

מחוז הצפון
נפה עכו

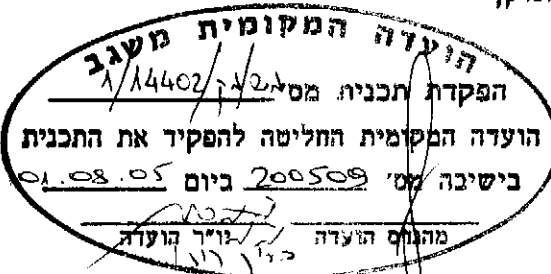
מרחב תכנון מקומי – משבב
תחום שפטו מוניציפלי – משבב

תכלית מפורטת מס' מק/מש/14402/1

מנוף שלב ז'

איחוד וחלוקת למגרשים: 365, 364, 363, 362

שינויי לתכלית מפורטת מס' ג/14402 שבתווך



יותם ומגיש התוכנית:

"מנוף" – כפר שיטופי לחתישבות חקלאית בע"מ
ד.ג. משבב, מיקוד: 20184, טל: 04-9998616, פקס: 04-9998592

בעל הקרקע:

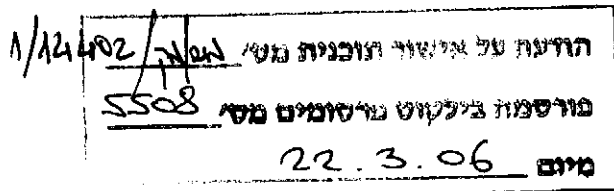
מדינת ישראל, מנהל מקרקעין ישראל
ת.ד. 580 נצרת עילית 17105, נצרת עילית, טל: 04-6558211, פקס: 04-6558521

עורך התוכנית:

דניאל כהנא – אדריכל ומתכנן ערים (רישיון מס: 78363)
א.ת. תרדין ד.ג. משבב, 20179, טל: 04-9990321, פקס: 04-9991321

תאריך עדכון: 01 אוגוסט, 2005

עמוד 1 מתוך 12



מחוז הצפון

נפה - עפוי

מרחב תכנון מקומי משגב

תחום שפט מוניציפלי משגב

שם היישוב: מנוף

פרק מס' 1 זיהוי וסיווג התוכנית:

1.1 שם התוכנית:

תכנית מפורטת מס' מק/mesh/ 1/ 14402/

מנוף שלב 2' – איחוד וחול

ז' – איחוד וחולוקה למגרשים 362, 363, 364, 365.

תכנית זו תחול על השטח המתחם בכו כחול עפ"י התשريع המוכר לתוכנית זו, ומהוות חלק בלתי נפרד ממנה.

1.2 מקום התוכנית:

הקרע הכלול בתכנית זו נמצא בחלקו המערבי של מושב מנוף שעל הר שכניה באזור משגב.

| | | |
|-------------------|--------------|------------|
| ג.צ. מרכז: 222200 | מזהה: 751150 | צפון: |
| גוש | חלוקת | חלק מחלוקת |
| 19808 | 1 | |

1.3 שטח התוכנית:

שטח התכנית הוא 3.450 דונם- מדודים באופן גרפי.
חלוקת השטחים לאזורים השונים תהיה עפ"י הטבלה בתשriet.

1.4 בעלי עניין:

א. יוזם ומגיש התוכנית:

"מנוף" – כפר שיתופי להתיישבות קלאלית בע"מ
ד.נ. משגב, מיקוד: 20184, טל: 04-9998616, פקס: 04-9998592

ב. בעל הקרקע:

מדינת ישראל, ניהול ניהול מקרקעי ישראל
ת.ד. 580 נצרת עילית 17105, נצרת עילית, טל: 04-6558211, פקס: 04-6560521

ג. עורך התוכנית:

דניאל כהנא – אדריכל ומתכנן ערים (רשיון מס: 78363)
א.ת. תרידין ד.נ. משגב, מיקוד: 20179, טל: 04-9990321, פקס: 04-9991321

1.5 יחס לתוכניות אחרות:

- תמ"א 31 – התכנית توأمota.
 - תמ"מ 2 – התכנית توأمota שינוי מס' 48 לtam"m 2.
 - שינוי לתוכנית מפורשת מס' ג/14402 שבתוקף.
- בכל מקרה של סטייה בין הוראות תוכנית זו להוראותיה של תוכנית אחרת הינה על השטח, תוכנית זו עדיפה.

