

13

משרד הפנים מנהל הצפון
 חוק התכנון והבניה תשס"ה - 1965

מס' תכנית מס' 9392/ג

הועדה המחוזית לתכנון ולבניה ההלכות
 מיום 14.1.98

שם המועצה
 סמנכ"ל לתכנון ק"מ תועדות

הודעה על אישור תכנית מס' 9392/ג
 מועדה בילקוט הפרסומים מס' 4636
 מיום 9.4.98 3/א/א/98

מ ח ו ז ה צ פ ו ן
 =====

מרחב תכנון מקומי "מעלה חרמון"

ועדה מקומית "מעלה חרמון".

תכנית מפורטת מס' ג / 9392 "בוקעתא"
 המהווה שינוי לתכנית המתאר בוקעתא - מס' ג / 6121

התכנית הוגשה לפי חוק הליכי תכנון ובניה.

המתכנן: - פאר משה - משרד לתכנון ודירעון הנדסי בע"מ
 רח' לבונטין 14 חיפה - טל: 8524248 - 04

אדריכלית - דינה הטל

תאריך: 22.2.98

פרק מס' 1 - כללי:

1.1 מקום התכנית:

מחוז הצפון.

1.2 תחום התכנית:

מקדם: בוקעתא - רמת הגולן.
גבולות התכנית הם כמדר מסומן - בקן כחול עבה בתשריט ומהווה חלק בלתי נפרד מתכנית זו.

1.3 מסמכי התכנית:

א. הוראות התכנית - תקנון.
ב. תשריט התכנית בקנ"מ 1:10000, 1:1250, 1:1500.
ג. נספח בינוי - תוכנית המגרש בקנ"מ 1:250 ובה מסומנת העמדת מתקן מיכלי הגפ"מ במרחק של 15 מ' מגבולות המגרש בהתאם לתקנון תכנית הישועי עסקים (אחסנת נפט) - התשל"ז 1976.

1.4 ירום התכנית:

ד. נספח מס' 1 - הנחיות איגוד ערים שדותי כבאות גליל עליון המודרחי והגולן מיום 16.11.97
אבו שהין קאסט חסן - ת.ז. 8096472 - בוקעתא רמת הגולן.

1.5 בעלי הקרקע:

אבו שהין קאסט חסן - ת.ז. 8096472 - בוקעתא רמת הגולן.

1.6 עורכי התכנית:

פאר משה - תכנון ויעוץ הנדסי בע"מ ת.ז. 4801073 - חיפה

1.7 שטח התכנית:

אדריכלית המל דינה - ת.ז. 13291141

דרנמ שטח המגרש המוצע לשינוי היעוד. 5.282

דרנמ - שטח דרך הגישה למגרש 2.620

דרנמ - בתחום הקו הכחול בתשריט. 7.902

סה"כ

1.8 מטרת התכנית:

שינוי יעוד קרקע מאזור חקלאי לאזור תעשייה ומלאכה והסדדת דרך גישה למגרש מהמשך דרך מאושרת.

1.9 ביחס לתכניות

אחרות: א

עם ארבעה תכניות זוגיות והדר ארבעה עדיפות על כל תכנית אחרת החלה על השטח הכולל על פי סעיף (ה) 4 בחוק הליכי תכנון ובניה (הוראות שעה) התש"ן 1990

ב.

תכנית זו מצטרפת לתכנית המתאר בוקעתא - מס' ג' 6121

פרק מס' 2 - ציונים בתשריט:

2.1 ציונים בתשריט

- א. גבול התוכנית - קו כחול עבה
- ב. אזור חקלאי - בפסים ירוקים אלכסוניים על רקע התכנית
- ג. אזור תעשייה ומלאכה - בצבע סגול
- ד. גבול אזור תעשייה בתכנית מתאר ג/ 6121 - קו כחול מקוטע.
- ה. דרך קיימת או מאושרת - בצבע חום
- ו. דרך מוצעת - בצבע אדום
- ז. מספר חלקה מוצעת - בספרה שחורה בתוך עיגול שחור.
- ח. קו גבול חלקה מוצעת - בקו שחור דק
- ט. מספר הדרך - במספר כרבע העליון של העיגול.
- י. מרווחי הדרך (קווי בנין) - במספרים ברבעים הצדדיים של העיגול
- יא. רוחב הדרך - במספר ברבע התחתון של הדרך
- יב. מבנה קיים - ניקוד בצבע שחור
- יג. קו בנין - קו אדום

