל את"ל/מח"א/חימוש 04.234.04 – תחזוקה של צל"מ גז וגומי.
- (ב) נוהל את"ל/מח"א/חימוש 04.428.25 – תחזוקה של תחמושת גז לסוגיה.
- (ג) פה"ק 15.05.02 – תחזוקת צל"מ.
- (ד) נוהל מב"צ/חירום 90.221.111.004 – הפעלת מכת"זים.
- (ה) הנחיות מס"ר/מדור בח"מ- הפעלת פרשים וסוסים במ"י מספטמבר 2001.
- (ו) תו"ל הפס"ד ממרץ 2005.
- (ז) נוהל מב"צ 90.221.111.001 – הטיפול המשטרתי בהפס"ד.
- (ח) נוהל מב"צ / חרום השימוש ברובה F.N.303 90.221.111.007.

נספחים:

- נספח א' – הוראות בטיחות להפעלת אלפ"ה - של מחלקת בטיחות
- נספח ב' – דו"ח צריכת תחמושת
- נספח ג' – טופס דיווח לירי

נספח א'

הוראות בטיחות להפעלת אלפ"ה
(מחלקת בטיחות)

1. **כללי**
- א. משטרת ישראל מפעילה מגוון רחב של אמצעים לפיזור הפגנות.
- ב. בעקבות האירועים האחרונים, הצטיידה משטרת ישראל באמצעים חדשים במטרה לשפר את יכולת התפקוד בעת פיזור הפגנות.
- ג. הפעלה מבצעית נכונה ובטיחותית של האמצעים מחייבת הכרת תכונות, ייעוד ומגבלות.
2. **הכוונה**
- קביעת כללים והוראות בטיחות להפעלה נכונה, יעילה ובטוחה של אלפ"ה.
3. **השיטה**
- כללים והוראות בטיחות לשימוש והפעלת אלפ"ה עפ"י החלוקה הבאה:
- א. אחסון
- ב. פריקה, העמסה והובלה
- ג. הוראות הפעלה
4. **פירוט השיטה**
- א. **איחסון**
- יש לפעול עפ"י הוראות היצרן – מדור חימוש יפיץ נספח לנוהל זה, שבו תפורטנה הוראות אחסון.
- דגשים**
- (1) תחמושת ורימונים, יש לאחסן בארגזים קשיחים עם מכסה קשיח ואפשרות לסגירה עם תפס לכניעת פתיחת הארגז באקראי.
- (2) אין לאחסן תחמושת ורימונים בשקים, שקיות, או בכל מיכל אחר שלא ניתן לנעילה ואינו מגן על האמצעים.
- (3) תחמושת ורימונים, יש לאחסן בצורה מסודרת ומאורגנת במקום יבש ונקי.
- (4) ארגזים המכילים תחמושת ורימונים בד"כ כבדים, לכן יש לאחסן אותם במקומות נמוכים:
- א) כדי למנוע עומס מיותר על הגב – בעת פריקה והעמסה.
- ב) כשמנסים להוציא ארגז כבד ממקום גבוה, יש סיכוי גדול שהארגז יישמט מהאחיזה ויפול על המושך.
- ג) אם הארגז יאוחסן פתוח ולאחר מכן יבוא אדם אחר למשוך את הארגז, תכולתו עלולה להתפזר על המושך. ובמקרה של רימונים, עלולה להיפתח ניצרה תוך כדי כך.

5) אחסון הרימונים בארגזים, יבוצע עם הניצרה כלפי מעלה.

הערה: מקרה זה הפוך למצב שבו נושאים רימון בתוך רמניה, כשהניצרה כלפי מטה.

6) לפני האיחסון יש לוודא שהתחמושת והרימונים מונחים בארגז ומקובעים באופן יציב, כשהמכסה סגור באמצעות תפס

7) ע"ג הארגז יהיה סימון ברור המציין את תכולת הארגז.

ב. פריקה, העמסה והובלה

יש לפעול עפ"י הוראות היצרן – מדור חימוש יפיץ נספח לנוהל זה, שבו תפורטנה הוראות לשינוע האמצעים

דגשים

1) יש להעמיס תחמושת ורימונים באופן מסודר ומאורגן ולקבע את האריזות, כדי למנוע טלטול.

2) תחמושת ורימונים יש להעמיס רק בארגזים מתאימים כמפורט בסעיף איחסון.

3) כשנשאר מקום ריק בארגז קשיח המתאים לאיחסון, יש למלא את החלל ולקבע את התחמושת והרימונים כך שבזמן תנועה לא יטולטלו.

4) אין להעמיס תחמושת ואמצעים בתוך שקים, שקיות וכ"ו. אלא במכלים קשיחים עם מכסה, כמפורט בסעיף איחסון.

5) אין להעמיס תחמושת ורימונים "בדידים" בתפוזרת ברכב.

6) אפוד גז – יש להעמיס בתוך ארגז קשיח, אין להניח או לזרוק את אפוד הגז ברכב.