מסמכיו התכנונית:

1.6

- א. תקנון התכנונית הכלול 12 דפי הוראות בכתב – מסמך מחיב.
 ב. תשריט ערך בקנה מידה 1:1,250 – מסמך מחיב.
 כל מסמכי התכנונית מהווים חלק בלתי נפרד منها.

תאריך הבנת התוכנית:

1.7

| תאריך |
|-----------------|
| 10 אוגוסט, 2005 |
| עדכון 1 |
| עדכון 2 |

הגדרות ומונחים:

1.8

משמעותם של המונחים בתכנית זו יהיה כמשמעותם בחוק התכנון והבנייה.

באור סימני התשריט:

1.9

| | |
|--------------------------------------|---|
| גבול ההכניטה | קו בחול עבה |
| גבול חכניות בתוךן | קו בחול עבה מכווץ |
| קו גבול גוש | קו רצוף עם מושלים |
| מספר שchor מוקף בעיגול/ מסגרת מרובעת | מספר קיימ/ מוצע |
| גבול מגרש קיים/ גבול מגרש לבטול | קו שhor רציף/ קו שhor מוקו ^ן |
| גבול החלקה קיימת ומספרה | קו ומספר בירוק כהה רצוף |
| שטח צבוע כתום | שטח צבוע כתום |
| שטח ירוק | שטח צבירי פתוח |
| שטח עם פסים יוקים באלאסן | שטח עם פסים יוקים באלאסן |
| שטח חום | שטח חום |
| דרך קיימת או מאושרת | דרך דורך |
| מספר דרך | מספר בריבוע העליון של עיגול |
| רוחב דרך | מספר בריבוע התחתון של עיגול |
| מרווח קדמי מינימאלי | מרווח קדמי מינימאלי |

טבלת שטחים ושימושים:

1.10

| מושע | | קיים | | יעוד |
|-----------|--------|-----------|--------|---------------------|
| שטח בדונם | שטח ב- | שטח בדונם | שטח ב- | |
| 59.28 | 2.045 | 59.28 | 2.045 | אזור למגורים אי' |
| 7.10 | 0.245 | 7.10 | 0.245 | שטח צבירי פתוח |
| 33.62 | 1.160 | 33.62 | 1.160 | דרך קיימת או מאושרת |
| 4 | | 4 | | מספר מגרשים |
| 100.00 | 3.450 | 100.00 | 3.450 | סה"כ |

פרק מס' 2 מטרות התוכנית ועיקרי הוראות התוכנית:

2.1 מטרות התוכנית:

איחוז וחולקת מגרשים.

פרק מס' 3 הוראות התוכנית:

3.1 רשימת תכליות:

א. כלל:

לא ניתן היתר בניה להקמת בנין ולא ישמשו שוט קרקע או בניית הנמצאים בתחום התוכנית לשום תכלית פרט לתכליות הרשות ברשימת התכליות לגבי האזרור שבו נמצאת הקרקע או הבניין.

ב. אזרור מגורים א':

אזור המועד לבניית יחידות מגורים חד-משפחתיות.
יותר בנייה מחסן בחלוקת מבית המגורים.
יותר הקמת שככת חניה למוגנות.

תאפשר תעסוקה לשירותים אישיים, מקצועות חופשיים, אומנות ואמנות, כל אלה בתנאי שימושו לפרנסת הדיירים הגרים בבית האמור, ובתנאי שיקבע ע"י הוועדה המקומית לתכנון ובניה שלימים מטרד לסייע.

כל בקשה להיתר בניה/רישוי עסקים הכלול שימוש לעסקה כמפורט לעיל תלולה בהסביר ותיאור מפורטים בכתב על מוחות התעסוקה והכרוך בה.