2.2 טבלת זכויות והגבלות בניה לפי תקנות התכנון והבניה חישוב שטחים

ואחוזי בניה בתוכניות ובהיתרים תשנ"ב - 1992

אחוזי בניה / שטח בניה מקסימלי				קווי בנין			גודל מגרש מינימלי (מ"ר)	שם האזור ועיקריו
שטחי שירות	שמושים עקריים	מתחת למפלס כניסה	מעל למפלס כניסה	אחורי קדמי	צדדי			
30%	70%	--	75% ק.ק. 25% ק.א.	3	3	3	500	אזור תעשי' ומלאכה

מס' יח"ד במגרש סה"כ	צפיפות נמו מס' יח"ד למגרש	אחוזי בניה / שטח בניה מקסימלי			
		מס' קומות	גובה	סה"כ	לכסוף קרקע
/	/	2	עד 13 מ'	5,282 מ"ר	75%

פרק מס' 3 - אזורים ותכליות

3.1 השטח הצבוע בסגול יהיה שטח המיועד למבני תעשייה ומלאכה והשטח הצבוע באדום ישמש כדרך גישה איליו ולא תותר בהם כל בניה לשימוש אחר אלא בתכלית המפורטת ברשימת התכליות לגבי האזור שבו נמצאים הקרקע או הבניינים, פרט למבני מקלט, תקשורת או טרנספורמציה באישור הועדה המקומית.

3.2 רשימת התכליות

אזור תעשייה ומלאכה: ישמש להקמת מתקן למילוי גלילי גד, מפעל לעיבוד חומרי בנין, בית איחסון לחומרי בנין, מזגרות, נגריות, בית איחסון וקירור יכול מטעמים, בתי אריזה ומחסנים למטרות חקלאיות, מפעלי כמון, מפעלי חיתולים ובתי מלאכה למיניהם.
דרך גישה לאזור התעשייה והמלאכה.

פרק מס' 4 - תכנית כללית - שרותים

4.1 הוראות ומגבלות בנית מתקני מילוי גז - דור אנרגיה - גז

- א. מתקן המילוי יבנה על פני מפרט מכון התקנים הישראלי מפ מ"כ 382.
- ב. לאורך גדר חרות הגפ"מ (ראשי תיבות של גז פרופילן מעובה) תותקן תאורת בטחון בגובה 3 מ' לפחות.
- ג. הכניסה לחרות הגפ"מ תהיה דרך השער הראשי בלבד.
- ד. המתקן להחסנת גפ"מ בצובר יגודר בגדר בגובה 2.5 מ' לפחות ויהיו בו לפחות 2 שערים מרוחקים ככל האפשר זה מזה. כשהגדר היא קיר בנוי אטום, יש להבטיח סילוק הגזים על ידי פתיחת פתחי אינורור במקלט הקרקע לכל אורכו.

- ה. סמוך לכניסה לחות הגפ"מ יהיה שמח לטיפול בחפצים חשודים ובקירבתו בנדר במחון.
- ו. המתקן להחסנת גפ"מ בצובר יוקף לאורך הגדר מכפנים או מבחדן בדרך למעבר רכב כיבוי אש וכן בדרכי גישה למעבר אחדות המתאימות.
- ז. רוחבן של הדרכים לא יהיה קטן מ- 4.0 מ'.
- ח. חוזקן של הדרכים יתאים בכל עונות השנה למעבר רכב מנועי בעל 4 גלגלים שמשקלו 20 טון.
- ט. הרכב יוכל להתקרב לכל מיכל גפ"מ עד למרחק של 25 מ' ממנו.
- י. במתקן להחסנת גפ"מ בצובר יותקנו מערכות קירור, ציוד ומכשירים המתאימים לקירור ולכיבוי אש בהתאם לדרישות רשות הכבאות.
- יא. המרחק בין דפנות מיכלי מילוי גפ"מ אופקיים על קרקעיים סמוכים זה לזה לא יהיה קטן מ- 1.5 מ'.
- יב. המרחק בין דופן מיכל לבין נקודת מילוי או פריקה של מיכלית או לבין קצה משמח המילוי או ההחסנה של מכלים מיטלטלים לא יהיה קטן מ- 10 מ'.
- יג. מרחק בין מיכלי הגפ"מ לפתח בקדה של ברוב יהיה לפחות 3 מ'.
- יד. מרחק בין מיכלי גפ"מ ו/או נקודות סיכון במתקן לבין איחסון מוצרי נפט מסוג ב' או ג' ע"פ הגדרתם בתקנות משרד התשתיות לאומיות- אגף לבטיחות ורישוי בגז, לא יפחת מ- 15.0 מ'.