ג. רימונים/כללי

נשיאת רימונים

א) באפוד יינשאו הרימונים בתוך הרמניות המיועדות לכך, ללא זביל, כאשר הניצרה כלפי מטה והמנוף מוצמד לגוף. זאת, כדי למנוע מצב שבו הניצרה שתבלוט מהרמניה, תיתפס בחפץ כלשהו, תישלף ותפעיל את המנגנון כשהרימון על גופו של הלוחם. או שהלוחם יפעל בלחץ, יתבלבל, יתפוס את הניצרה וימשוך, במקום לתפוס את גוף הרימון.

ב) אם הרימון ההפוך "שוקע עמוק" בתוך הרמניה ונוצרת בעיה לשלוף אותו בשעת הצורך אזי, יש להניח בתחתית הרמניה חתיכות קרטון שתשמשנה להגבהת הרימון, עד למצב הרצוי שבו ניתן יהיה לשלוף את הרימון ביעילות.

ג) יש לחתוך את פרוסת הקרטון כך, שצורתן תתאים לחתך של הרמניה, כדי שהניצרה לא תיתפס ברווח שעלול להיווצר בין ההגבהה לדופן הרמניה.

ד) אין להשתמש בחתיכות בד או סמרטוט מוחשש שהניצרה תיתפס בחוט או בקצה הבד, והיא תישלף בעת הוצאת הרימון.

א) אין לאבטח את מנוף הרימון באמצעות סרט הדבקה (איזולירבנד)

ד. טיפול ברימונים

- (א) אין לטפל בניצרה או ליסחררה בפין הביטחון.
- (ב) רימון שניצרתו נשלפה:
- (1) בזמן אימונים - יש לזרוק את הרימון כמקום יזיועד לכך בשטח האימונים.
 - (2) בפעילות מבצעית - יש לזרוק את הרימון למקום בטוח, כך שלא יהווה סכנה
 - (3) בטעות, במקום שלא נועד להשלכת רימונים (כבסיס, בעת נסיעה ברכב וכו') - כשמדובר ברימוני הלם או עשן, יש להשליך את הרימון למקום בטוח, כך שלא יהווה סכנה.
 - (4) במידה ואין אפשרות בטוחה לזרוק רימון שניצרתו נשלפה, יש לקבע בזהירות מירבית את המנוף באמצעות איזולירבנד או אמצעי אחר, להניחו במקום בולט, לסמנו, להכריז עליו כנפל ולהזעיק חבלן. אם באותו מקום, משהו עלול להיפגע, יש להשאיר שמירה והרחקת אנשים עד להגעת חבלן. במידה והרימון נמצא במקום כלשהו, כך שהמנוף מקובע אין להוציאו, יש להקפיא מצב, לטפל בו כנפל ולהזעיק חבלן.
- (ג) לעולם אין להחזיר ניצרה שנשלפה ברימון.
- (ד) רימון שלא התפוצץ יטופל כנפל - סימון באמצעים בולטים, שמירה בטוח ביטחון, יש למנוע מאנשים להתקרב למקום ולהזעיק חבלן.
- (ה) רימונים פגומים (בגוף, ניצרה שהתעוותה וכו') ייפסלו, יש לאחסנם במקום בטוח, לסמנם ולהזמין חבלן.

בדיקת רימונים

- (א) בכל יחידה בה קיים איחסון, נשיאה, הובלה, פעילות מבצעית, או כל שימוש אחר ברימונים. חלה חובה על מפקד היחידה לבצע ביקורת שנועית לבדיקת שלמותם ותקינותם של הרימונים:
- (1) בדיקת הניצרה ושלמות המנוף.
 - (2) בדיקה שהמנוף מורכב היטב במקומו ואינו מסתובב.
 - (3) בדיקה כי מסי הסידרה של הרימון מאושר לשימוש.
 - (4) בדיקת הארגז המשמש לאיחסון ולנשיאת הרימונים (תקינות הארגז, קיבוע הרימונים בארגז, סגירתו וכו')
- (ב) נכל מקרה שיימצא פגם כלשהו, יש לטפל בהתאם להוראות בסעיפים - איחסון, נשיאת רימונים, טיפול ברימונים.

זריקת רימונים

- (א) יש לאחוז את הרימון ביד החזקה (היד שזורקת את הרימון) האצבע תהיה על ראש המנגנון, כשהמנוף צמוד לכף היד, האגודל ושלושת האצבעות הנותרות חובקות בחוזקה את הרימון ומצמידות את המנוף אל גוף הרימון.