לא יותר בבית המגורים פעולות שכוכות בקבלת קחל לקוחות באופן שוטף.
לא יותר הקמת עסקים שבתחום שלושה עובדים (לדירות הדייר, בעלי העסק).
השתה המקסימאלי שיותר לשימוש עסק לא עולה על 50 מ"ר. התורת קיום העסק מותנה בקיום הוראות החוק בדבר מקומות חניה עפ"י תקנות התכנון והבנייה, התקנת מקומות חניה תשמ"ג 1983.

ג. שטח ציבורי פתוח:

1. ישמש לגיניות נוי, גני מלחקים על מתקנים, מרחבי ירק לנוף, כרכרות ופסי ירק להפרזה ומתקני תשתיות. תותר התקנת מתקנים הנדרשים למים, ביוב וחשמל, תchanות טרנספורמציה ובתנאי שילובו בפיתוח.

2. יותר בנייה מגרשי ספורט ומתקנים לספורט ברשות הציבור.

3. יותר מעבר לרכב חירום בלבד.

4. יותר גישה מוטורית דרך שטח ציבורי פתוח למגרשים : 420, 419, 362-365 , 162 , 160 .

ד. דרכי:

ישמשו למעבר רכב, חולכי רgel, חניה ציבורית, נטיות, תאורה ומעבר מתקני תשתיות לתוך קרקעים, החל לפיא הוראות חוק התכנון והבנייה תשכ"ה – 1965.
כל הדרכים יתוכנו עם אמצעים להבטחת נשעה מבוקרת, כגון: פסי הרודה והצרות למיניהם.

3.2 טבלת זכויות והגבלות בניה:

שימוש בקריקע ובמברים:

לא ניתן להוריד גדרה ונתמכתה תוך לא שימוש שוטף בדוחות הרטוגו של תכלויות המבנה על מנת להציגם או לבנותם.

במציאות הרקע לא הוביל.

טבלת זכויות והגבלות בניה: עיתות תכנון רחוב הנבננו והבנעה, התדרים תשיעיג (1992) בטיחות בניה מבסטליים (2)

| זכויות בניה בבאים | | זכויות בניה מכירתם | |
|----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|
| קדמי (5) | אחר (4) | קדמי (5) | אחר (4) | קדמי (6) | אחר (5) |
| 8.5 | +2 | 252 | 172 | 52 | 200 | (1) | 252 | 1 | 450 | עיפוי דרוריט | יעוד | מגזרים א' | עדות |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 7 | | | | | | | | עדות | עדות |
| לא תאפשר כל בניה | | לא תאפשר כל בניה | | לא תאפשר כל בניה | | לא תאפשר כל בניה | | לא תאפשר כל בניה | | לא תאפשר כל בניה | | לא תאפשר כל בניה | |
| דרכם | | דרכם | | דרכם | | דרכם | | דרכם | | דרכם | | דרכם | |

הערה לטלחה: בסכום והעשרה העבורה שיטה לאשער הטעורה של המבנה אל מפעל הנקה.

(1) ומוגן שאלא שעבורו או שטורי הבנייה המוגן.

(2) סחייב שטורי השיטה כללים את מטרת השיטה לתגרה מוקורה.

(3) הודה בתה ווינה גנטה ובהתאם גנטה צורי סמך מהטבש שן. אל פתרו פתרו פתרו.

(4) חמדר השישן, גאגת הדמיה יי'יך ליבור שטורי שטורי של מטבחה.

(5) יהוד לבנתה מבנה לטלחה מסקו שטורי מסקו מוקה 5 מטר.

(6) גנטה וממבנה יי'יך מטבחה או הדריה בתקופה הקלאסית והמהבה.

(7) יהוד להקים מטבח, מטבח השיטה הגדלת, מטבח מליא, מטבח ייכל בשטוחה הבניה.

(8) בסיירה יי'יך קומות של רומרוק גובהה עליה על 11 מסר מנוי קראקע טבעייה או פורה.