4.2 חומרי בנין:

- א. בניה קונבנציונלית
- ב. מבני פלדה עם כיסוי פחם

4.3 מים

אספקת המים תעשה בתאום עם חברת מקורות.

4.4 ביוב

פיתרון לסילוק שופכין ינתן בתאום עם מהנדס הועדה המקומית ועל פי דרישות לשכת הבריאות המחוזית, כנ"ל לגבי הניקוז.

4.5 מכבי אש

פתרון לכיבוי אש ינתן בשטח התקשיה על פי נספח מס' 1 המפרט את דרישות הכבאות מיום 16.11.97.

4.6 העשה הכנה לדעת השמל, טלפונים ותקשורת.

4.7 הגבלות בניה בקרבת קוי השמל

לא ינתן היתר בניה לבנין או לחלק מסנו מתחת לקווי השמל עיליים הקירבה המותרת בין בנין או חלק מסנו הקצוני ביותר לקוי השמל עיליים היא: היטל הטיל הקיצוני הקרוב ביותר של קו השמל עילי לא יפחת מהמרחקים המצויינים להלן:

דופן מיכל גפ"מ

מבנים

עד 1000 וולט - 5 מ'	2 מ'	מרתם מתח נמוך
עד 33 ק"ו - 9 מ'	22 ק"ו - 5 מ'	מקו מתח גבוה עד
מעל 33 ק"ו - 25 מ'	110 ק"ו - 8 מ'	מקו מתח גבוה עד
	161 ק"ו - 10 מ'	מקו מתח עליון עד

5. הפקעות לצרכי הציבור

השטחים המיועדים לדרכים יופקעו ע"י הועדה המקומית בהתאם לחוק התכנון והבניה תשכ"ה 1965 סעיף 188 ב'.

6. חניה

תהיה בתוך המגרשים עצמם ולא תותר הקמת בנין כשטח התכנית אלא לאחד שיובטחו דרכי גישה ומקומות חניה על פי תקן מקומות חניה 1983-תשמ"ג.

7. בניינים קיימים

קו הבניה בתכנית לא יפגע בבניינים קיימים ותתאפשר תוספת בניה בהתאם.

8. נוהלי אישור לרישיונות בניה

א. יש לצרף לבקשת הבניה לוועדת בנין ערים, תכנית של המגרש עשויה על ידי מודד מוסמך וחתומה על ידו, על ידי כל בעלי החלקה ועל ידי בעלי החלקות הגובלות. בתכנית יסומנו כל המבנים והעצמים הקיימים עם סימון כל חלוקת המשנה שנעשתה ושעליה יוסכם. בתכנית זו יופיעו סימוני דרכים ודרכים להולכי רגל ומגבלות נוספות שיש צורך בהם ובלבד שמהנדס הועדה יחתום על חלוקה זו ויאשר אותה.

- ב. לא ינתן היתר להקמת מבנה תעשייה אלא אם יוצג פתרון לטיפול מוקדם בשפכים על פי סעיף 33.1 למתאר רמת הגולן.
- ג. לא ינתן היתר אלא לאחר אישור משרד איכות הסביבה.
- ד. לא ינתן היתר אלא לאחר אישור משרד התחבורה.
- ה. לא ינתן היתר אלא לאחר סימון מתקני כיבוי אש, ע"פ הנחיות נציבות הכבאות מיום 16.11.97 ע"ג תכנית הגשה.

פרק מס' 9 - חתימות ואישורים

אבו שהין קאסס חסן - ת.ז. 8096472
טל: 982343 - 06 - בוקעתא-רמת הגולן

יוזם התכנית

אבו שהין קאסס חסן - ת.ז. 8096472
טל: 982343 - 06 - בוקעתא-רמת הגולן

בעל הקרקע

תחום השיפוט המוניציפלי המועצה המקומית מעלה חרסון.

