



מطا"ר / לשכת סמכ"ל

היחידה הארץ ללביקורת ותלונות הציבור

היחידה לטלנות הציבור

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

- במלש -

"ג' בסיוון התשע"ה
31 במאי 2015
סימוכין: 91452615
מספר חופש מידע: 3353
מספר תיק פניות: 14595

ואגודה לזכויות האזרח בישראל

2015-07-05

התქבל

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

שלום רב,

הנדון: עותק של בקשה חופש מידע מס' 3353 בנושא נוהל השימוש

ב"כדרוי ספוג"- מענה משלים

בSIMOCIN ל: בקשה מ: 09.11.14.
תשובה ביןימים מיום 13.1.14

1. בהמשך לבקשתך ותשובה הביניים שבSIMOCIN, וכן בהמשך להתקتبויות שונות ולשיחות טלפון, לאחר שיעינו בבקשתך לקבלת נוהל מס' 90.221.057 המסדר את השימוש בכדרוי ספוג 40 מ"מ בהפס"ד (אשר הועבר אליו בمعנה הביניים שלנו), הרינו להשיבך כدلקמן על שאלות ההבהרה שאלת:

א. בשנת 2012 ביצעה המשטרה עיריצה מחדש של נהלים ובכללם נהלים מבצעיים דוגמת הנהול המבוקש, שמהותה העיקרית היה שינוי במספרי הקטלוג של הנהלים.
ב. נוהל הפעלת אמצעים להשגת סדר ציבורי שמספרו 90.221.057 שביריך, חפן החול מ-

1.5.2012 תחת אותו שם לנוהל שמספרו 90.221.111.003, וזאת, mobli shvutz shinui
כלשהו בתכנינו.

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.

מטא"ר / לשכת סמ"כ"ל

היחידה הארץ ל�יקורת ותלונות הציבור

היחידה למלונות הציבור

רחוב הרצל 91, קריית הממשלה, רמלה 72130 טל: 08-9189436 Fax: 08-5898823 E-mail: tlunot@police.gov.il

ד. ב-2014/12 הורה ר' אג"ם לבצע שינוי במגנה הנהלים העוסקים בהפעלת אמצעים ולכתוב נוהל אב המעגן את עקרונות הבסיס לשימוש באמצעים וכן הוראות מקצועיות לכל אמצעי ואמצעי.

ה. ב-2015/1, עפ"י הנחיה ר' אג"ם, נכתב נוהל האב ובצדיו הוראה מקצועית ראשונה- להפעלת רובה טפו 40 מ"מ (אשר כאמור, הועברה אליו) בעניין זה, נוהל האב וההוראה המקצועית הינט הנוהל התקף. יש לציין, כי ההוראה המקצועית מבוססת כולה על הפרק הנוגע להפעלת טפו בנווהל 90.221.111.003.

ו. לגבי אמצעים אחרים אשרlagenhim טרם הוכנה ההוראה המקצועית, הנוהל התקף הוא נוהל 90.221.111.003.

ז. על אף שכבר העברנו אליו את נוהל האב המעודכן ל- 15/1/15 וההוראה המקצועית, לבקשתך, מצ"ב נוהל מס' 90.221.111.003 שכותרתנו: "הפעלת אמצעים להשלמת סדר ציבורי".

ח. לתשומת לך, מתוך הנוהל הושחרנו הנתונים הבאים כמפורט להלן:

1. **בעמ' 10-11** - נתוי מהירות, אנרגיה ופייזר מרבי של הבדורים.

עליה – מדובר נתונים שאינם מפורטים באתר האינטרנט של היכרן ופרסום 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 פגעה ממשית בערכו, וכן מידע הנוגע לעניינים מסחריים או מקצועיים הקשורים לעסקיו של אדם, שגלויו עלול לפגוע פגעה ממשית באינטרס מקצועי, מסחרי, או כלכלי.

2. **בראשית עמ' 10** – תיאור מערכת ירי כזרוי הספו.

עליה – מדובר במידע שיש בו כדי לחסוך תורה לחימה. אשר על-, כן, ולאור הקבוע בסעיף 9.(ב)(1) לחוק חופש המידע, התשנ"ח-1998, רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אשר גילויו עלול לשבש את הטעקון 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 אודiot שיטות עבודה ונוהלים של רשות ציבורית העוסקת באכיפת חוק אם גילויו עלול לגרום לפגעה בפעולות האכיפה של הרשות.

מטה"ר / לשכת סמכ"ל

היחידה הארץ ללביקורת ותלונות הציבור

היחידה לתלונות הציבור

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

3. עמ' 11 סעיף ח' –

מהמיליה "הפט"ץ" ועד סוף המשפט.

עליה – מדובר במידע שיש בו כדי לחושף תורת לחיימה. אשר על- כן, ולאחר הקבוע בסעיף 9. (ב)(1) לחוק חופש המידע, התשנ"ח- 1998, רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אשר גילויו עלול לשבש את הפקוד 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 אודiot שיטות עבודה ונוהלים של רשות ציבוריות העוסקת באכיפת חוק אם גילויו עלול לגרום לפגיעה בפעולות האכיפה של הרשות.

4. עמ' 12 – סעיפים קטנים א' + ב' – דגשים ומוגבלות בהפעלה מבצעית.

עליה – מדובר במידע שיש בו כדי לחושף תורת לחיימה וכן עלול להביא לפגיעה פוטנציאלית בביטחוןם ושלומם של השוטרים. אשר על- כן, ולאחר הקבוע בסעיף 9. (ב)(1) לחוק חופש המידע, התשנ"ח- 1998, רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אשר גילויו עלול לשבש את הפקוד 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 אודiot שיטות עבודה ונוהלים של רשות ציבוריות העוסקת באכיפת חוק אם גילויו עלול לגרום לפגיעה בפעולות האכיפה של הרשות. וכן, לאחר הקבוע בסעיף 9.(א)(1) לחוק חופש המידע, התשנ"ח- 1998, רשות ציבורית לא תמסור מידע אשר בגילויו יש חשש לפגיעה בביטחוןנו או בשלומו של אדם.

5. עמ' 12 – סעיף י'.

עליה – מדובר במידע שיש בו כדי לחושף תורת לחיימה ואמצעים. אשר על- כן, ולאחר הקבוע בסעיף 9. (ב)(1) לחוק חופש המידע, התשנ"ח- 1998, רשות ציבורית אינה חייבת למסור מידע אשר גילויו עלול לשבש את הפקוד 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 אודiot שיטות עבודה ונוהלים של רשות ציבוריות העוסקת באכיפת חוק אם גילויו עלול לגרום לפגיעה בפעולות האכipa של הרשות.

6. עמ' 13 – סעיפים י"ח, כ' ו- כ"א.

עליה – מדובר במידע שיש בו כדי לחושף תורת לחיימה ואמצעים. אשר על- כן, ולאחר הקבוע בסעיף 9. (ב)(1) לחוק חופש המידע, התשנ"ח- 1998, רשות ציבורית אינה

מטה"ר / לשכת סמכ"ל

היחידה הארץ ל�יקורת ותלונות הציבור

היחידה לתלונות הציבור

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

חייבת למסור מידע אשר גילויו עלול לשבש את התקן 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 ונוהלים של רשות ציבורית העוסקת באכיפת חוק אם גילויו עלול לגרום לפגיעה בפעולות האכיפה של הרשות.

2. יזכיר, כי הנקה בעמ" 15, סעיף קטן ג' – מילוי טופס דיווח הפעלה אינה בתוקף. הנקה למילוי הטופס הייתה תקפה במהלך תקופה הניסוי המבצעי (פיילוט) לצורך קבלת משוב על ביצועי הצדור וביקום הנקה היא לדוח על שימוש באמצעות מערכות **התיעוד המבצעי הממוחשבות**.
3. עוד יזכיר, כי בעמ" 25 סעיף תיעוד ודיווח וכן בעמ" 33 נספח תיעוד ודיווח אינם בתוקף. השימוש בצדור גומיי 37 מ"מ מאושר ע"י מפכ"ל בלבד ובמקרה של הספוג, כאמור, אין כיוון הנקה לティיעוד ולדיווח ע"ג טופס נפרד מהדיווח במערכות הדיווח הממוחשבות. מדובר **בטופס שאינו תקין ביום**.
4. לשירותך.

בברכה,
[/]
עו"ד איבון בנדל'
פקד
ב/המונה על חופש המידע
ק' היחידה לתלונות הציבור



גזהל מבעדי

תאריך עדכון אחרון: 9.12.2014	תאריך תוקף: 9.12.2015	שם-ציבורו:	1	הפעלת אמצעים להשלטה סדר	היחידה המוציאה את הנהול
					מטא"ר / אג"ם / חטיבת המבצעים/ מחלקות חרוט

1. כללי:

זכות ההגנה היא אחת מזכויות היסוד של האדם בישראל. היא נמנית לצד הזכות לחופש הביתן או מכואה, עם הזכויות המעכבות את המשטר הדמוקרטי במדינה. ככל זכות יסוד, זכות זו אינה מוחלטת אלא יחסיّة.