הוראות עיצוב אדריכלי:

א. הוראות אדריכליות - אזורי מגורים:

1. אופן הבניוי והגדירות + המגרשים יעשה כמלואה את תצורות הנוף וקווי הגובה באופן הצומח מתוכן תוך מינימום פגעה נופית ועובדות עפר.
2. קבועת מפלסי ה-0.00 תעsha ע"י אדריכל הנוף.
3. יותר בנית מרתק מתחת למפלס הכניסה, שיחוש במסגרת השטחים המותרים עפ"י טבלת זכויות והגבלות בנייה.
4. יותר להקים גדר/חומה/מיסלעה בגבול המגרש. גובה הגדר לא עלה על 1.6 מ' מעל למפלס הקרקע הטבעית.
5. גגות הרעפים יהיו בשיפוע אחיד מקו הרכס. שיפוע הגג יהיה בין 35-30 מעלות.

ב. חומרי גמר:

1. **קירות:** גימור חיצוני של קירות הבית יהיו בציפוי טיח בגוונים בהירים של קרם, אוקר או שנהב. יותר לצפות באבן גירית בהירה ומטותתת בשטח כולל של עד 30% משטח החזית.
2. **גגות:** בתיהם המגורים ייקרו בגגות רעפים בצלע אדום, שטוח הרעפים לא יפחח מ-60% משטח התכסית הכוללת.

ג. מבני שירות:

1. יותר לבנות מחסן אחד בלבד, במבנה נפרד מבניה המגורים לכל מגרש, בגודל מכסיימי של 8 מ"ר.
2. מבנה מהשן שייהי צמוד לבית המגורים יבנה מהחומר גמר זהים לגמר של בית המגורים, מחסן שיבנה כמבנה נפרד יותר שימוש בבניה קלה או בבנייה רגילה.
3. ניתן יהיה לחזמיד מבנה שירות לגובל המגרש בהסכמה שני בעלי המגרשים הסמוכים, ובתנאי שלא יהיה פתחים לעבר המגרש השכן וניקוז המבנה יהיה בתוך המגרש.
4. לא יותר לחרוג עבורה המחסן מקו הבניין הקדמי.

ד. חניה:

1. יותר בנית חניה מקורה בשטח שלא עלה על 30 מ"ר. שטח החניה ייחס בשיטה שרות וייכלך בסך כל שטחי הבניה המותרים.
2. תומר בנית חניה מקורה - בכו בנין קדמי או צידי = 0 מטר.
3. בניית חניה בכו בנין צידי 0 מטר יותר ניתן לקבלת אישור בעלי המגרש השכן. לא יפתחו מתחים לכוכן מגרשים השכן, וג המבנה יונקו לכוכן מגרשו של מבקש הבקשה.
4. גובה החניה לא עלה על 3.0 מ' מעל פני הקרקע הטבעית בנקודה הנמוכה ביותר בתפר שבין הקרקע ומבנה החניה.
5. יותר להקים חניות ציבוריות במפרץ החניה שבאזור המגורים.

הוראות עיצוב נוף:

א. תכנית הפיתוח:

1. תוכנית הפיתוח תעsha מtower דגש על הפיתוח הנופי וtower מתן עדיפות לשיקולי הנוף.
2. לא יותר כל פעולות פיתוח ללא ליווי אדריכל נוף היישוב.
3. העמדת המבנים בשטח ותכנית הפיתוח יהיו tower השתלבות מקסימאלית במצב הקויים, tower מגמה לפגוע בוצרה מיינימאלית בערכי הטבע והנוף.
4. יש לתאמס את תכנון הפיתוח של כל מגרש עם תוכניות הפיתוח של המגרשים השכנים, הרחובות ושתחי הציבור על מנת להתאים את הגבהים ולבחון את "חזית הרחוב".

5. לביקשת היתר בנייה של כל מגרש לבניה, נדרש תכנית פיתוח וחיזותות המגרש בתנאי למתן היתר בנייה בק.מ. 100: 1 או 250: 1, עפ"י הנחיות הוועדה המקומית לתכנון ובנייה.

ב. שטחים פתוחים:

1. שימור אזורים פתוחים בעלי ערך נופי גבוה, כגון: יער, צמחייה טבעיות, תצורות נוף ייחודיות, צפיפות. באזורי השימור יהיה פיתוח מינימאלי שיכלול: שבילים אקסטנסיביים, נקודות צפיפות, אזורי ישיבה ושימור הקויים.
2. כל שטח יתוכנן באופן שיותאם לכל האוכלוסייה.
3. בשטחים בעלי שיפועים גבוהים יותר, לפחות אזור הפיתוח המרכזי, ברמת הפתוח האינטנסיבית לשימושם כל האוכלוסייה.
4. בשטחים ניתן להשאייר אזורים טבעיות, כמקומות לא מנוצלים, בתנאי שגודל השטח כיחידה אחת לא יקטן מ- 80 מ"ר.