פאר משה - משרד לתכנון וייעוץ הנדסי בע"מ
ת.ז. 4801073 רח' לבונטין 14
חיפה. טל: 8524248 - 04

עורכי התכנית

פאר משה
משרד לתכנון וייעוץ הנדסי בע"מ
לבונטין 14 חיפה 33303

אדריכלית - המל דינה
ת.ז. 13291141 מס' רשיון 18698

נספח מס' 1:

הנחיות רשות הכבאות מיום 16.11.97

מחוז הצפון:

מרחב תכנון מקומי "מעלה חרמון"

ועדה מקומית "מעלה חרמון".

תכנית מפורטת מס' ג/ 9392 "בוקעתא"
המהווה שינוי לתכנית המתאר בוקעתא - מס' ג/ 6121

התכנית הוגשה לפי חוק הליכי תכנון ובנייה.

המתכנן: פאר משה - משרד לתכנון וייעוץ הנדסי בע"מ
רח' לבונסין 14 חיפה, טל: 04-8524248

אדריכלות - דינה המל

תאריך 23.2.98



16 בנובמבר 1997
מנ - 1 - 53

לכבוד
פאר משה
משרד לתכנון ויעוץ הנדסי בע"מ
רחוב לבונטין 14
חיפה 33303

אדון נכבד,

הנדון: חוות דעת לתכנון מניעת דליקות וכיבוי
בתחנה למילוי גז

אגוד ערים
לשרותי כבאות
גליל עליון
המזרחי והגולן

1. כללי:

1.1. להלן הוראותינו להתקנת אמצעים למניעת דליקות וכיבוי בתחנה האמורה.

2. צנרת מים חיצונית (2"):

- 2.1. ברז שריפה 2" יותקן במקומות כמצוין בגוף התוכנית.
- 2.2. ברז השריפה יותקן על זקוף בקוטר מתאים.
- 2.3. הזקוף לברז שריפה 2" יותקן על קו שקוטר לפחות כקוטר הזקוף הנדרש ובגובה של 1 מטר מעל פני הקרקע.
- 2.4. לכל ברז שריפה יותקן מצמד מסוג שטורץ.

3. ארגזי ציוד:

- 3.1. עליכם להתקין ארגזי ציוד כמפורט בתוכנית הבנייה.
- 3.2. בארגזי הציוד ימצאו הפריטים הבאים:
 - 3.2.1. 2 זרנוקים 2" עם מצמדי שטורץ.
 - 3.2.2. 1 מזנקה 2" רב שימושי.
 - 3.2.3. 2 מפתחות שטורץ.
 - 3.2.4. 1 מעביר מ-3" ל-2" ולברזי שריפה 3" (3).

4. גלילון כיבוי 3/4":

- 4.1. גלילון כיבוי 3/4" רב כיווני עם צינור גומי באורך של 25 מטר ואליו צמוד מזנקה 3/4" רב שימושי יותקן כמצוין בגוף התוכנית.
- 4.2. הגלילון יחובר למערכת המים הקבועה בקוטר של לפחות 1" ואליו יחובר ברז מהיר מסוג שגיא.

5. אספקת מים:

- 5.1. ספיקת המים והלחץ הדרושה מברז שריפה 2" הינם: ספיקה - 250 ל/ד. לחץ 4 אט'.
- 5.2. ספיקת המים לגלילון כיבוי תהיה 45 ל/ד.
- 5.3. יתפרד כי לחץ המים לא יגדל מ-7 אט' ויקטן מ-2 אט'.

תחנה ראשית
קרית שמונה
שד' תל-חי 1
ת.ד. 270
מיקוד 10252

טלפונים:

מרכזיה 06-942222

מזכירות 06-942666

מניעת דלקות 06-942888

חרום 102

תחנות משנה

צפת

טל. 06-930222

חרום 102

חצור הגלילית

טל. 06-936121

חרום 102

קצרין

טל. 06-961222

חרום 102

בני יהודה

טל. 06-763545



אגוד ערים לשרותי כבאות גליל עליון המזרחי והגולן

תחנה ראשית
קרית שמונה
סד' תלחי 1
ת.ד. 270
מיקוד 10252
טלפונים:

מרכזיה 06-942222
מזכירות 06-942666
מניעת דלקות 06-942888
חרום 102

תחנות משנה
צפת
טל. 06-930222
חרום 102

חצור הגלילית
טל. 06-936121
חרום 102

קצרין
טל. 06-961222
חרום 102

בני יהודה
טל. 06-763545

6. מטפי כיבוי:

- 6.1. מטפי כיבוי מסוג אבקה 6 ק"ג יותקנו כמצוין בגוף התוכנית.
- 6.2. המטפים יותקנו בגובה של 1.5 מטר מעל פני הקרקע במקום גלוי לעין.