בג. המשטרת נדרשת במסגרת מילוי תפקידיה עפ"י חוק לשמור על הסדר הציבורי, בטחון הנפש (ורכוש תונת ההפצה על מיטות גנויות היסוד של המשפט).

ג. לשט מילוי תפקידה, על המשטרה לאוון בין רצון משותפי ההגנה להביע חשיקותיהם לבין רצונו של האיבור בצד רשותנו, חזן פיטוש זכויות היישור של הפרטים שאינם משותפים במחלוקת

4. יודגש כי גם נתונה למשטרת סמכות חוקית לניקוט באמצעות שיטות הוכנעות בחופש הביתי, לשם שמיירת על הסדי' וזכויות הפרט,addAllיה להפיכתם במיודה ורואה ולא מורה לניצח

ה. בהיערכות המבצעית ובטיפול הנשטרתי בהפגנות. יש לנקח בחשבון את המאפיינים ומיעודיהם של כל הפגנה והחפთחוויות שאלוות להתרחש במלכלה.

המיטהן 2.

ההגדות כלל בתיוחות ואופן הפעלת האמצעים המוותרים לשימושם במ"ג במתאריו הפס"ד גסדי".

3. השיטה:

פירוט האמצעים הפחות קטלניים (אפ"ק)קיימים במשטרת ישראל בתחום הצל"ם ותחמושת אלף"ה, אופן השימוש בהם, תוכנותיהם וכלי בטיחות וזיהירותם בהפעלתם.

פירוט השיטה: 4

- א. הגדרת אמצעים האפ"ק השונים במכ"י.
 - ב. פירוט טוגי צלי'ם האלפייה
 - ג. פירוט טוגי תחמושת האלפייה.
 - ד. תיאור תכונות טכניות של חצ'ים ותחמושת
 - ה. הוראות בטיחות ואמצעי זהירות להפעלת האמצעים.
 - ו. הנחיות לשימוש באמצעים

5. רשימת אמצעי האפ"ק המותרים לשימוש בנוי:

א. אלות. (גומי, פלסטיק ישירה וטוונפה)

ב. סוסים/פרשום.

ג. מוטרונים (אנטומרים) (אינטראקציית חומרה ומים).

ד. אנטיטון (אנטז'ון ותונון).

ה. מדוכה לרובה פדרל.

ו. רובה גז דיפטך.

ז. רובה גז פדרל 203-A.

ח. רובה ספוג 40 מ"מ (כדור ספוג 40 מ"מ 632, 4557).

ט. רובה גז תופי 6 קנים.

י. רובה גז תופי 3 קנים.

יא. רובה גז קירוב ומטול.

יב. רימון הלם סינוור – דגם 9590.

יג. רימון גז מותפצל ל-3 דגם 606

יד. רימון גז מקפא גיט דגם 923

טו. בדגר 40 מ"מ מיזוח למטול – יג

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

יז. תחמושת לריננון גז דגם 457/360

יח. כדור גז 1.5" 37 מ"מ דגם 3231.

יט. כדור גז 1.5" 37 מ"מ דגם 3233 מותפצל ל-3.

כ. כדור גז 1.5" 37 מ"מ דגם 323 מותפצל ל-5.

6. השימוש באמצעים:

א. כללי:

- 1) השימוש באמצעים יעשה ע"פ טבלת המדרגים המופיעעה בוגהיל 111.001 111.00 90.221 חטיפול המשטרתי בהפס'יד.
- 2) השימוש באמצעים יעשה מן האמצעי וחקל לחומר. לא ייעשה שימוש באמצעי קיימת סכנת שנעשה קודם לכן שימוש באמצעי הקל ממנו, אלא אם בנסיבות חריגות קיימת סכנת אשר מחייבת את נקיטת האמצעי החומר יותר באופן מיידי, מבלתי להפעיל את האמצעים הקלים יותר.
- 3) אין לעשות שימוש באמצעים ללא נקיטת כללי בטיחות ואמצעי זהירות המתחיכבים למניעת סיכון מיותר.
- 4) יש לבחון את התאמת האמצעי למאפייניהם הטעניים של הפרט הסדר, בהתאם למפורט כגון: סוג הכהל המפגין (ילדים, מבוגרים) מיקום ההפגנה (מקום רגש כבית חולים, בית ספר, מקום סגור, מושד שלטוני ובצומחה) צירוי גישה חיוניים וכיווץ'ב.

ב. כריזה:

השימוש באמצעים יבוצע לאחר מתן הוראות התפזרות במערכת כריזה ובשפה המותאמת לאוכלוסייה המפגינה. וזאת לאחר ההכרזה כי מתבצעת פעולה מדרגה ברמת הפרת הסדר עיי המפגינים ויש בכונת המשטרה להשתמש באמצעי אפיק שונים וע"פ המדרג לצורך פיזור ההפגנה.

ג. תיעוד:

באחריות מפקד האירוע ובאמצעות המתעדים שהוכשרו לכך, לתעד את מהלך ההפגנה על מאפייניה (שימוש באמצעים מסוים הצדדים) ולדווח על כך לרמה האג"םית הממונה. (מרחוב/מחוז/מטה"ר)

ד. דיווח:

באחריות מי האירוע לדוח לרמה הממונה על השתלשלות האירועakash הדיווח יכול: תאריך, שעה, מס' אירוע נסיבות האירוע הערכת מספר מפגינים, האמצעים שהופעלו עפי סדר, ביצוע כריזה וסמכות מאשרת.

ה. להלן השימוש באמצעים:

1) אלות:

- א) כוותר להשתמש אך ורק באלה תקנית. "אללה תקנית" לעניין זה. אלה שאושרה על ידי ר"י אג"ם וקרפ"ר באלה תקנית. אלות שאושרו כאלות תקניות הן:

- (1) אלת גומי.
- (2) אללה פלסטיק ישירה.
- (3) אללה נסיג "יטונפה".
- (4) אללה מעץ - אסורה לשימוש מבצעי

- ב) שימוש באלה יותר לשם הדיפה, במפורט להלן, ופיזור מושכל של מפирו סדר, בcpf'rf לכללי הזהירות לפי נוהל זה ולפי הכללי השימוש וההפעלה ולשם החזרות הטדר על כן.

(5) השימוש באלה יעשה רק לאחר שנטלו התנאים המctrיבים הנופרטים בnal
"הטיפול המשטרתי בהפס' יד 111.221.001.90".

מצבים אפשריים לשימוש באלה:

(1) **הגינה** – ניתן להשתמש באלה כאמצעי הגנה לשוטר (ולא כאמצעי תקיפה) מפני תקיפות מצד מפץ סדר באמצעות כל נשק קרים: סכין/אלות/נשקות ברזל או מפני תקיפות פיזיות מצד מפץ סדר ללא אמצעים כגון: בעיות, מכות באגרופים.

(2) **הדיפה** – הדיפת מפץ סדר באמצעות אלה ווקן כאשר אלה מושטות, **בצורה אלכסונית** לכיוון החזה של המופרעים, ולא **לכיוון פלג גוף תחתון** ולא כלפיו הרأس. ההדיפה תהיה רציפה ולא כلحץ משטנה. הדיפה בעורת האלה לא תהיה באמצעות **קצת האלתן** כלפיו החזה, הראש או הבطن ע"מ לא לפניו בחלקים פנימיים של גוף מפץ הסדר. פגעה בעצמות החזה, כבד וכוכו עלולה לגרום לנזק בלתי הפיך העולל לגרום למות. בשום מקרה אין להדר מפץ סדר באמצעות אלה כאשר יש מגע בין האלה לראש המפגן.

(3) **השתלטות בשיטת "לחץ בריח"** – השימוש באלה בשיטה זו נועד למצבים של התגנות על התנגדות אקטיבית של מפץ סדר. בשיטה זו, השימוש באלה תבצע על ידי יצירת לחץ מבוקר ומידתי באמצעות האלה על מפרק הידיים והכתף, **אך בשום אופן לא כדי לגרום נזק למפרקים או חיללה להביא לשברתם**. מטרת השימוש בשיטה זו: להביא לריתוק מפץ הסור ולהובתו במידת הצורך. השימוש חייב להיות ביחס סביר ונותאם לרמות התנגדות האקטיביות של מפץ הסדר.

(4) **חבותות** – בעת התנגדות אקטיבית ואלימה היוצרת סיכון נמושי לשוטרים ו/או לאזרחים תנויים, יכולה האלה לשמש כאמצעי מסייע לפיזור מפץ סדר האלימים בלבד באמצעות חבותות-אלה **ນבוקורת ג'יוון הייד החיצונית בלבד**. אין לחנות כלפיו פיקת הברך, עצם השוק (עצם עדינה ושבירה), אבר המין, האגן ואין לחנות מעל לפלג הגוף התחתון כלל. יש לזכור כי החבטה נועדה לסיווג בפיוור/הפסיקת הפרת הטעור והחזרת הסדר על כו ולא בעינוייה.