ג. עבודות עפר:

1. לפני תחילת ביצוע עבודות העפר – יהיה איתור סימון ומדידה של ערכי הטבע והנוף המיעדים לשימור, עצים המועדים לעקירה/להעתקה, בהתאם עם אדריכל הנוף, מפקח הבניה וקק"ל.
2. אדמות החישוף תשימר בשכבה של 40 ס"מ.
3. שלעים מקומיים נבחרים ישמרו במקום מוגדר על מנת לשמש לפיתוח שבתי במקומות.
4. עדפי קרקע יפנו ע"י מפתחי המגרשים עפ"י אישור המוא"ז למקום שימושו לכך. בשום מקרה לא יערמו במקומות בהם יהו הפלעה או מטרד חזותי או בשטח בעל ערכי טבע.
5. אסור לשפוך שפך בניה או לאחסן מלאי שלעים מחוץ למגרש, שבתחומו מתבצעת עבודה בנייה, אלא רק במקומות שתואם ואושר מראש ע"י המוא"ז, מוסדות היישוב, אדריכל הטבע ומפקח הבניה.

ד. תשתיות:

ניקוז – יש לתת עדיפות לפתרונות ניקוז אשר מוליכים את מי הגשמים לשטחים פתוחים וצמחייה טבעיות. יש לשמור את מי הנגר באופן שיחללו למי התהום בתחום השטחים הפתוחים. יש לשמור על מהירות ניקוז נמוכה בתחום היישוב.

ה. גינון:

1. יש להקפיד להשתמש בתכנון הצמחייה בצמחים עמידים, מתאימים לאקלים המקומי, אשר הינם חסכוניים במים ואשר משלבים בענף הגליל.
2. יש לשלב נטיות עצים חיצי בוגרים ובוגרים.
3. בכל שטח ישמר העצים המקוריים וייעשו כל הפעולות הדורשות לשימורם ולטיפולם.
4. עקרת עצים תבוצע רק באישור המוא"ז, לאחר תאום עם קק"ל וגורמים נוספים שידרשו על ידי המוא"ז ולאחר אישור מראש ממוסדות היישוב.

ו. פיתוח רחובות:

1. מבנה ואופן פיתוח הרחובות יעשה בהתאם לחຕכי הרחובות.
2. כל סוג רחוב יօפיקן כיחידה אחת, ללא קשר לשלי הbijoux, ויעוצב בפרטים זוממים. סוג הנטיות, גוף התאורה לפרטיו, שילוט, סוג הריצוף, ריחוט הרחוב.

ז. הנחיות סביבתיות לתקופת הפיתוח:

1. מתכן גriseה נייד ומכוון לפינוי פסולת מוצקה ימוקמו בישוב בעת הבניה. לחילוףין, פינוי פסולת בניה לאטר מוסדר וראו למתקן למיחזור פסולת בניין.
2. פסולת בניה וסלעים מיותרים יטופלו בעוזרת גriseה במקומות.
3. פסולת העולה להטפזר ולעוף תפונה מדי יום לאטר פסולת מאושר.
4. ימוקמו שירותים לעובדים באתר הבניה.
5. נמצאים אבק על ידי הרטבת דרכים בזמן הבניה (לא המלחורה).
6. שימוש במכנאות קיימות ייעודיות בעלות מסני אבק.
7. כיסוי משאיות הנושאות פסולת בניין או פסולת אחרת העשויה לגרום לעוף חלקיקים.
8. שיטפה גללי המשאיות ביציאה מהאתר.