7. התקנים הישראליים הרלוונטיים:

- 7.1. השימוש בחומרי הבנייה ובהתקנת ציוד הכיבוי יהיו כפופים לתקן הישראלי כמפורט:
- 7.2. ת"י 488 - ברזי שריפה.
- ת"י 365 - זרנוקים לכיבוי.
- ת"י 1022 - אבקה יבשה.

8. הנחיות לאדריכלות ופיתוח שטח:

- 8.1. יתוכננו דרכי גישה לרכב כבאות ברוחב של כ - 4.00 מטר לפחות.
- 8.2. דרכי הגישה לרכב כיבוי אש תהיה מכיוון החניה.
- 8.3. בדרכי הגישה ישמר העיקרון של קוטר סיבוב לרכב כבאות נדרש 12 מטר.
- 8.4. במידה ויהיו שערים/או גשרים בדרכי הגישה - גובהם לא יקטן מ - 4.20 מטר.
- 8.5. בדרך הגישה לא יהיו עמודי חשמל, טלפון, כבלים עליונים או מתקנים אחרים העלולים להפריע או להכשיל פעולתו התקינה של רכב כבאות/רכב הצלה.
- 8.6. דרך גישה לרבות הדרכים הפנימיות, לרבות המכסים לתאי הבקרה לצינורות חשמל, ביוב, מים, גז, טלפון ודלק הטמונים מתחת למסלולה - יהיו בנויים באופן המאפשר להם לשאת כל רכב בעומס 21 טון על צמד סרנים.
- 8.7. המעבדים, דרכי המילוט ודרכי הגישה לרכב יהיו פנויים מכל מכשול בכל עת.
- 8.8. במידה ויותקנו שערים, השערים המשמעים לכניסת רכב חירום יותקנו כך, שבעת הפסקת חשמל לא תופרע פתיחתם.

- 9.1. מצ"ב נספת הוראות להתקנת צובר גז על-7. תת קרקעי על פי התקן הישראלי 792.462.



**אגוד ערים
לשרותי כבאות
גליל עליון
המזרחי והגולן**

10. שונות:

10.1. בהסתמך על תקנות שירותי הכבאות אשר הוצאו ע"י שר הפנים. על הנהלת המקום לבצע את הוראותינו במלואן.

10.2. בהנחת מערכת חשמל. מים. גז. יש לזמן את נציגנו לצורך בדיקה.

10.3. בגמר הבנייה יש לזמן אותנו על מנת לבדוק אם בוצעו הוראותינו וכן לאשר את הבנייה למסירה.

10.4. לשירותכם בכל עת!

בכבוד רב

אלברט אוחנה - רשף/מ
ראש מדור מניעת דליקות

העתיקים:

תיק מניעה.
ועדת בינוי ערים - בוקעתא

תחנה ראשית
קרית שמונה
שד' תלחי 1
ת.ד. 270
מיקוד 10252
סלפונים:
מרכזיה 06-942222
מזכירות 06-942666
מניעת דלקות 06-942888
חרום 102

תחנות משנה
צפת
טל. 06-930222
חרום 102

חצור הגלילית
טל. 06-936121
חרום 102

קצרין
טל. 06-961222
חרום 102

בני יהודה
טל. 06-763545



אגוד ערים לשרותי כבאות גליל עליון המזרחי והגולן

תחנה ראשית

קרית שמונה

שד' תל-חי 1

ת.ד. 270

מיקוד 10252

טלפונים:

מרכזיה 06-942222

מזכירות 06-942666

מניעת דלקות 06-942888

חרום 102

תחנות משנה

צפת

טל. 06-920222

חרום 102

תצור הגלילית

טל. 06-936121

חרום 102

קצרין

טל. 06-961222

חרום 102

בני יהודה

טל. 06-763545

נספח מס' 1 -

הנדון: חוות דעת להתקנת צוברי גז עלי:

1. צובר הגז יותקן על פי תקן ישראלי 792 + ת"י 462.

2. צובר הגז יותקן על שטח כורכר או אספלט.