יש לחזול מפעולות החבטה מיד עם הפקת הפרת הסדר מצד הנחבט הספציפי,
יעזמת החבטה ו/או זמן החבטה לא תהיה מעבר לנדרש בהתאם להתנהגותו של מפץ הסדר.

הקשרות:

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

(2) גורמי ההכשרה המוסמכים הם בתים ספר במאי (בהיד מג"ב - מגמת הפס' יד, בסכ"ם).

(3) כל שוטר מבצעי יחויב ביצוע תרגولات וריעון אחת לשנה. רענון זה ירשם בתיקו האישי, ההקשרות שיקבל השוטר יתחלקו ל- 2

(א) הכשרה מנכנית (מנוי להשתמש באלה).

(ב) תרגولات שיבוש באלה (כיצד להשתמש).

ב) בטיחות:

- (1) המדוכה מורכבת ומחוברת לכאן רובה הנז באמצעות ברגים או רצועות הידוק מתחתיות.
- (2) המדוכה נתענת בריםן גז בודד הנורה באמצעות תחמייש 457 או 360.
- (3) אזהרה: לא ניתן לראות בו זמנית כדור גז וריםן גז דבר העול לפיצוץ בקנה ולפנ השימוש הוא לסיוגין בלבד.
- (4) יש לוודא שהכנת רימון למדוכה תהא רק לפני ההוראה על אישור הירי.
- (5) לפני השימוש יש להכנס תחמייש 360/457 לבית הבליעה ברובה הנז.
- (6) הכניסה רימון למדוכת תעשה תוך הכניסה מנוּף הרימון דרך התפס לאבטחת המנוּף המועד לכך.
- (7) כיפוף קל של המנוּף 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 וריםן בקנה תעשה רק כשהקנה כלפי מעלה למניעת נפילת הרימון החוצה.
- (10) אין להחזיר נירה לרימון לאחר הוצאתה ויש לשגרו עפ"י הנחיות המפקדים.
- (11) יש לבדוק את כיוון הרוח לפני הכניסה הרימון למדוכת וטעינת התחמייש.
- (12) אין לראות רימוני גז לתוך מקומות סגורים.
- (13) אין לראות רימוני גז לתוך פתחים במבנה (חלון, דלת וכו').

ג) הפעלה וביצוע ירי

הערה: יש לוודא שהמנוּף מכופף מעט, אם יכופע כיפוף גדול עלול הדבר לגרום לתקלות בעת יציאת הרימון מהמדוכת.

- (1) לוודא זיהוי ברור של המטרה.
- (2) זהה במבט שמסלול תנועת הרימון אל המטרה פניו.
- (3) הפנה את המדוכת אל המטרה.
- (4) שלוף את נירה הרימון.
- (5) הכנס תחמייש לפדרול, סגור, כוון ובצע ירי אל המטרה.
- (6) שליפת הניצרה והכניסה תחמייש, יבוצעו רק לאחר קבלת אישור ובטמון מאוד לירי. בכל מקרה לאחר שיישלפה הניצרה ומשיבה כלשהי לא בוצע ירי אל עבר המטרה המיעדת, יש לאתר מקום בטוח אחר, לבצע את הירי ולפרק את הרובה.

(7) במקרה של תחמושת עקר, יש לפרק את הפדרל בזיהירות לכיוון המטרה, להוציא את התחמושת העקר, להבניש תחמושת אחר ולבצע ירי אל המטרה.

(8) בכל מקרה של עיכוב בביצוע הירוי יוחזק הפדרל שקנהו ב- 60 מעלות אל כיוון המטרה.

(9) בסיום הירוי יש לבצע פריקה עפ"י אותן כללים כמו ברובה פדרל.

6) רובה א"ז דיפטך:

(1) דוג נוסף של רובה ג' המשמש כאמצעי לשיגור גז וגומי בקוטר 37 מ"מ ולירוי וימוני גז באמצעות מדוכת המורכבת ומותאמת לרובה.

(2) תיאור הרובה:

- (א) משקל הרובה 3 ק"ג.
- (ב) אורן כללי 71 ס"מ.
- (ג) אורן קנה 36 ס"מ.
- (ד) קליבר 37 מ"מ (1.5 אינץ').
- (ה) מגנון: פעולה בודדת ע"י דריכת הנטייש ידנית או פעולה כפולה של לחיצה על הדק.
- (ו) ניזון מכדורים בודדים ע"י טעינה ידנית.
- (ז) כוונות – כוונת קדמית להבית קבואה וכוונות אחוריות חריריות מתקפלת בעלת חרירים לטוחחים של 50 / 75 / 100 מטר.
- (ח) טעינה, פריקה ובתיות – זהות לרובה ג' פדרל.

(3) גוף הרובה עשוי פלדה, הקת והידיות האחיזה עשויות כוחומר פולימרי.

(4) חוראות הפעלה זהות לרובה ג' פדרל (סעיף 8 לנוהל זה)

אזורנה – לרובה דיפטך יש פטיש גלווי הנitinן לתפעול ידני. עם זאת, הפטיש אינו מוגן ועלול להידרך במקרה ולbijouter בלתי רצוני של ירי.

7) רובה א"ז פדרל 203 – A

(1) רובה ג' פדרלי נושאש כאמצעי לשיגור גז וגומי בקוטר 37 מ"מ ולירוי וימוני גז באמצעות מדוכת המורכבת ומותאמת לרובה (ראה סעיף ד')

(2) תיאור הרובה:

- (א) משקל הרובה 2.7 ק"ג.
- (ב) אורן הרובה 74 ס"מ.
- (ג) קליבר 37 מ"מ (1.5 אינץ').
- (ד) מגנון: פעולה כפולה בלבד, פטיש מושתר, ללא נירה.
- (ה) ניזון מכדורים בודדים ע"י טעינה ידנית.
- (ו) טווח ייעיל עפ"י סוגית התחמושת מע- 80 מטר עד כ- 150 מטר.

- (ג) אמצעי הפעלה – תחמשו לירוי רימוני גז.
 (ה) ירי כדוריו גז מעשה באמצעות תחמושת המבונה בתוך הכדור.

(3) בטיחות:

- (א) טוח מקסימלי מושג עלי ידי בזווית של 45 מעלות כלפי מעלה.
 (ב) ירי יעשה מהכתף דרך הכוונות לסתיגת הרתע בזמן הירי.
 (ג) חל איסור על טענה והכנסת כדורי גז או רימונים لكنה אלא אם הירי מתבצע מיידית.
 (ד) אין לירות בכינון ישיר על מפגינים או לתוך פתחים כגון: חלונות דלתות וכו'.
 (ה) אין לירות גז למקומות סגורים.
 (ו) יש להתייחס לרובה גז כאל נשק לכל דבר.
 (ז) ירי גז יעשה רק לאחר בחינת כיוני הרוח ובכל מקרה עם כיוון הרוח.
 (ח) אין לנוע בכלי רכב עם רובה טעון.

(4) בעלות הבנה וביצוע ירי:

- (א) בדוק האם כיוני הרוחאפשרים ביצוע ירי גז.
 (ב) הרם תפס נעה ופתח הקנה עלי "шибירה".
 (ג) הפנה את הקנה אל עבר המטרה.
 (ד) הכנס את כדורי הגז (הכנסה ידנית).
 (ה) סגור הרובה ובדוק נעלמו.
 (ו) בצע ירי עפ"י הכללים (அחיזה נכונה, כיון וכוכו).

(5) פריקת:

- (א) הרחקת הרובה מהגוף ומתייחת הרובה עלי הרמת תפס נעילת הקנה.
 (ב) הוצאה את התרמיל.
 (ג) בדוק שהקנה ריק.
 (ד) סגור את הקנה.
 (ה) כל הפעולות המפורטות מתבצעה כשהקנה מופנה לשיטה פתוחה, ורק מאים או ממכים (חוינה, גדר, מבנה וכו').

8) רובה סfrag 40 מ"מ (כוזר מס' 632 קלייע כחול/כדור מס' 4557 קלייע שחור):

כללי:

- (א) מיי נדרש עפ"י חוק לשמר על הסדר הציבורי, בטיחון הנפש והרכוש. תוך הקפדה על קיום זכויות היסוד של הפרט.
 (ב) קיימים מצלבים בהם לשוטר נתונה בחוק סמכות להפעלת כוח שביר ולהשתמש בנסיבות מסוימות באמצעות סבירים לצורך מילוי תפקידו.