ח. שיקום סביבתי:

שטחים פתוחים הוגבלים בשטח לפיתוח אשר יונטוו במשך תהליך הבניה יושקמו לפי תוכנית פיתוח ותיליה שתוגש לרשות המקומית כחלק מתוכנית הפיתוח. תוכנית השיקום תאושר ותלווה ע"י אדריכל הנוף ומוסדות היישוב.
שיקום מדרוןנות וטיפול בשפכי עפר יבוצע עם סיום עבודות השיקום והדבר נבדק ודוא ע"י מפקח לאקלוס או לסיום העבודה בטرس בוצעו עבודות השיקום והדבר שעת פעילות בנייה, אדריכל הנוף, מוסדות היישוב והועדה המקומית לתכנון ובניה.

ט. הנחיות סביבתיות לאחר אבלוס:

תוכן תכנית מעודכנת למניעת מפגעים באזורי מגורים מօכלסים כתוצאה מהבנייה החדש, כולל הגדרת אזורי בנישה ויציאה זמניות שלא דרך המגורים הקיימים והגדלת שעות פעילות מותרות לצירוף מכני הנדרש לבניה.

ו. עיצוב הנוף:

1. קבועות מפלסי ח- 0.00 של בתיה המגורים מעשה ע"י אדריכל הנוף.
2. לא תותר שפיכה חופשית של עופדי עפר בשטחים הציבוריים או בכל שטח אחר מחוץ לתכנית פרט לאטר שפיכה מאושרים ע"י מועצה אזורית משגב.
3. הקירות התומכים יבנו מאבן לקט גלילית.
4. קירות תומכים בגבולות המגרשים הוגבלים עם קרקע טבעית יבנו בגובה מקסימאלי של 2.00 מ' מmplס הקרקע הטבעית מתחתית הקיר. במידה והפרש הגבהים גדול מהגובה הנקיוב, יש לפצל את הקיר עם מרוחב מינימאלי של 0.8 מ' בין הקירות לפיתוח ערוגה גניתת.
5. לא תותר הקמת קיר בדירה אנכית.
6. גובה הקיר החוטמך לא עלה על 30 ס"מ ממפלס הקרקע הנתמן במפלס המגרש העליון הסמוך לקיר.
7. קירות תומכים סמוכים לקרקע משופעת יבנו במקביל לשיפוע הקרקע או בדירה. קיר מדורג בנה כשבפרש הגובה בין המדרגות לא יגדל מ- 75 ס"מ.

יא. מסלעות:

1. מסלעות מסלעי גיר שטוחים, מקסימום 3 נדככים ברצף.
2. תוثر בניה של מסלעות בגבול בין מגרשים, בין מגרשים ומדרכה ובין מגרשים וקרקע טבעית, כשהפרש הגובה בין המפלסים גדול מ- 2.0 מ'. יבוצע פיצול של המסלעה עם מרוחב ברוחב מינימאלי של 0.8 מ' לצורך פיתוח ערוגה גניתת.

יב. עופדי קרקע/מדרונות/שפך/חפיר/חציבה:

1. לפני עבודות העופר יש "גדר" שיכבה עליונה של הקרקע הטבעית בעובי של כ- 40 ס"מ כדי חישוף, שתישמר ותפוזר שכבות שיקום מעלה مليי השפך בסוף עבודות העופר.
2. עופדי קרקע ופסולת בניה יועברו למקום מאושר על ידי המוא"ז.

תשתיות ושירותים:**א. איסור בינוי מתחת ובקרבת קווי חשמל:****1. קווי חשמל עיליים:**

לא ניתן היתר בניה או חalk מטה מתחת לקווי חשמל עליים, ניתן היתר רק במרחקים המפרטים מטה, מקו אנכי משוך אל הקrukע בין התיל הקילוני הקרוב ביותר של קווי החשמל, בין החלק הבולט והוא הקרוב לבנייה.

| | |
|---|--|
| ברשת מתח נמוך עם תילים חשופים ברשת מתח נמוך עם תילים מבודדים וכבלים אוויריים בקו מתח גובה עד 33 ק"ו בקו מתח עליון עד 160 ק"ו (עם שדרות עד 300 מ') בקו מתח עליון עד 400 ק"ו (עם שדרות עד 500 מ') | 2.0 מ' 1.5 מ' 5.0 מ' 11.0 מ' 21.0 מ' |
|---|--|

הערה: במידה ובאזור הבניה ישנים קווי מתח עליון/מתוח על בניינים עם שזרות גדולים יותר, יש לפנות לחברת החשמל לקבלת מידע ספציפי לגבי המרחקים המינימאליים המותרים.