- (ב) יש לשלוף את ניצרת הרימון באמצעות אצבע האמה (האמצונית) של היד הפנויה (היד החלשה שאינה זורקת).
- (ג) אסור בשום אופן לאחוז את הרימון ביד החלשה, לשלוף את הניצרה ביד החזקה ולהעביר את הרימון מהיד החלשה לחזקה כדי לזרוק
- (ד) אסור להעביר רימון מאדם לאדם. האדם שמחזיק את הרימון ושולף את הניצרה הוא זה שיזרוק את הרימון.
- (ה) לפני הוצאת הניצרה מהרימון, יש לוודא שתנאי השטח מאפשרים זריקה בטוחה של הרימון אל עבר המטרה – שלא קיימת בעיה של הפרשי גבהים, שאין מחסומים בכיוון תנועת הרימון, כגון: רשת גבוהה, חומה וכד'.
אין לשלוף ניצרה ללא זיהוי מטרה מוגדרת ואיתור מסלול פנוי בעין.
- (ז) לפני הזריקה יש להקדים במבט לאחור את תנועת היד, כדי לוודא שאין מכשול מאחורי הזורק שעלול לגרום לנפילת הרימון.
- (ח) אין לזרוק רימון ממקום נמוך. לנקום גבוה, כשהפרש הגבהים עלול לגרום לנפילת הרימון חזרה לכיוון כוחותינו.
- (ט) שליפת הניצרה תהיה בצמוד לזריקת הרימון.
- (י) זרוק את הרימון אל עבר המטרה, עקוב אחר מסלול הרימון וזהה את אזור הנפילה.
- (יא) אין להחזיר ניצרה בשום אופן, יש לזרוק את הרימון בכל מקרה.
- (יב) אם נפל רימון מידו של הזורק, יצעק הזורק "נפל רימון לברוח" וסופר בצעקות 24, 23, 22, 21 כל מי שנמצא בסביבתו הקרובה ירוץ מספר צעדים להתרחק מהרימון וישכב על הארץ, על בטנו כשרגליו לכיוון הרימון וידיו מגנות על ראשו.
- * התייחסות המשטרה לרימון גז נבחינת בטיחות הינה כמו לרימון רסס. ע"כ באירוע נפל יש לבצע כאמור לעיל ולאחר הפיצוץ להתרחק מענן הגז.

רימוני גז (5)

הטלה ידנית

- (א) הקפדה על כל ההוראות המפורטות בסעיף רימונים כללי.
- (ב) יש לבדוק האם הרוח מאפשרת זריקה בטוחה לפני הוצאת הניצרה, כדי למנוע מצב של הוצאת ניצרה לפני הבדיקה ו"היתקעות" עם רימון בניצרה פתוחה ללא יכולת לזרוקו.
- (ג) אין לזרוק את הרימון לתוך מקומות סגורים.

הוראות מיוחדות לשימוש בגז (7)

- (א) בכל שימוש בגז, יש לחבוש מסיכות גז תקינות ומסננים.
- (ב) כל יחידה שחמושה באמצעי גז, חייבת להצטייד במסיכות תקינות ובמסננים, בכמות מספקת.

(ה) הוראות בטיחות והשימוש ברובה F.N.303 ע"פ נוהל 90.221.111.007

נספח ב'

אל: מח"א/מדור חימוש
אג"מ / אמצעים

דו"ח שימוש באמצעים (פיזור, תאורה ידנית)

תאריך:

יחידה

מהות הארוע (כולל זמן ומקום)

כמות השימוש באמצעים

מס'	מק"ט	פריט	כמ ות	סדרה	מס'	מק"ט	פריט	כמו ת	סדרה
1	1130088	תחמיש 0.03			12	1130748	כדי גז 1.5 - 323 מתפצל 5		
2	1160125	תחמיש 5.56			13	1130750	רימון גז מקפץ מס' 923 1		
3	1130122	רימון הלם סנור 959			14		כדור 40 מ"מ ספוג מוחלש		
4	1130612	כדי 37 גומי							
5	1130712	רימון גז מתפצל מס' 606							
6	1130402	פצצת תאורה ידנית							
7	1130747	תחמיש מס' 360							
8	1130710	תחמיש מספר 457							
9	1130722	כדי 1.5 גז ראש אלומיניום							
10	1130744	כדי 1.5 גז מס' 323 רגיל							
11	1130746	כדי גז 1.5 - 323 מתפצל 3							

מ.א.

דרגה

שם

תפקיד

חתימה

אישור שימוש באמצעים שפורטו לעיל (נימולא ע"י מפקד היחידה)

הערות				
מ.א	דרגה	משפחה	ש	תפקיד

אישור אגם המחוז הנוגע

הערות				
מ.א	דרגה	מ	שם	תפקיד

אישור מדור חימוש

הערות				
מ.א		משפחה	שם	תפקיד

נספח ג'

טופס דיווח לירי כדור ספוג 40 מ"מ/כדור גומי 37 מ"מ

תאריך: _____ שעה: _____

1. פרטי האירוע: _____

2. נסיבות האירוע: _____

3. מס' מתפרעים: _____

4. האמצעים שהופעלו לפני השימוש באמצעי זה: _____

5. גורם מאשר את השימוש: _____

6. דיווח על נפגעים מפגיים: _____

שם: _____ דרגה: _____ מ.א: _____

תפקיד באירוע: _____

חתימה: _____