(ג) בהקשר לאכזר יש צורך להבחן בין הפעלת הכוח לצורך מימוש הסמכות החוקית של השוטר כמו במקרים הבאים:

- במקרה שבו הפעלת הכוח נדרשת כדי להגן על עצמו, או על אדם אחר או להציגו (להלן – "שימוש לצורך הגנה עצמאית")

• במקרה של עבירות התקהלות אסורה וטיפול לפיזור התפרעויות ע"פ נוהל 90.221.111.001 "הטיפול המשטרתי בהפרות סדר" במדד ד'.

(ד) מי יעשה שימוש מבצעי בצדורי ספוג בקוטר 40 מ"מ משני דגמים.

- כדור מס' 632 (קליע כחול) – ירי לעבר מטרות בטוח כושוער שבין 5 – 40 מ'

- כדור מודגם 4557 (קליע שחור) – ירי לעבר מטרות בטוח כושוער שבין 10 – 70 מ'

(ה) הצדורי הספוג נורים באמצעות רוכח ייעודי.

(ו) רובת הСПוג יורה תחמושת קינטית לצורך הרתעה וביצוע מעצר של מתרפען בודד

באיירוע הפס"ד במדד ד'

(ז) השימוש באמצעי זה, מחייב הכרת האמצעי והתחמושת, אומן השימוש בו, הכרת סיכוןים אפשריים, כלל בטיחות, דגשים ומוגבלות הפעלה.

מטרות הנותל:

(א) האגדות עקרוניות, תנאים ומוגבלות לירי הצדורי ספוג כלפי אדם.

(ב) האגדות עקרוניות ותנאים להכשרה ושמירה על כשרונות מפעילים.

הבסיס החוקי

(א) חוק סדר הדין הפלילי (סמכויות אכיפה – מעצרים), התשנ"ו – 1996;

(ב) פקודת המשטרה [נוסח חדש], תשל"א-1971 ;

(ג) חוק העונשין, תש"ז-1977, במיוחד סעיפים 34 עד 37 ;

(ד) סעיפים 151 עד 157 – עבירות התקהלות אסורה והתרעות וטיפול בפיזור התפרעויות.

תיאור מערכת ירי הצדורי ספוג:

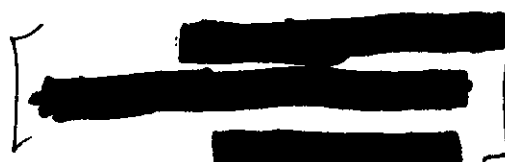
(א) רובת ספוג 40 מ"מ :

• קת פולימרית מתקפלת עם תמוכת לחץ בתכוונת.

• כוונת השלכה/כוונת טלסקופית לקלע.

• ערכת מכשיר איפוס אלקטרוני (עפיי מפתח של ערכת לצוות).

- תיק נשיאה ייעודי לאחסון והובלת הרובה.



מאפייני הרובה

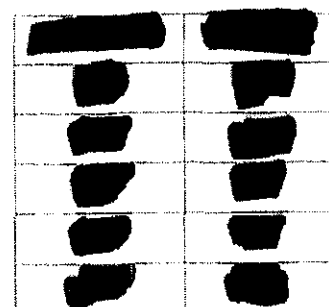
- (א) מגנון ירי משולב – פטולה כפולה ופעולה בודדת
 (ב) נתען בצדור ספוג בודד לביל ריריה.
 (ג) אורך הרובה 900 מ"מ.
 (ד) משקל הרובה 2.2 ק"ג.
 (ה) ניצרה – אין.

מאפייני הכוונה:

- (א) כוונת השלכה מדגם מפרולייט m-21 :
- יכולת הגדלה X1, לשימוש לטוחחים קצרים.
 - מותקנית עיג מסילת פיקטיני.
 - אורך כוונת 115 מ"מ.
 - משקל עם הבלאי מתאים 370/405 ג'.
- (ב) כוונת טלסקופית לקלע 4x מדגם טריג'יקון : (שימוש בצדור מס' 7557 בלבד)
- יכולת הגדלה X4, לשימוש עד לטווח 300 מ'.
 - מותקנת עיג מסילת פיקטיני.

נתוני מהירות ואנרגיה עפ"י טווחים :

[REDACTED]



הכנות הרובה לביצוע ירי

(א) לפני כל הפעלה מבצעית, יבוצע איפוס של כוונות רובה הספג בהתאם לסוג הכוונות וסוג התחמושת בה ייעשה שימוש.

(ב) אין לשאת או לירוט תחמושת מעורבת (ספג כחול וספג שחור).

(ג) ככלל, האיפוס יבוצע באמצעות מכשיר איפוס אלקטронני.

• כדורים מס' 230 (כחול) איפוס כוונות הרובה לטווח 30 מ'.

• כדורים מס' 45557 (שחור) – איפוס כוונות הרובה לטווח 50 מ'.

(ד) הירי יבוצע רק בקדור שבו הרובה אופס – אין לבצע ירי ברובה שלא אופס עפ"י סוג התחמושת.

הכשרה והסמכה

(א) רק שוטר שהוכשר והוסמך לביצוע ירי ברובה ספג יהיה רשאי להפעיל אמצעי זה.

(ב) הכשרת קלעי הפס"ד לירי ברובה ספג תתבצע עפ"י תכנית הכשרה ע"י מונמת

(ג) הפס"ד בבה"ד מג"ב, או מדריך הפס"ד אשר הוسمך מטעמו להכשיר שוטרים להפעלת אמצעי זה.

; בוסף להכשרה הראשונית יבוצעו אימוני שמיירה על כשירות לקלעי הפס"ד

; אחת לפחות עפ"י תכנית ההכשרות ושמיירתן על כשירות.

◊ (ה) הכשרה תבסס על תפישת הפעלה של 'קלע הפס"ד'

(א) ככלל יוכשרו לקלעי הפס"ד שוטרי קבוע בייחדות יסמ"ג בלבד.

(ב) הכשרות שוטרים שאינם מוכנים בתבוחינים אלה תתבצע באישור ד"ר אג"מ בלבד.

(ג) ההכשרה תבוצע עפ"י מערך הדריכה שג בה"ד מג"ב בלבד.

◊ (ט) לא תנוצע הכשרה ללא שימוש במיכשיר איפנס ומט"ל

כללי בטיחות

- (א) יש להתייחס לרובה כאל נשק חם.
 - (ב) אין לטען את הרובה אלא לקרה ביצועו ורוי.
 - (ג) אין לנוע עם הרובה כאשר יש כדור בבית הבליעה והקנה סגור.
 - (ה) אין לדrown את הפטיש למצב של פעללה בודדת, אלא לקרה ירי בלבד.
 - (ח) קירוי יבוצע ממקום נייח בלבד, אין לבצע ירי תוך תנועה רגלית ואין לבצע ירי מותוק רכב נושא.
 - (ו) היורי יבוצע עם משקף סגור.
 - (ז) בזמן ביצוע הירי, יתמקם היורה לפני שאר הכוח
 - (ח) יש להקפיד על המרדה וסימונן של רוכבים מותוצרת DEFTECH המיעודים לירי כדורי ספוג מהרוביים מאותה תוצרת המיעודים לירי תחמושת גז בשל הבדלי קופר קנה.
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

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

(ד) במספר קרפ'יר – הערכת סיכוןים לכדור 40 מ"מ מוגבר (סימוכין 14975912) מצוין כי סף האנרגיה המרבי לפגיעה בפלג גוף תחתון הוא 27 ג'יאול/סמי"ר.

(ה) יודגש כי פגיעה בפלג גוף עליון בטוחה 50 מ', עפ"י ערכיו האנרגיה שנמדדו לכדור 4555 (19.8 ג'יאול), יכולה להביא לפציעה ביןונית-קשה בהתאם למיקום הפגיעה.

(ו) יודגש כי פגיעה באזור צואר וראש יכולה להביא לפציעה קשה מאוד.

(ז) הפעלת האמצעי תבוצע ע"י שוטר שהוכיח והוסכם ע"י בה"ד מוגיב או מדריך הפס"ד, אשר הוכיח להפעלת רובה ספוג כאמור, יונדר כ-/קלע חפס"ד.

(ח) שוטר אשר הוכיח להפעלת רובה ספוג כאמור, יונדר כ-/קלע חפס"ד.

(ט) ירי מבצעי יבוצע באירועי הפס"ד במדרג ד' בלבד ובאישור הדרג הפיקודי שנקבע למדרג זה בנווה הטיפול המשטרתי בהפרות סדר 111.001.22.90.

(יא) אין להפעיל את האמצעי בלפי קשיים, ילדים, או נשים הנחות בברור כי הינובhairion

(יב) הפעלת האמצעי תבוצע ממצב ניח בלבד (שביכה/כריעה/עמידה).

(יג) הפעלת האמצעי תבוצע לאחר שמכפקד הכוח באירוע הזהיר את המפגינים בדרך הכוונה לבצע שימוש באמצעים לפיזור הפגנות.