2. קווי חשמל תת קרקעיים:

אין לבניות מבנים מעלה כבלי חשמל תת-קרקעיים ולא למרחק קטן מ:

מ-3.0- מ' מכבלים מתח עליון עד 160 ק"ו

מ-1.0- מ' מכבלים מתח גובה עד 33 ק"ו

מ-0.5- מ' מכבלים מתח נמוך עד 1000 וולט

אין לחפור מעלה ובקרבת כבלי חשמל תת-קרקעיים אלא רק לאחר תיאום וקבעת הנהוית עם חברת חשמל.

3. תחנות טרנספורמציה:

לא תותרנה התקנת תחנות טרנספורמציה על עמוד בשטח התכנית.

יותר להקים תחנות טרנספורמציה בשטחים ציבוריים פתוחים, בתנאי שימושם בתכנית הפתוח הנופי.

ב. חשמל:

1. כל קווי החשמל, מתח גובה ומתח נמוך, בשטח התכנית יהיו תת-קרקעיים. הוראה זו אינה חלה על קוויים קיימים במתוכנות הקיימת. כל שינוי של קוויים קיימים יהיה לקוויים תת-קרקעיים.

2. תחנות השנתה. בשטח התכנית, יותקנו תחנות השנתה פנימיות בלבד. התחנות יוקמו במבנים במרוחקות קדמיים, צדדיים ואחוריים, וכן בשטחים ציבוריים פתוחים. על היזמים להקצות, אם ידרשו לכך, מקומות מתאימים, חדר או קrukע לפני הנדרש, עבור תחנת השנתה. בעלי הקrukע שעליה תוכס תחנת השנתה יהיו חייבם להקנות לספק החשמל זכות מעבר להנחה של כבלי חשמל ותת-קרקעיים וגישה חופשית לרכב אל תחנת ההשנתה. על מגישי הבקשה להיתר בניה, בשטח התכנית, לבוא בדברים עם ספק החשמל לפני התחלת התכנון, בקשר לתכנון תחנת ההשנתה.

ג. תשורת:

מערכת תשורת, טלפונים, טליכ' יהיו תת-קרקעיים.

ד. מים:

אספקת מים תהיה מරשת המים המקומיית. החיבור לרשת יהיה בהתאם ובאישור משרד הבריאות ובאישור מהנדס הוועדה המקומית.

ה. ביוב:

תנאי לקבלת היתר בנייה, חיבור למערכת הביוב של היישוב, באישור מהנדס הוועדה המקומית ובהתקנים לתוכנית ביוב מאושרת ע"י משרד הבריאות והגופים המוסמכים לכך.

ו. ניקוז:

1. תנאי לקבלת היתר בנייה, הבטחת ניקוז כל השיטה בתחום התוכנית, באישור מהנדס הוועדה המקומית ובאישור רשות הניקוז האזורית.
2. כל השטחים בתחום התוכנית זו יונקו ממי גרע עליים ע"י מערכת ניקוז משלבת עם תכנון הדריכים ותוכנית הפיתוח של השטחים הציבוריים הפתוחים, עפ"י תוכנית שתוגש לאישור מהנדס הוועדה המקומית ובאישור רשות הניקוז.

ז. אשפה:

סידורי סילוק האשפה יהיו לפי הוראות הרשות המקומית.
לא ניתן היתר בנייה אלא לאחר התיחסות היזם לפינוי פסולת הבניה ופינוי עוזפי עפר לאתר מוסדר.

3.6

הוראות כלליות:

א. הפקעות:

1. כל השטחים המיועדים לפי תוכנית זו לצרכי ציבורי יופקעו עפ"י סעיפים 188, 189, 190 בפרק ח' וירשמו על שם הרשות המקומית עפ"י סעיף 26 לחוק התכנון והבנייה.
2. מקרקעי ישראל כהגרותם בחוק יסוד מקרקעי ישראל והמיעודים לצרכי ציבורי כהגרותם בסעיף 188 (ב) לחוק התכנון והבנייה יוחכרו לרשות המקומית עפ"י גוהלי מנהל מקרקעי ישראל.