3. שטח הצוברים יתוחם ע"י קיר בטון בכל החקיתות.

4. הנחת הצנרת התת קרקעית תלויה בשילוט המראה את מיקום הצינור, עומקו וקוטרו. לבל יפגע בעת ביצוע עבודות כל שהם בשטח.

4. צנרת מים:

ברז שריפה "2" חיצוני:

א. ברז שריפה "2" חיצוני יותקן במקומות כמזוין בגוף התוכנית או לחילופין כפי שהוסבר בביקורת.

ב. ברז השריפה יותקן על קו שקוטרו לפחות כקוטר ברז השריפה המתבקש ("2").

ג. עליכם להתקין מצמד מסוג שטורץ לברז השריפה.

5. ארגז ציוד:

עליכם להתקין בסמוך לברז השריפה ארגז ציוד ובו ימצאו הפריטים הבאים:

א. זרנוקים "2" עם מחברי שטורץ.

ב. 1 מזנה רב שימושי.

ג. 2 מפתחות שטורץ.

מחזור הצפון

מרחב תכנון מקומי רמת הגולן

ועדה מקומית לעליה חדשה

תכנית מפורטת 'א' - 9392

הצהרה שיוכי לתכנית מתאר בוקעות א/ג 121/

מקום : בוקעות

מס' התכנית : כ - 7.902 ד.

יוזם : התכנית : אבו שהין קאסם חסן-ת.

בעל הקרקע : אבו שהין קאסם חסן-ת.

תחום שירות מוניציפלי : מועצה מקומית נ

עורכי התכנית : פארז זעודה - מעורר לתכנון

ת.פ. 4801073 - רח' לבונטיק 14

הנצל דיכזה - אדר' - ת.פ. 141

מקרא

גבול התכנית

אזור חקלאי

אזור תעשייה וזבלאות

גבול אזור תעשייה

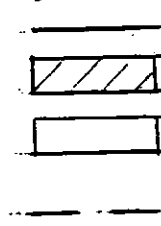
בתכנית מתאר א/ג 121/ב

רח' מוצעת

מס' חלקה מוצעת

קו גבול חלקה מוצע

מענה קיים



אגוד ערים ישראלית
גליל עליון המזרחי והגולן
אחזקה אלברט
ראש מחוז מניעת שרפות

[Signature]

16/11/97



אגוד ערים לשרותי כבאות גליל עליון המזרחי והגולן

6. מערכת מזלפים כיבוי אוטומטי:

- א. מערכת מזלפי מים אשר תכסה את פני השטח על הצובר. תותקו מעל הצוברים בגובה של 1 מטר.
- ב. המערכת תותקו מצנרת מגולוונת ובהוטר על "1.5 מינימום. מהורדת בהוטר של 4 מ"מ ובמרחק של 10 ס"מ מחור לחור. או לחילופין ממסיר ברדיוס של 3 מטרים.
- ג. ברז מהיר יותקו במרחק של 20 מטרים מהצוברים להפעלה מהירה של המערכת במקרה של אירוע.

7. יוצב במקום שלט מתאים בנוסח: "גז מתלקח אסור לעשן".

8. בעת מילוי הצובר יש לדאוג להרחיק כל גורם מתלקח מסביבת הצוברים. עד לגמר הפעולה.

9. אין להעביר כבל השמל מכל סוג מעל הצוברים.

10. אין לבצע ריתוך בקרבת המקום. אם אין צורך לכד.

11. בהסתמך על תקנות שירותי הכבאות אשר הוצאו ע"י שר הפנים. עליכם לבצע את הוראותינו ככתוב במלואן.

12. בגמר התקנת הצובר/צוברים יש לזמן את נציגנו לשם בדיקה חוזרת. ומתן אישורנו הסופי.

13. לשירותכם בכל עת.

בכבוד רב

אלברט אוחנה - רשף
ראש מדור מניעה וחקירה

תחנה ראשית
קרית שמונה
שד' תלחי 1
ת.ד. 270
מיקוד 10252
סלפונים:
מדכיה 06-942222
מזכירות 06-942666
מניעת דלקות 06-942888
חדש 102

תחנות משנה
צפת
טל. 06-920222
חרום 102

חצור הגלילית
טל. 06-936121
חרום 102

קצרין
טל. 06-961222
חרום 102

בני יהודה
טל. 06-763545