(ז) הפעלת האמצעי תבוצע לאחר ביצוע אמידת טווחים ווידוא עמידה בתנאי טווח
בנסיבות מינימאלית לירוי עפ"י הנחיות קרפ'יר :

ס טווח הפעלה מינימלי משוער לכדור מס' 632 (ראש כחול) -- 5 מ' .

ס טווח הפעלה מינימלי משוער לכדור מס' 4557 (ראש שחור) -- 10 מ' .

(טו) ככל, ירי כדור ספג מס' 632 (ראש כחול) יבוצע עד לטווח משוער של 40 מ' .

(טז) ככל, ירי כדור ספג מס' 4557 (ראש שחור) יבוצע עד לטווח משוער של -70 מ' .

(יז) הפעלת האמצעי תבוצע לאחר וידוא כי כוח הפיזור נמצא מאחוריו קו חירוי .

(יט) הירוי יבוצע רק לאחר שהשוטר המפעיל זיהה בוודאות את המטרה וניתן לבצע
ירוי לפלג גוף תחתון.

(כב) לא יבוצע שימוש בתחום ספג מעורבת כחול/שחור באותה הפעלה.

אופו הפעלה:

(א) טעינה, ירי ופריקה:

- לצורך טיענת הרובה יש להרים את תפס הקנה ו"ילשווו" את הקנה כלפי מטה.
- יש לוודא במבט כי הקנה ריק מקליעים/גופים זרים לכל אורכו.
- יש להכניס כדור ספג לקנה ולוודא במנט שלמות הרכוכב והפיקה.
- יש לסגור את הקנה ולבודד עילית תפס הקנה.
- דרייכת הפטיש לאחרור עד למצב נעילה .
- ביוון של חנקודה אל פלג גופו תחתון של המתפרק.
- סחיטת הדק.

(ב) פריקת חרבנה מכדור/תרמיל

- יש לוודא כי הפטיש נמצא לפניו. אין לבצע טיעינה או פריקה כאשר הפטיש משוך לאחרור ודרוך .
- יש להרים את תפס הקנה ו"ילשווו" את הקנה כלפי מטה עד סוף מהלכו.

- יש להוציא את הcad/or/טרמילי מבית הבלעה
- יש לוודא במבט כי הקנה ריק לכל אורכו.
- לאחר וידוא ריקנות קנה- סגירת הקנה ווידוא עילית תפס הקנה.

(ג) תיעוד ודיוקן

- כלירוי ברוכבה ספג ידוחה ויתועד.
- בנוסף לדיווח בדבר שימוש באמצעי וצריכת תחמושת, ימולא השוטר המפעיל טופס דיווח הפעלת רובה ספרוג (נספח ג') אותו יעביר בנתיibi הפיקוד למדור טדורו והפס"ד.

(ד) תחזקה מונעת:

- לאחר ירי יש לנתקות את הרובבה
- במידה ונדרש להטיר את חכוונת מן הרובבה, יסומן עיג המוסילה מיקום הרכבתה.
- אין לגעת בעדשת הכוונת
- יש למנווע מגע של הכוונת עם שמן, בדgesch על עדשת הכוונת
- בכל מקרה של העברת כוונות מרובה לרובה יש לבצע איפוס
- יש להקפיד כי מסילת הפיקטוני על גביה מורכבת הכוונת מהוודקת לקנה הרובה.

תקלות, מקרים ותגבות:

המקרה/תקלה	מצב הרובה/תמחמות	המענה
אין ירי	כדור נמצא בבית הבליעה, בוצעה לחיצה מלאה על החడק + נקירה	א. לכון שוב ולשנית על החడק. ב. אם שוב אין ירי-פריקת הcador וטעינת כדור אחר. ג. אם התקלה חוזרת על עצמה עם מס' כדורים, השבתה הנשך והעברתו לבדיקת נשך.
תרמיל/כדור שלא נחלץ	כדור/תרמיל נשאר בבית הבליעה לאחר פתיחת הקנה	א. סגירת הקנה ווידוא נעילה, ופתחה נספת. ב. במידה והתקלה חוזרת על עצמה יש לפתוח את הקנה ולנסות לדחוף את הcador/תרמיל בעזורת חפץ מאורך דרך לוע הקנה.
קליע תקוע במעלה הקנה	לאחר ירי, קליע מתקע במעלה הקנה	א. דיווח מיידי לפיקוד היחידה, סימון הרובה והעברתו למדור אמל"ח אט"ל.
תפס נעילת קנה איינו נסגר (אין נעילת קנה)	בוצעה סגירה של הקנה ללא נעילת התפס במגרעת.	א. ביצוע בדיקה להימצאות גוף ור בין הקנה לבין הרובה או למגרעת הנעליה. ב. לבצע נעילה חוזרת. ג. בכינידה והבעיה לא נפתרת יש להשביטה את הרובה ולהעבירו לטיפול נשך ד. חל אישור מוחלט לבצע ירי ברוכבה כאשר תפס נעילת קנה איינו נועל במגרעת.

רובה גז תופי

רובה בעל תופי מסתובב להחלה 6 כדוריו גז 37 נ"מ תוצרת חברת S.A.C. שבארה"ב המועד לפיזור הפגנות וליצירת מסך גז מהיר על שטח נרחב, בשל יכולת לירות גם כדורי גומי 37 מ"מ.

תאור הרובה:

- (א) משקל כ- 5 ק"ג (לא 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) עיקרונו פעללה: רובה תופי המונע ע"י קפיץ ומעזר מכני ומכatz ירי בפעולה קופולאה.
- (ו) בעל נצחת הדק.
- (ז) הדק בעל 2 לחיצה מדווגות כשהראשונה דורכת את הנשקי ומביאה את הפיקה מול הנוקר ובשניה מפעילה את הנוקר על הפיקה לביצוע הירייה.
- (ט) טווח מקסימלי בכדוריו גז 1.5 אינץ' נע בין 70 מ"ל - 135 מ"ל.
- (י) הרובה בעל ידית קדמית ואחורית לאחיזה נוספת יותר של הרובה בזקן ירי.

בטיחות

- (א) כלכלי הבטיחות בהפעלת רובה רגיל חלים גם על רובה תופי לירוי גז.
- (ב) השימוש ברובה יעשה רק בשטח פתוח. אין לירות תחמושת גז למוקומות סגורים.
- (ג) אין לירות באמצעות רובה התופי לתוך פתחים.
- (ד) יש לשתמש אך ורק בתחמושת תקנית, שטוףקה עברו רובה זה ע"י גורם מוסמך ביחידת.
- (ה) אין לכוון או לירות באמצעיות רובה התופי בכוון ישיר לעבר בני אדם.
- (ו) אין לגעת בתרミיל בידי חסופה בסיום הירין, התרמייל חם מאוד ועלול לנ Rogers לכואה.
- (ז) השימוש ברובה יבוצע רק ע"י שוטר מיומן בהפעלת אמצעי גז, שעבור אימונו ברובה תופי.
- (ח) אין לבצע ירי בתנועה או מתחזק רכב נסיע, הירוי יבוצע מנוחה (יעמ' בלבד).
- (ט) אין לנוע ברכב עם רובה תופי טעון.

(א) השימוש והירוי יעשו אך ורק בתחום תקנית שספקה עבור כלי זה עיי מײַי

(א) ניתן לירות ברובה זה גם כדוּרִי גוּמִי 37 מ"מ לטוחים קצרים.

(ב) חל אייסור על הכניסה כדוּרִי גז וכדוּרִי גוּמִי 37 מ"מ בו זמינות בתוף.

פעולות חכנה וביצוע ירי:

(א) בדוק האם כיווני הרוח אפשריים ביצוע ירי.

(ב) וודא שהרובה נצוץ, פרוט את הקת

(ג) אחוז את הרובה בקיית הקדמית ובידית האחורית.

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

(ה) מתח את הקפיץ עד הסוף עיי סיבוב התוף נגד כוון השעון. (בזמן ביצוע פעולה זו, יש לשים לב ולהיזהר שהדים לא תיחפשנה בין התוף לבין החלקים הסטטיים של הרובה הנפוצאים בחלק העליון ונחלה התחתון של התוף).

(ו) הפנה את הרובה אל עבר המטרה, הzon 6 כדוּרים לתוף וסגור את המסגרת עיי לחיצת שני החלקים יחד.

(ז) העבר את הניצרה לפצח פטווח ובצע ירי עפיי כללי הבטיחות המפורטים לעיל.

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

(ט) התוף ממקם את וצדור בין הטקר לבין הקנה באמצעות כוח הקפיץ. חשוב שכוה ההחזקה של הקפיץ יהיה מושפיק, כדי שהຕוף ינווע בעוצמה ויציב את הצדור במיומו המכדייק. لكن, יש לבצע מתייהה של הקפץ מחדש בכל טעינה של 6 כדוּרים.

פריקה/פסקת ירי:

(א) נצוץ את הנשך.