ב. רישום:

תיק חדשניים מיום תחילת תקפה של התוכנית הכלולות חלוקה חדשה, יש להעביר למוסד התכנון שאישר תוכנית זו, תשריט חלוקה לצרכי רישום וזאת בהתאם להוראות סעיף 125 חוק התכנון הבניה.

ג. חלוקה:

1. תוכנית זו כוללת הוראות לחלוקת חדשה למגרשים בהתאם למצוין בתשריט.
2. איחוז וחלוקה לפי הוראות תוכנית זו, יהיה עפ"י התנאים הנדרשים בסעיפים 121 ו-122 לחוק התכנון והבנייה.
3. התוכנית מאפשרת חלוקה נוספת למגרשי בניה בהתאם לגודל מגרש מינימאלי המצוין בטבלת הזכויות.
4. חלוקה חדשה לפי הוראות תוכנית זו, עפ"י סעיף 143, תאושר ע"י הוועדה המקומית באמצעות תשריט חלוקה לצרכי רישום.

ד. חיטול השבחה:

הועדה המקומית לתכנון ובניה משבגת תגבור היטול השבחה בשיעור, בתנאים ובערכיהם שנקבעו בחוק, על פי התוספתה שלילית בסעיף 196/a לחוק התכנון והבנייה תשכ"ה (1965) על כל הוצאות והתקנות הנוגעות לעניין.

ה. מבנים קיימים:

- מבנים קיימים הם מבנים הבנויים כחוק, מכוח תוכנית מאושרת הקודמת לתוכנית זו ומבנים
קיימים לפני שנת 1965.
על מבנים אלו חלות הוראות הבאות:
1. על מבנה קיים שאינו יכול לתחום הדרך או לתחום שטחים ציבוריים, רשאית הוועדה
המקומית לאשר תוספת בניית מכוון תוכנית זו. לפי קו המתאר של הבניין המקורי. כל תוספת
המשנה קו מתאר זה תבנה עפ"י קו הבניין המקורי במסומנים להרישה יוגדר
2. מעודם של מבנים קיימים החורגים מההוראות תוכנית זו ואינם מסומנים להרישה יוגדר
כמפורט של מבנים חורגים בהתאם להוראות פרק ז' לחוק התכנון והבנייה.

ג. חניות:

1. על בעלי היתרי הבניה לפטור את מקומות החניה בתחום מגישיהם בהתאם לתקן התקף
ביום הוצאת היתרי הבניה עפ"י תקנות התכנון והבנייה (תקנת מקומות חניה) התשמ"ג
1983.
2. יותר קירוי חניה. תיאור החניה המקורה ופרטן החניה יופיע בבקשת היתר לבנייה.
3. שטח החניה המקורה יוחשב במסגרת שטחי השירות.

3.7 תולדות הג"א:

לא יוצא היתר בניתה למבנה בשטח התוכנית אלא אם כן כולל בו מקלט או מ"ד בהתאם לתקנות
ההתגוננות האזרחית.

3.8ביבי אש:

קבלת הת_hiיבוות מבקשת היתר לביצוע דרישות שרויות הcabות ולביעות רצונות, תהווה תנאי
להוצאה היתר בניתה.

פרק מס' 4 חתימות:

4.1

יוזם ומגיש ההצעה:

"מנוף" – כפר שיתופי להתיישבות חקלאית בע"מ

הועדה המקומית לתכנון ובנייה
מ.ש.ג.ב

ועדה מקומית:

4.2

ועדה מקומית לתכנון ובנייה "משגב"

בעלי הקרקע:

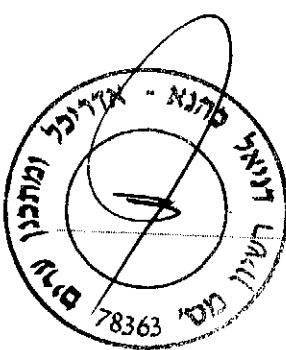
4.3

מדינת ישראל בניהול מנהל מקרקעי ישראל

וורן ההצעה:

4.4

דניאל כהנא – אדריכל ומתכנן ערים



עמוד 12 מתוך 12