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

(ג) אחוז את הרוגנה בידית הקדמית ובידית האחורית.

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

(ה) פרוק בזיהירות את התוף מהתרמיילים ומהכדוּרים (אם ישארו) זכור שהתרמיילים חמימים מאד בסיום הידי, יש להימנע מ מגע בתרמיילים באמצעות יד חשופה.

(ו) פריקת הנשך תבוצע ככל מצב של סיום ירי או הפסקת ירי ומעבר למיקום אחר.

(ז) לאחר ירי רצוף של מספר כذורים – התרמיילים, התוף והקנה חמים מאד, יש להימנע מרגעת בהםם עם חלקו גוף חשופים, יש לסייע כפפה שתהיה חילק אינטגרלי מערכת האלפ"ה.

E.N.3: השימוש ברובה יעשה ע"פ נוהל הפעלה 90.221.111.007**מדוכה רב קנית וסוחטא** – בהתאם לנוהל 90.221.111.009**רימון הלם סיינור דגם 09590.1**

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

(ב) השימוש בრימון הלם מטרתו להמתן את המתפרעים באמצעות אפקט של הדף, רעש וסינור לפרק זמן קצר.

(ג) סמכות מאשרת ומודרג הפעלה – בהתאם לנוהל הטיפול המשטרתי בהפרות סדר 90.221.111.001.

(ד) כללי והירות:

- יש להשתמש רק ברימון הלם/סיינור תקני של משטרת ישראל – 09590.
- אין לירוט רימון הלם ממוכנה של רובה פרדרל.
- טווח בטיחות מהרימון – 30 מ' בשטח פתוח.
- את שליפת הניצחה יש לבצע בסמוך להטלת הרימון.
- בזמן הפעלת הרימון יש לנתן הדעת לתנאי הסביבה.
- אין להשתמש ברימון הלם במקום סגור עקב חשש לפגיעה בשמיעה למרות שהשפתו מקסימלית במקומות אלה.
- רימון זה מיועד להטלה ידנית בלבד ואין לירוט אותו ממוכנה.
- לאחר הטלת הרימון אין להתקרב לאזורי שבו הוטל עד לפיצוצו.
- אין להטיל את הרימון במדרון עולה מחשש לחזרתו לביוון כוחותינו.

(ה) נתונים טכניים:

- גוף הרימון עשוי נגומי שחור המסתובן בהיקפו בפס לבן עם כיתובה.
- אורך 13 ס"מ.
- קוטר 8 ס"מ
- משקל כולל 276 גרם
- זמן השהייה לפני הפיצוץ כ- 2.5 שניות.
- עוצמת פיצוץ של 175 דציביל ברדיוס 1.5 מטר ממוקם הפיצוץ.

רימון גז מתקפל ל- 3 דגם 606:

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

(ב) לירוי מרובה גז, קיים צורך בחוספת תחמושת להדיפת הרימון המוכנס לבית הבליעה של רובה הגז (בהתאם להנחיות בסעיף 6 ד' והנחיות מה"ז).

(ג) גוף הרימון מורכב משלושה מיכלי קילוח אלומיניום הנפרדים זה מזה לאחר הרירוי ותוך צדי מעופף.

(ד) אורך 16.5 ס"מ.

(ה) כוורת 66 מ"מ.

(ו) משקל כולל 580 גרם.

(ז) זמן מעופף עד הפיצול – 2 שניות

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

(ט) טווח ירי כ- 130 מטר בירוי מרובה גז עם מדוכה ותחמושת.

(י) חל איסור ירי בכינון ישיר.

רימון גז מנתר 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 מיד עם תחילת קילוח הגז, דבר המקשה על תפיסתו ע"י המפגינים.

(ד) אורך 13 ס"מ.

(ה) כוורת 8 ס"מ.

(ו) משקל כולל 360 גרם.

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

(ח) זמן קילוח עד כ- 15 שניות.

כדור 40 מ"מ מיוחד למTEL CS:

(א) **תיאור הפריט:** כדור 40 מ"מ בצג כסוף, המכיל גז CS. המועד לירוי ממוטול M-203.

(ב) **מפורט טכני:** א. אורך : 114 מילימ.

ב. קוטר : 40 מ"מ.

ג. טווח גירבי לירוי : 150 מ'.

ד. משקל הגז : 45 גרם.

ה. זמן השהייה : 4.5 שניות.

ו. זמן קילוח : 20 שניות.

(ג) **שימוש:** הורדת מפגינים לצורך פיזור הפגעה אלימה בטווח עד 150 מ' עיי גז CS.

כדור גומי 37 מ"מ (מותר לשימוש באישור מpecific בלבד)

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

(ב) בכלל, אין לעשות שימוש באמצעי זה אלא באישור מpecific.

תחמיש לדימון גז דגם 457/360

(א) אמצעי המשמש להדיפה ושיגור רינון גז מרובה גז פדרל/דיפטן באמצעות מודקה.

(ב) לרוב, ברכוב התחמיש מכוסה במכסה פלסטיק אותו יש להסיר לפני טיפול התחמיש ברובבה.

(ג) במקרה של תחמיש עקר יש לנוטות להזעך שנית על הדק הרובה ובמידה זהה אין עוזר יש להחליף תחמיש (בהתאם להנחיות המפורטות ע"י מהנדס).

(ד) קיימים שני דגמי הנבדלים מעט באורכם דגם 457 ודגם 360 המיעדים אותה מטרה.

(ה) קוטר 37 מ"מ.

(ו) משקל 50 גרם.

(ז) גוף אלומיניום.

(ח) חל אישור לירות תחמיש ללא רימון או לשגר חפץ אחר שאינו רימון תיקני.

כדור גז 1.5" / 37 מ"מ דגם 323

(א) כדור גז המיועד לירוי מרובה גז פדרל/דיפטן/תופין.

(ב) תוצרת C.T.S אריהיב.

(ג) גוף אלומיניום.

(ד) אורך 2.2 ס"מ.

(ה) משקל 196 גרם.

(ו) טווח ייעיל כ- 130 מטר (בזווית 45 מעלות).

(ז) חל אישור על ירי בכיוון ישיר.

כדור גז 1.5 מטפלל ל- 3 דגם 323

- (א) כדור גז המיעוד לירוי מרובה גז פדרל/דיפטק/תופי.
- (ב) ניתן לשימוש כדור זה גם לירוי במוטול 203 – M (עלקב מבנה כרכוב המתאים לירוי 40 מ"מ).
- (ג) לאחר הירוי הכדור מטפלל ל- 3 מכיל קילוח הנופלים במרחק של כ- 10 מטר האחד מהשני.
- (ד) הכדור דומה במבנהו לכדור גז (1) 323 אך ניכר בכתוב הרישום על גוף הכדור.
- (ה) תוצרת S.T.C. ארעה"ב.
- (ו) גוף אלומיניום.
- (ז) אורך 12.2 ס"מ.
- (ח) משקל 194 גרם.
- (ט) טווח ייעיל כ- 100 מטר.
- (י) זמן קילוח כ- 20 שניות.
- (יא) חל אישור על ירי בכינון ישיר.

כדור גז 1.5 מטפלל ל- 5 דגם 323

- (א) כדור גז המיעוד לירוי מרובה גז פדרל/דיפטק/תופי (איןנו מתאים לירוי ממוטול 203 – M).
- (ב) לאחר הירוי הכדור מטפלל ל- 5 מכיל קילוח הנופלים במרחק של כ- 10 מטר האחד מהשני.
- (ג) כדור זה אורך במינוזד וקל להבחין בינו לבין סוגי כדורי הגז האחרים.
- (ד) תוצרת S.T.C. ארעה"ב.
- (ה) גוף אלומיניום.
- (ו) אורך 20.3 ס"מ.
- (ז) משקל 335 גרם.
- (ח) טווח ייעיל כ- 70 מטר.
- (ט) זמן קילוח כ- 20 שניות.
- (יא) חל אישור על ירי בכינון ישיד.

בלי בטיחות ודגשים כלליים:

(א) השימוש באמצעי מסויימים להשלטת סדי'ץ/ הפס"ד יהא מותאם למידת חומרתו של האירוע

(ב) השימוש באמצעים השוניים יהיה מידרני, לאחר שМОצתה האפשרות לשימוש באמצעים הפחות קטלניים.

ג) כל האמצעים המפורטים כאן הינם אמצעים המבטים שימוש במכח ועל כן חלים עליהם כל הוראות והפקודות הדלות בנושא השימוש בכך.

ד) הפעלת האמצעים השווים, תעשה רק במידה הדורשיה להשלמת הסדר ולא מעבר לה.

ה) מס' נזודות הקשורות לשימוש בכמה מ-האמצעים הרואוית להודגה -

- אמצעי גז** לא יופעלו במקומות רגושים מבקרים פגעה בריאותית
באוכלוסייה מסוימת (בקרבת כתף ספר או בתא חולים) או במקומות
רגושים מבחריות אחרות (בתא תפילה).מעטם במרקם הרוגים, במידה
וישנה סכנת חיים ורגשות לפועליה יש לקבל אישור מיוחד
מממו"ז/سمמי"ז, לא יופעל אמצעי גז בתוך מבנים טగורים.

- הפעלת האמצעים תהא עיינית מי שאומנו ותורגל במסגרות הדרכה
משמעותיות בלבד.

- בסיום שימוש באמצעים י מלא דוח מפורט.

- השימוש בקורס שפג' יהא עי' היחידות שהוגדרו והוסמכו עי' בהיד מג'ב מוגמת הפס'ד.

1) איסוף שאריות פרייתי נו:

- כתויצהה מיריה/השלכה של מצב גז, נותרות באזורי הארץ שאריות המכילות ריכוז גבוה של גז מدمיע, הגז עשוי לסכן ילדים, קשישים וחוליות שיבואו איתו בכעס.

- כדי למנוע מיצאת שאריות אלה עיי' ולדים ואחרים, יש לדאג לאיסוף השאריות במקומות שהדבר ניתן ולבורן באדמה, האיסוף ייעשה במקומות בהם קיימת גישה אל השאריות ללא סיכון הכו.

- בעת האיסוף, יש לנוקוט באמצעות צדקה והירות למניעת שאיפת גז עיי' השוטרים ומומלץ לאוֹסְפָּן באמצעות כפפות ניילון לתוכך שkitת ניילון.

тиיעוד ודיוקן

(א) כל מקרה של שימוש באמצעים כוחיב תיעוד בשימוש **בכדרי גומי 37 מ"מ ובכדר ספוג 40 מ"מ** מוחלש מהייב תיעוד מפורט של השוטר היורה לעניין נסיבות הירוי והמפקד שנותן את ההוראה וכן דיווח מיידי בכתב של מפקד היחידה שבה נעשה שימוש באמצעים אלה למ"כ/מצבאים.

(ב) **הדיווח יכלול את הנתונים הבאים:**

- מספר אironע
- מקום האironע
- תאריך ושעה
- מהות האironע והרקע
- הערכת מספר המפגינים
- האמצעים שהופעלו לפני השימוש בכדרי גומי וכדר ספוג לפי סדר השימוש בפועל.
- הסיבה לשימוש באמצעים.
- הסיכון שהופעל
- מפקד האironע במקום
- הגורם המאשר את השימוש באמצעים.
- דיווח של נפגעים במידה והיו. (ראה נספח ג')

(ג) באתריות ק. אג"ם מוחזים לוודא העברת הדיווח.

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

(ה) במקרה שהڌיות עלה חריגה מהכללים, החומר יועבר לרי אג"ם ע"מ שייחליט על המשך טיפול.

(ו) במקרה של נפגעים כתוצאה שימוש בכדרי גומי יעביר מפקד היחידה שבה נעשה השימוש באמצעים אלו דיווח מיידי למ"ח'.

(ז) לאחר כל שימוש בתחמושת אלףיה לסוגיה השונות, תזוזה היחידה המשמשת בטופס דוח צrichtת תחמושת שיועבר למ"ח' א/רמ"ד חימוש ולרמ"ד אמצעים.

(ח) בדוח הצריכה יש לפרט את סוג התחמושת בהן נעשה שימוש, הכמות, מס' הסירה, תאריך ונסיבות האironע בו נעשה שימוש עם חותמת מפקד היחידה וקצין אג"ם מוחז המאשר את הדוח' (ראה נספח ב').

(ט) הדוח ייעשה מיידית לאחר השימוש לשם מתן אפשרות לביצוע מעקב יתרות תחמושת והשלמת תחמושת לייחידה עפ"י היתרונות ובהתאננה לתקן שנקבע לייחידה בפרייתי התחמושת השוניים.

פיקוח ובקרה

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

נהלים מתייחסים

- (א) נוהל את"ל/מח"א/חימוש 04.234.04 – תחזוקה של צלי"ם גו וגומי.
- (ב) נוהל את"ל/מח"א/חימוש 04.428.25 – תחזוקה של תחמושת גו לסוגיה.
- (ג) פח"ק 15.05.02 – תחזוקת צלי"ם.
- (ד) נוהל מב"צ/חרום 90.221.111.004 – הפעלת מכתי"זים.
- (ה) הנקודות מס"ר/מדור בח"מ- הפעלת פרשים וסוסים במ"י מספטנבר 2001.
- (ו) תונ"ל הפט"ד מרץ 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"יה - של מחלקת בטיחות

נספח ב' – דוחה צריכת תחמושת

נספח ג' – טופס דיווח לירוי

(صفح א')

הוראות בטיחות להפעלת אלף"ה
(מחלקה בטיחות)

1. כללי

- א. משטרת ישראל מפעילה מגוון רחב של אמצעים לפיזור הפגנות.
- ב. בעקבות האירועים האחרונים, החלטה מושתרת ישראל באמצעותם חדשים במטרה לשפר את יכולת התפקיד בעת פיזור הפגנות.
- ג. הפעלה מבצעית נכונה ובטיחותית של האמצעים מחייבת הכרת תוכנות, ייעור ומכבולות.

2. הכוונה

קביעת כללים והוראות בטיחות להפעלה נכונה, יעילה ובطוחה של אלף"ה.

3. השיטה

כללים והוראות בטיחות לשימוש והפעלת אלף"ה עפ"י החלוקה הבאה:

A. אחסון

- ב. פריקה, העמסה והובלה
- ג. הוראות הפעלה

4. פירוט השיטה**A. אחסון**

יש לפעול עפ"י הוראות הייצרן – מדור חימוש יפי' נספח לנוהל זה, שבו תפורטנה היראות אחסון.

dagshim

(1) תחמושת ורימוניים, יש לאחסן בארגזים קשוחים עם מכסה קשיח ואפשרות לסגירה עם תפס למניעת פתיחת הארגז באקראי.

(2) אין לאחסן תחמושת ורימוניים בשקדים, שקיות, או בכל מיכל אחר שלא ניתנו לעיליה ואין מגע על האמצעים.

(3) תחמושת ורימוניים, יש לאחסן בצורה מסודרת ומאורגנת במקום יבש וונקי.

(4) ארגזים המכילים תחמושת ורימוניים בד"כ כבדים, לכט יש לאחסן אותן במקומות (מוסכים):

א) כדי למנוע עומס מיותר על הגב – בעת פריקה והעמסה.

ב) כשמנסים להוציא ארגז כבד ממקום גובה, יש סיכון גדול שהארגז יישמט מהאvíיה ויפול על הנושא.

ג) אם הארגז יאוחסן פתוח ולאחר מכן יבוא אדם אחר לנשוך את הארגז, תוכלתו עלולה להתפרק על המושך. ובמקרה של רימוניים, עלולה להיפתח נזרה תוך כדי כך.

(5) אחסון הרימוניים בארגזים, יבוצע עם הניצרה כלפי מעלה.

הצורה: מקרה זה הפוך למצב שבו נושאים רימון בתוך רמניה, כשהניצרה כלפי גובה.

(6) לפני האחסון יש לוודא שהתחמושת והרימוניים מונחים בארגז ומקובעים באופן יציב, כשהמכסה סגור באמצעות תפס.

(7) עיג הארגז יהיה סימן ברור המציין את תכולת הארגז.

ב. פריקת העמסה והוכלה

יש לפעול עפ"י הוראות היצرن – מדור חימוש יפי' נספח לנוהל זה, שבו תפורטנה הוראות לשינויו האמצעים.

דגשים

(1) יש להעיס תחמושת ורימוניים באופן מסודר ומואגן ולקבע את האריות, כדי למנוע טלטל.

(2) תחמושת ורימוניים יש להעיס רק בארגזים מתאימים כמפורט בסעיף א'יחsoon.

(3) כשהשאר מקום ריק בארגז קשיich המתאים לא'יחsoon, יש למלא את החלל ולקבע את התחמושת והרימוניים כך שבודם תועה לא יטולטלו.

(4) אין להעיס תחמושת ואמצעים בתוך שקים, שקיות וכו'. אלא במכלים קשיichים עם מכסה, כמפורט בסעיף א'יחsoon.

(5) אין להעיס תחמושת ורימוניים "ברידים" בתפזרת ברכב.

(6) אפוד גז – יש להעיס בתוך ארגז קשיich, אין להניח או לזרוק את אפוד הגז ברכב.

ג. רימוניים/כללי

ניסיאת רימוניים

א) באפוד יינשאו הרימוניים בתוך הרמניה המיועדות לכך, ללא זבל, כאשר הניצרה כלפי מטה והמנוף מוצמד לגוף.

זאת, כדי למנוע מצב שבו הניצרה שתבלוט מהרמניה, תיתפס בחוץ כלשהו, תישלך ותפעל את המנגנון כשהרימון על גופו של הלוחם. או שהלוחם יפעל בלחץ, يتבלבל, יתפос את הניצרה וימשוך, במקומות לתפוס את גוף הרימון.

ב) אם הרימון ההפון "שוקע عمוק" בתוך הרמניה ונוצרת בעיה לשולף אותו בשעת הצורך, יש להניח בתחתית הרמניה חתיכות קרטון שתשתמשה להגבהת הרימון, עד למצב הרצוי שבו ניתן יהיה לשולף את הרימון ביעילות.

ג) יש לחותק את פرسות הקרטון כך, שצורנן תותאים לחותק של הרמניה, כדי שהניצרה לא תיתפס ברוח שועל להיווצר בין ההגבגה לדופן הרמניה.

ד) אין להשתמש בחותיכת BD או SMERSTOT מחושש שהניצרה תיתפס בחוט או בקצה הבד, והוא תישלך בעת הוצאה הרימון.

ה) אין לאבטוח את מנוף הרימון באמצעות סרט הדבקה (אייזולירבנד)

טיפול ברימונדים

- א) און לטפל בניתרה או לשחררה בפין הביטחון.

רימון שניצרתנו נשלפה

 - (1) בזום אימוניים – יש לזרוק את הרימון למקום ייעוד לכך בשיטה האימונית.
 - (2) בעילות מבצעית – יש לזרוק את הרימון למקום בטוח, כך שלא יהזה סכנה
 - (3) בעיות, במקום שלא נועד להשלכת רימוני (בנכיסת, בעת נסעה ברכבת וכו') – כshedobar ברימוני הlf או עsn, יש להשליך את הרימון למקום בטוח, כך שלא יהזה סכנה.
 - (4) במידה ואין אפשרות בטוחה לזרוק רימון שניצרתנו נשלפה. יש לקבע זהירות מרובה את המnof במבצעים איזולרבנד או אמצעי אחר, להגיהו במקוםapolט, לטמןו, להכרייו עליון כנפל ולהזעיק חבלן. אם באותו מקום, מישחו עלול להיפגע, יש להשאיר שמירה והרחיקת אנשים עד להגעת חבלן. במידה והרימון נמצא במקום כלשהו, כך שהמנוף מקובע אין להוציאו, יש להקפיא מצב, לטפל בו כנפל ולהזעיק חבלן.

לעתם אין להזכיר ניצרה שנשלפה בריםנו.

ריםן שלא התפוץץ יטופל כנפל – סימונו באמצעותם, שמירה בטוחה ביטחון, יש למנוע מאנשים להתקבב במקום ולהזעיק חבלן.

ריםנים פגומים (בוגר, ניצרה שהתעוותה וכו') ייפסלו, יש לאחסנם במקום בטוח, לסמן ולהזמין חבלן.

בדיקות רימוניים

א) בכל יחידה בה קיים אישsson, נשאה, הובלת, פעילות מבצעית, או כל שימוש אחר ברימוניים. חלקו על מפקד היחידה לבצע ביקורת שבועית לביקורת שלמותם ותקינותם של הרימוניים:

 - (1) בדיקת הניצרה ושלמות המnof.
 - (2) בדיקה שהמנוף מרכיב היבט במקומו ואינו מסתובב.
 - (3) בדיקה כי מס' הסידורה של הרימון מאושר לשימוש.
 - (4) בדיקת הארגז המשמש לאישsson ולניסיאת הרימוניים (תקינות הארגז, קיבוע הרימוניים בארגז, טగירתו וכו')

בכל מקרה שימצא פום כלשהו, יש לטפל בהתאם להוראות בסעיפים – אישsson, נשיאון רימוניים, טיפול כרמיוניים.

ריקת רימוניים

- (א) יש לאחزو את הרימון ביר החזקה (היד שזורקת את הרימון).
האכבעת תהיה על ראש המגנון, כשהמנוף צמוד ליקף היד, האגדול ושלושת
האכבעות הנוגנות חובקות בחזקה את הרימון ומצמידות אותו המנוף אל גוף
הרימון.

ב) יש לשולף את ניצרות הרימון באמצעות אכבע ראהמה (האמצעית) של היד הפונית (היד החלה שאינה זורקת).

ג) אסור בשום אופן לאחנו את הרימון ביד החלה, לשולף את הניצרה ביד החזקה ולהעביר את הרימון מהיד החלה לאחנה כדי לזרוק.

ד) אסור להעביר רימון מאדם לאדם. האדם שמחזיק את הרימון ושולף את הניצרה הוא זה שיורק את הרימון.

ה) לפני הוצאת הניצרה מהרימון, יש לוודא שתנאי השטח מאפשרים זיריקה בטוחה של הרימון אל עבר המטרה – שלא קיימת בעיה של הפרשי גבהים, שאין מחסומים בכיוון תנועת הרימון, כגון: רשת גובה, חומה ועוד.

ו) אין לשולף ניצרה ללא זיהוי מטרה מוגדרת ואיתור מסלול פניו בעין.

ז) לפני הזיריקה יש להקדים במבט לאחרו את תנועת היד, כדי לוודא שאין מכשול מאחוריו הזורק שעלול לגרום לנפילת הרימון.

ח) אין לזרוק רימון ממוקם נמוך למקום גבוה, כשהפרש וגבהים עלול לגרום לנפילת הרימון חורה לכיוון כוחותינו.

ט) שילפת הניצרה תהיה בצמוד לזריקת הרימון.

י) זורק את הרימון אל עבר המטרה, עקב 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 לברות" וסופר בצעות, 21, 22, 23, 24 כל מי שנמצא בסביבתו הקרובה ירוז מספר צעדים להתרחק מהרימון וישכב על הארץ, על בטנו כשרגליו לכיוון הרימון וידיו מגנות על ראשו.

* התיעיות המשטרת לרימון גז מבחן בטיחות הינה כמו לרימון רסס.
ע"כ באירוע נפל יש לבצע כאמור לעיל ולאחר הפיזוץ להתרחק מען הגז.

רימוני גז

(5)

הטלה ידנית

א) הקפהה על כל הזראות המפורטות בסעיף רימונים כללי.

ב) יש לבזק האם הרוח אפשרות זירקה בטוחה לפני הוצאת הניצרה, כדי למנוע מצב של הוצאה ניצרה לפני הבדיקה והיתקעות" עם רימון בניצרה פותחה ללא יכולת לזרוקו.

ג) אין לזרוק את הרימון לתוך מקומות סגורים.

הזראות מיוחדות לשימושם בגין

(7)

א) בכל שימוש בגין, יש לחכש מסיקות גז תקניות ומסננים.

ב) כל ייחודה שחייבת באמצעי גז, חייבות להציג במסיקות תקניות ובמסננים, בנסיבות מספקת.

(ה) הזראות בטיחות והשימוש ברובבה F.N. 303 ע"פ נוהל 90.221.111.007

אל: מחייא/מדור חימום
אגים / אמצעים

דוח שיקוש באמצעים (פיוור, תאורה ידנית)

תאריך:

יחידה

מהות האירוע (כולל זמן ומקום)

כמות השימוש באמצעים								
סדרה	מספר	שם	סורה	מספר מס'	פריט	פריט	מספר מס'	סדרה
	1	תחמיש 0.03	1130088	1130748	12	כד' גז - 1.5	6	5
	2	תחמיש 5.56	1160125	1130750	13	רימון גז מkap	9	1
	3	רימון הלם 959	1130122	סנוור 923	14	כדר 40 מ"מ	3	923
	4	כד' 37 גומי	1130612			ספוג בוחלש	3	
	5	רימון גז מותפצל מס' 606	1130712				1	
	6	פצצת תאורה ידנית	1130402			תחמיש מס' 360	9	
	7	תחמיש מס' 457	1130747			כד' 1.5 גז ראש	7	
	8		1130710			אלומיניום	5	
	9		1130722			כד' 1.5 גז רגיל 323	0	
	10		1130744			כד' גז 1.5 מס' 323	4	
	11		1130746			מתופצל 3	9	

כ.א

דרגה

שם

תפקיד

חתימה

אישור שיכון באמצעים שפורטו לעיל (ימולא ע"י מפקד היחידה)

הערות

מ.א	דרגה	משפחה	ש	תפקיד	חתימה

אישור אגם המכחן הנווגע

הערות

מ.א	דרגה	מ	שם	תפקיד	חתימה

אישור מדור חימוש

הערות

מ.א	משפחה	שם	תפקיד	חתימה

נספח ג'טופס דיווח לירוי כדורASP 90 מ"ג/כדור גומי 37 מ"ג

שעה:

תאריך:

1. פרטיהוירוף:שם:כתובת:טלפון:מספר זהב:מספר מסע:מספר תעודת זהות:מספר מסמך:מספר מסמך:שם: מ.א: ת.ז.מ: תפקיד באירוע: התימה: