

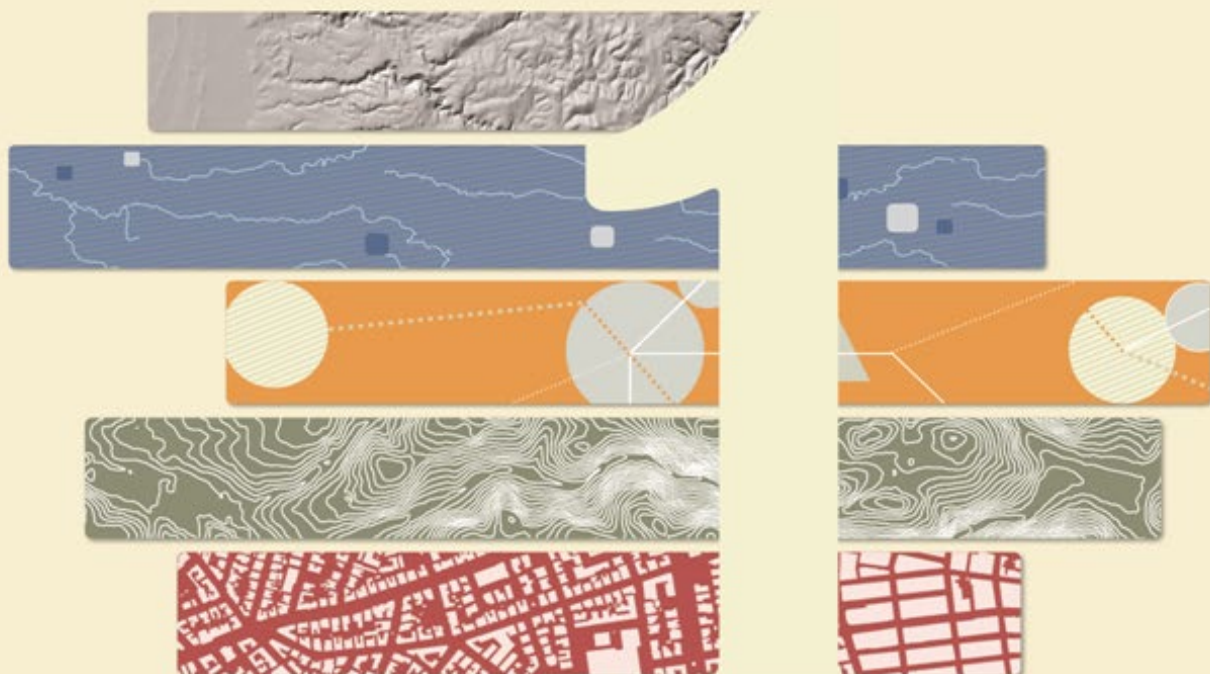
# תמ"א אחת

תכנית המתאר הארץית החדשה

**מערך הדרכה  
הוראות התבנויות  
תשريعים  
דברי הסבר**

## מהזורה פנימית:

המשרד להגנת הסביבה, החברה להגנת הטבע,  
רשות הטבע והגנים, קרן קיימת לישראל,  
אדם טבע ודין



סוטי קפלן

אפריל 2020



# **תמ"א אחת**

**תכנית המთאר הארץית החדשה**

**מערך הדרכה  
הוראות התבנית  
תשريعים  
דברי הסבר**

**מהזורה פנימית:**

המשרד להגנת הסביבה, החברה להגנת הטבע,  
רשות הטבע והגנים, קרן קיימת לישראל,  
אדם טبع ודין

**סוטי קפלן**

**אפריל 2020**



## הקדמה

המסמך שלפנינו מסכם סדרת הרצאות בהן גובש מערך הדרכה לתמ"א אחת. סדרת הרצאות ניתנה לאופים שעוניים שמירת טבע וסביבה: המשרד להגנת הסביבה, החברה להגנת הטבע, רשות הטבע והגנים, קרן קיימת לישראל, אדם טبع ודין. מערך הדרכה מבאר את דרך השימוש וההתמצאות בתמ"א אחת, בחלק הראשון - עקרונות וכליים ראשיים, ובחלק השני - חטיבות התשתיות והשתחים הפתוחים, והפרקים הנושאים המרכיבים אותם.

tam"א אחת אישרה במשרד ירושלים וכנסתה לתקוף ביום 28.1.2020. הוראות התכנית ותשريعיה, כפי שאושרו בידי הממשלה, נמצאים באתר מנהל התכנון משרד האוצר. נוסח ההוראות והתשריטים כפי שהוא מופיע במסמך שלפנינו נערך גרافيית ועיצובית, אך נוסח הדברים - ההוראות והתשריטים - זהים לנוסח אשר אושר במשרד ונמצא באתר מנהל התכנון.

יודגש כי הנוסח הקבוע הוא אשר אושר במשרד, וכי אין להסתמך על נוסח ההוראות המובא במסמך שלפנינו.

הוראות התכנית צורפו דברי הסבר, הכלולים בנוסח התכנית שאושר, אך אינם מהווים חלק מן התכנית. דברי ההסבר במסמך שלפנינו הורחבו ופורטו ונוספו להם איורים, תרשימים וטבלאות המסיעים בהבנת פרקי התמ"א.

על מנת להבחין בין דברי ההסבר ובין הנוסח הרשמי של הוראות התכנית, מוצגים דברי ההסבר על דפים בגוון אפור, הוראות התכנית ונספחיה מוצגים על דפים בגוון לבן.

במהדורה זו משלבים גם תשרכי התכנית - התשריט הראשי, התשריט המשלים ותשרכי הנספחים. להקלת ההתמצאות בתשריט הראשי נרכזה הפרדה לשולשה תשריטים המציגים את הנושאים הבאים: תשריט המוקדש לפרק המים, פרק תשתיות ודרך, ולפרק השטחים המוגנים.

מהדורה פנימית זו מתפרסמת באתר המהווה מדריך לתמ"א אחת. לצדיה קישורים לסדרת הרצאות והמצגות עצמן.

נקווה כי הדברים יועילו להנגשת tam"א אחת לציבור המתכוונים ולאנשי מקצוע בתחוםם משיקים, שיש להם עניין בתכנון המתאירי הארץ. נשמח לכל העраה לקרואת פרסום מהדורה הבאה.



# תוכן עניינים

<b>מבוא</b>	6
<b>דברי הסבר</b>	10
<b>חלק א' - עקרונות וכללים ראשיים</b>	19
<b>חלק ב' - פרקים נושאים</b>	25
<b>חטיבת תשתיות</b>	26
<b>פרק מים</b>	26
<b>פרק אנרגיה</b>	47
פרק תחנות כח קטנות	48
פרק מתקנים פוטו-וולטאיים	51
פרק מערכת הגז הטבעי	60
פרק מערכת גפ"מ (גז פחמי מועבה)	66
<b>פרק הפסולת</b>	70
<b>פרק תחבורה</b>	81
פרק דרכים	83
פרק מסילות ברזל	89
<b>חטיבת השטחים הפתוחים</b>	95
פרק שטחים מוגנים ( שמורות טבע, גנים לאומיים ויערות)	96
<b>פרק נחלים</b>	109
<b>פרק חופים</b>	117
<b>חלק ג' - נספחים</b>	126
<b>כללי</b>	127
נספח א' - רשימת התמ"אות הכלולות בתמ"א אחת והשינויים להן	127
<b>נספחי חטיבת תשתיות</b>	130
נספח ב' 1 - תפקת מים מותפלים ממתקנים התפלה	130
נספח ב' 2 - מוצאים ימיים למי רcz	131
נספח ב' 3 - הנחיות למסמך הגנה על מי תהום	132
נספח ב' 4 - הנחיות להכנת מסמך ניהול נגר	133
נספח ב' 5 - כתוב התcheinות לשיפוי - היתרי בניית לקויים ולמתקנים למי מערכת	136
נספח ב' 6 - הנחיות לעירicit נספח נופי-סביבתי	138
נספח ב' 7 - רשימת אתרי הפסולת ואטריו הטמנה	141
נספח ב' 8 - שינויים למערכת הדריכים	142
נספח ב' 9 - שינויים למערכת מסילות הברזל	143
<b>נספחי חטיבת השטחים הפתוחים</b>	144
נספח ג' 1 - היקפי השטחים המיועדים לשמורים טבע ולגנים לאומיים	144
נספח ג' 2 - היקפי השטחים המיועדים ליערות	146
נספח ג' 3 - חניות לילה ומבואות שמורות הטבע	147



# **מבוא הרקע להכנות תמ"א אחת**

## **על תכניות המתאר הארץיות**

אין לתאר את פניה של מדינת-ישראל ללא תכניות המתאר הארץיות. אדם רוצה לצאת מהמולת העיר אל העיר, לזכות במעט שלוחה ולהתבונן בי-הטבע, והם נשמרים לו על-ידי תמ"א 22, תכנית המתאר הארץית לעיר וליעור. חופי-הים ורוחש הגלים עומדים להאנטו על-ידי תמ"א 13, תכנית המתאר הארץית לחופים, האוסרת בנייה בתחום חופי-הים, ומוטירה אותו פתוחים כנחלת-הכלל. ארמונות ומבקרים עטוי-חרוש מוגנים בידי תמ"א 8 לשמרות-טבע וגנים-לאומיים. סדרת תכניות הימים - תמ"אות 34, מאפשרות מים זורמים בבתיים ובגנים, והילוות מוארים בחסותה של תמ"א 41 המסדרה את משק האנרגיה.

תקידין של תכניות המתאר הארץית לעצב את פניה של הארץ, לנוט בין לחיצים אינטנסיביים מנוגדים, למלא צרכי פיתוח תוך שמרות שטחים פתוחים ומשאבי טבע ולהתמודד עם סוגיות סביבתיות, חברתיות וככלויות מורכבות. הן מצליחות לעשות כל זאת בהצלחה מרובה.

עם השנים, הלכו ורבו התכניות, ולכל נושא הווקדשה תכנית בפני עצמה. כיום קיימות כ-50 תכניות מתאר ארציות נושאיות - חלקן תקופות וחולקן בהלכי תכנון, ועימן מאות תכניות מתאר המהוות להן שנייה, אף הן תכניות מתאר ארציות לכל דבר. בסך הכל מדובר בלמעלה מ-250 תכניות מתאר ארציות. כל תכנית עוסקת בנושא מסוים, ורובות העוסקות בפרטים ובפרט-פרטים, או שהן מתחמקדות באזוריים מסוימים.

ריבוי התכניות, פרטיהן ושפטן המורכבות, יוצרים מבוכה וחוסר בהירות. מעטם יודע הח"ן המסוגלים למצוא את דרכם בין שפע התכניות, התקיונים והשינויים להן.

התכניות נערכו בטוחה של כ-40 שנה, והן נכתבו ב"สภาพ תכנון" שונות. יש בהן חזנות, כפליות, פרקים אשר הפכו ברבות השנים למיושנים ואשר אינם עוד אחר התנאים הנוכחיים, ופרטים שאין מקומם בתכנון הארץ.

יתר-על-כן, כל תכנית מתאר ארצית נושאית אין לה אלא את עצמה בלבד, והיא משותת היבט מסוים. עורciיהן נהגו להציג הנושא שהופקד בידם, ואף להעיפו על-פני אחרים. כך נוצרו תמ"אות סקטוריאליות, שהקידשו עצמן לנושא או חבל-ארץ מסוים.

לא לכך התכוון חוק התכנון והבנייה בדבריו על תכנית המתאר הארץית, שתפקידה "לקבוע את תכנון שטח המדינה כולה" (סעיף 49 לחוק התו"ב). משמעות הדבר - הבעת תפישה כוללת, וראייה מקיפה, המכוננת את מדרגי התכנון הבאים. בפועל התבצעו התכניות "חלוקת חלקים לפי שטחים שונים של המדינה, או לפי העניינים מהם נושא התכנית" (שם, סעיף 50).

## **החלטת הממשלה**

על רקע הדברים הללו סקרה ממשלה-ישראל כי: "לאור ריבוי תכניות המתאר הארץיות (מעל ל-250)omidת הפירוט בהן, שכבת התכנון הארץית נעדרת בהירות ושקיפות, כולל סטיות פנימיות, קשה להתמצאות, משמשת כר נרחב לדינום משפטיים, וגורמת לקשי באישור תכניות מפורטת למגורים, לתעסוקה, לתשתיות".

על-כן, הורתה הממשלה כי תכניות המתאר הארכיטית יאוחדו במסגרת אחת - תכנית מתאר ארכיטית אחת, אשר תפשט ותאחד את תכניות המתאר הארכיטית רבות בדרך בהירה ופешטה:

החלטה מס' 4434 של הממשלה מיום 18.03.2012

**נושא ההחלטה: מקרקעין ותכנון - עדכון תפיסת התכנון הארכיטית (במסגרת "йישום המלצות דו"ח הוועדה לשינוי כלכלי-חברתי - דו"ח "וועדת טרכטנברג")**

**מלחיטים:** בהמשך להחלטת הממשלה מס' 1295 מיום 28.1.2010, בדבר עדכון תכנית המתאר הארכיטית, כך שלא ידרש אישורה של המועצה הארכית לתוכנית ולבנייה בכל הנוגע לתכנית שאינה בסמכותה:

1. להנחות את יו"ש המועצה הארכית לתוכנית ולבנייה (להלן - המועצה הארכית) להביא לאישור המועצה הארכית הוראה להכנת תכנית מתאר ארכיטית אחת (להלן - תמ"א 1) אשר תפשט ותאחד תכניות מתאר ארכיזיות רבות ככל הניתן (למעט תמ"א 35), ותשמש כל עיקרי, פשוט ובהיר, לשמרות שטחים ומצוות לטובות שימושים ציבוריים עתידיים, כגון: שטחים פתוחים, דרכי ומוסילות, מתקנים, קווים תשתיות ארכיזים ועוד. כמו כן, תמ"א 1 תימנע ככל הניתן מהטלת מגבלות על שטחים ומרקמים לפיתוח עירוני. התכנית האמורה תוגש לאישור המועצה הארכית ולאישור הממשלה עד ליום 1.12.2013.
2. להנחות את מינהל התכנון במשרד הפנים להביא לאישור המועצה הארכית, במסגרת עדכונה של תמ"א 35, עדכנים ותיקונים המבטאים את מדיניות הממשלה בדגש על התחומיים הבאים:
  - א. ייצור עדות קרקע נרחבות וזרימות למילוי צרכי הדירות של אוכלוסיית המדינה, לרבות האוכלוסייה הלא יהודית, עד לשנת 2040, בין היתר באמצעות בחינת הצורך בעיבוי המרకמים העירוניים והגדלתם ככל הנדרש, בהתחשב מכלול השיקולים התכנוניים.
  - ב. קביעת כללים המאפשרים קידום מהיר של תוכניות למגורים.
  - ג. עיבוי וחיזוק המר堪 הבניי, במתחמים שבהם נגישות גבוהה לתעסוקה, לחינוך, לתרבות, ופנאי, אשר בהם תחברה ציבורית אשר מאפשר ייצור אזרחי מגורים בצפיפות גבוהה ובועל מגוון ייחדות דירות.
3. שר הפנים יודיעו למשרד בדבר פעילות המועצה הארכית כאמור לעיל תוך שישה חודשים מיום קבלת ההחלטה זו.

## הוראת המועצה הארץית

**בעקבות החלטת הממשלה, הורatha המועצה הארץית לתוכנן ולבניה, בישיבתה מס' 554 מיום י"ט טבת תשע"ג 1.1.2013, להורות על הכנסת תמ"א אחת:**

1. המועצה הארץית לתוכנן ולבניה (להלן: "המועצה"), בתוקף סמכותה עפ"י סעיף 50 לחוק התוכנן והבנייה, ובאישור להחלטת הממשלה מס' 4434 מיום 18.3.2012, מורה על הכנסת תמ"א 1, אשר תכלול הוראות, תשייט ודברי הסבר.

2. התכנית נועדה, בהתאם להחלטת הממשלה, לפשט ולאחד תכניות מתאר רבות ככל הנינן (למעט תמ"א 35), ובכך להוות כלי עיקרי, פשוט ובהיר לשימרת שטחים ורציאות לטובות שימושים ציבוריים עתידיים, כגון: שטחים פתוחים, דרכיים ומסלولات, מתקנים, קווים תשתיות ארציים ועוד. עוד נקבע שם כי על תמ"א 1 להימנע, ככל הנינן מהטלת מגבלות על שטחים ומרקם לפיתוח עירוני.

3. הכנסת התכנית תיעשה, בין היתר, בהתאם לעקרונות הבאים:

א. תמ"א 1 תאגם ותגדיר את כלל המדיניות התכניות המתארית והכוללת, המזיה כיום בתכניות המתאר הארץית שיכלו בה (ולמעט תמ"א/35), וזאת באופן משולב, פשוט ובהיר, תוך הבחנה בין הוראות מחיבות וככללים מוחדים.

ב. נבטול ההפולות בין הוראות המזיה כיום בהתאם שתכלנה בתמ"א 1 לבין הוראות המזיה בחקוק ו/או בתקנה.

ג. כל התמ"אות המפורטות הקיימות כיום בכל אחד מהתחומים והנושאים שיכלו בתמ"א 1 ישארו על כן, אולם בבחינת כל עניין ונסיבות ניתן יהיה לגבור עליהם בתכניות שבஸמכות הוועדות המחזיות, ככל שלא יהיה בכך כדי לסתור את אשר יקבע בתמ"א 1.

4. התכנית תוקן בשלבים הבאים:

א. הכנסת "פרק" הכלול נספח הוראות משולב, פשוט ובהיר ותשטייט בכל אחד מהתחומים (אנרגיה, תחבורה, מים, כרייה וחזיבה, פסולת, תשתיות אזרחיות, תיירות, שטחים פתוחים), המבוסס על תמ"אות מאושרות ו/או תמ"אות המזיה בהלכי עדכון מתקדים (המבוצעים במקביל לעובדת על תמ"א 1).

ב. האחדת כל ה"פרקים" שהתקבלו לנוסף אחד של הוראות ותשטייט, שיחוו את מסמכי תמ"א 1.

5. את התכנית ילוו בשלבים השונים וועדות העורכים הרלוונטיות בכל נושא, ועריכתה תלואה בהתייעצות עם נציגי הגוף הנוגעים בדבר.

6. מסמכי התכנית יוצגו בפני הוועלת"ע טרם דיון במועצה הארץית.

7. תמ"א 1 תוגש במהלך שנת 2013 לדין במועצה הארץית, וזאת לצורך העברתה להערות על פי סעיף 52 לחוק התוכנן והבנייה.

## האתגר

החלטת הממשלה מציבה הزادנות ואתגר להציג את כוונתו המקורית של חוק התכנון והבנייה, להציג תכנית מתאר ארצית אחת, המאגדת בקרבה את הנושאים השונים, תכנית אחת שיש בה הרמונייה ושלמות.

המהלך האמור עשוי להציג לצינוס תכניות, הבהרתן ואייחודן (מעין קומפלציה), אך טמונה בו הزادנות לעיון עמוק, הפרדת טפל מעיקר, וחיזוק העיקר – שיש לו משמעות ארצית.

כל תכנית מתאר ארצית נושאית מספרת סיפורו שליה במערכות הארץ, וכולן כאחת – את סיפורו של התכנון הארץ. ניתן לספור באריכות ובפירוט, אך ניתן גם לזרות ממנו "לבה", שהיא תמציתו ותכליתו. האתגר אשר עומד בפני עורכי התכנית הינו לספר את סיפורן של תכניות המתאר הארץיות, ולהעמיק-חקור על מנת לבירור מתוכן את "הלב", הגלען הפנימי שלה. ליבות אלו כונסו מחדש ו הן מרכיבות עתה את תמ"א אחת.

# תמ"א אחת דברי הסבר

## 1. קביעת מסגרות

תמ"א אחת היא תכנית מתאר ארצית מקיפה, המכנשת למארג אחד נושאים המרכיבים את רבדיו של התכנון הארץ. Tam'a אחת מתווצה את קווי המתאר הראשיים המשרטטים את דמותה הפיסית של הארץ.

דברי הסבר שלפנינו אמורים להבהיר את **מבנה התכנית ונתוני הנושאים הכלולים בה, כלהלן:**

**מבנה התכנית:** השונה מן המבנה המוכר בתכניות המתאר הארץיות הוותיקות. חלק ראשון (קומה עליונה) והוא עקרונות וכליים ראשיים, חלק שני (קומה תיכונה) ובו חטיבות תשתיות ושטחים פתוחים והפרקם הנושאים המרכיבים אותם

**דברי הסבר לפראקים הנושאים בתמ"א:** המופיעים כהקדמה להוראות כל פרק נושא.

דף דברי הסבר נקבעו בಗאון אפור, על מנת להבדילם מdaf'i הוראות התכנית.

## 2. מבנה כללי

תמ"א אחת כוללת נושאי תכנון שונים ונפרדים. מחיבור הנושאים התקבלו עקרונות משותפים לעומת היגדים ייחודיים לכל נושא. כך נוצרה מסגרת אשר לחקיה זיקה הדדית והם קשורים ומשלימים זה את זה: בחלק הראשון קובצו הכללים והעקרונות המשותפים לכל הנושאים, ובחלקה השני, תמציתו של כל פרק נושא, על הגיונו ומטרתו הייחודית.

**חלק ראשון – כללי ומשותפים:** כאן נאספו מכל תכנית מתאר ארציות היסודות שיש להם תוקף ומשמעות רחבים ומקיפים, והם משותפים ביחס לתכנון הארץ, יסודות אלו נסחו כמטרת-על, עקרונות כלליים, והגדירות משותפות הנמצאים בלביה של Tam'a אחת, ובצדם הוראות המסדרות את ניהול ההליך התכני. כוחם יפה והוראתם מחייבת וחלוה על כל חלק Tam'a אחד.

**חלק שני: פרקים נושאים** – כינוי הנושאים השונים אשר היו פזוריים בתכניות המתאר הארץיות וארגונם ועריכתם במתקנות סדרה חדשה.

**תרשים 1 - מבנה כללי של Tam'a אחת:** חלק ראשון – כללי מסגרת בתכנון המתאר הארץ. חלק שני – פרקים נושאים – היגדים ייחודיים לכל פרק, מאורגנים על פי מבנה סדרה.



### הקשר בין שני החלקים

תמ"א אחת בנויה שני חלקים, אך הקריאה בהם תהיה רציפה – כללי החלק הראשון יחולו במלואם על כל אחד מפרקיו החלק השני. זאת על ידי התאמת לנסיבות הייחודיות של כל פרק, פירושים וניסוחם בהתאם לנושא, לעניין ולזמן.

## תמ"א אחת ותכניות האם

מקורותיה של תמ"א אחת הן תכניות המתאר הארץיות. הנושאים מתואקן קובצו וצורפו יחדיו. תרשيم 2 מציג את היחס בין תכניות האם והנושאים הנגזרים מהן כפי שהן מופיעים בתמ"א אחת.

פרק תמ"א אחת	תכניות האם
פרק חופים	תמ"א 13 חופים (ים תיכון)
פרק נחלים	תמ"א 34 ב/3 נחלים תמ"א 22 יער וייעור תמ"א 34 ב/5 מערכות הפקה והולכה של מים
פרק שטחים מוגנים שמורות טבע גנים לאומיים יערות טבעיים יערות טבעי אDEM	תמ"א 8 גנים לאומיים, שמורות טבע ונוף תמ"א 22 ליער וייעור תמ"א 13 חוף הים תיקון
פרק דרכים	תמ"א 3 דרכיים
פרק מסילות ברזל	תמ"א 9/10 מסילות ברזל
פרק פסולות	תמ"א 4/16 פסולות מוצקה
פרק מתקנים פוטו-וולטאים	תמ"א 10 ד/10 מתקנים פוטו-וולטאים
פרק תחנות נס Kanotot	תמ"א 10 ד/8 תחנות-כח עד 250 מגוואט
פרק גז גז טבעי גפ"ם	תמ"א 1/32 אתרים גפ"ם תמ"א 37 גז טבעי
פרק מים ביוב וКОלחין מתקני מים הולכה והջירה ניהול מי נגר עלי העשרה מי תהום	תמ"א 34 ב/6 היתרי בניה לקוים ולמתקנים למי מערכת תמ"א 34 ב/5 מערכות הפקה והולכה של מים תמ"א 34 ב/4 איגום מים עליים, החדרה, העשרה והגנת מי תהום תמ"א 34 ב/2/2 אטרים להתפלת מי מים תמ"א 34 משק המים (ביוב)

תרשים 2 - תכניות האם והנושאים הנגזרים מהן

תמ"א אחת כוללת (עד כה) עשרה נושאים המופיעים כפרקים נפרדים בחלק השני. ואלו הם:  
מים, תחנות כח קטנות, מתקנים פוטו-וולטאים, גז טבעי, פסולת, דרכים, מסילות ברזל, שטחים  
מוגנים (שמורות טבע, גנים לאומיים, יערות), נחלים, חופים (ים תיכון).

### 3. מבנה החלק הראשון

בחלק הראשון נמצאים "ליבת התמ"א" ובו עקרונות תכנון, ו"סדרי תכנון" העוסקים  
בנושאים מינהליים.

#### LIBT HATM'A

**מטרה כללית** - ביטוי למרכז התכנון הארצי, המבוסס על תשתיות ושטחים פתוחים  
ושילובם.

**עקרונות תכנון** - תיאום מערכות, איחוד תשתיות, והגנה על הסביבה ועל ערכי הטבע.

**הגדרות כלליות** - מונחים המופיעים בשכיחות גבוהה בכל פרקי התמ"א, וכוחם יפה לכל  
פרקיה. לדוגמה: "חוק התכנון והבנייה", "סביבה חיונית", קווי תשתיות".

#### SDRI TCKNUN

**נספחים, חוות דעת והטייעזיות** - סדרי הגשה, תיאומים, וקציבת לוחות זמינים להגשתם.

**יחס בין תכניות והוראות מעבר** - הסדרת היחסים בין Tam'a אחת לתכניות שקדמו לה -  
ארציות, מחוזיות ומקומיות, ותכניות מפורטות.

**רמת דיק** - של התשריטים וסיטיות מותרונות.

**שטחים בטחוניים** - מעמדן של תכניות והיתרים בשטחים בטחוניים.

**מעקב ועדכן** - עדכן מערכתי בדבר יישום מטרות התכנית, ועדכן שוטף המאפשר עדכן  
התשריטים והנספחים.

## 4. מבנה החלק השני

### 4.1 חטיבות התכנון והחלוקת לפרקים

התכנון המתאר עוסק בפיתוח לצד שימור, שביטויים בתכנון הארצי בשני מערכיים שונים מהותית: תשתיות ושטחים פתוחים. בהתאם לכך, מרכיבת תמ"א אחת משתי חטיבות:

**חטיבת התשתיות** מסדרה את תכנון מערכות התשתיות הגדולות - מים, אנרגיה, דרכיים, באמצעות שטחים לתוכליות אלה (על-מנת למלא תפקיד עתידי) ומתן הוראות והנחיות להקמתן.

**חטיבת שטחים פתוחים** מסדרה את השמירה והטיפוח על שטחים פתוחים, בעלי ערכיים מיוחדים - שמורות טבע, גנים לאומיים, יערות, נחלים וחופים. התכנית קובעת הנחיות והוראות להגנה ולטיפוח ערכי השטחים הללו לעת **תפקודם הנוכחי** ולמען חשיפתם המבוקרת לציבור.

ההבדל בין שני המקרים: בחטיבת התשתיות נשמר השטח **כמצע** להקמת תשתיות. השטח מהוות אמצעי לתוכליות היUDAה (אשר תتمמש לעת הקמתה). בחטיבת השטחים הפתוחים השטח אינו אמצעי, הוא **עצמו** התוכליות היUDAה (והיא מתקיים בהווה).

### 4.2 תת-חלוקת בחטיבות - ארגון הפרקים הנושאים בקבוצות

כל חטיבה מחולקת לקבוצות ובכל קבוצה פרקים:

**בחטיבת התשתיות שלוש קבוצות:**

**קבוצת המשאבי** - פרקי משק המים ומשק האנרגיה

**קבוצת הקרקע** - פרק הפטולות

**קבוצת התחבורה** - פרקי התחבורה היבשתית - דרכיים ומוסילות ברזל.

בעתיד עשויים להצטרף לחטיבות התשתיות פרקים נוספים, כגון טורבינות רוח במקומ החשמל; מחצבות, בתי סוהר ובתי עליון בקבוצת הקרקע, תחבורה ימית ואווירית בקבוצת התחבורה.

**בחטיבת השטחים הפתוחים שתי קבוצות:**

**קבוצת השטחים המוגנים** - שטחים בעלי ערכיים שחשיבותם כלל-ארצית. בקבוצה זו נכל פרק השטחים המוגנים שבו יעודן שמורות הטבע, יערות והגנים הלאומיים.

**קבוצת השטחים המערכתיים** - מתווי נוף היוצרים את תבנית הארץ. פרק נחלים ופרק חופים (בשלב זה, חופי הים התקין בלבד).

### 4.3 מבנה פרק נושא

הפרקים הנושאים אורגנו במבנה הוראות אחד. זאת מותך רצון להקל על ההתקשרות בתכנית ועל השוואתה בין פרקים דומים.

סדר הדברים שונה בפרק שני החטיבות כמתחייב מן ההבדלים ביניהן:

### 4.3.1 סדר הסעיפים בחטיבת התשתיות משקף את מהותן: קביעות הוראות בדבר שמירת שטח לתכנון עד לאישור תכנית מפורטת, והנחיות להכנתה של תכנית מפורטת.

**מטרה** - ייחודית לנושא הפרק והוא מבטא את החשיבות בהקמת התשתיות ברמה הארץית.

**הגדרות** - מונחים מוקצעים לנושא ספציפי (לדוגמא "קו חשמל", "פסולת רדיואקטיבית", "ספק שירות חיוני"; וכיוצא באלה).

#### שטח שמור לתכנון

##### בפרקם בהם נשמר שטח או רצואה לתכנון:

עד לאישורה של תכנית מפורטת להקמת התכליות הייעודה. הוראות לשימירת השטח, ולמנועת כל פעולה העוללה לSCALE את תכוננה ותקמלה של התכליות הייעודה, תוך מתן אפשרות מוגבלת לאישור שימושים שאינם מסכימים תכליות זו.

**בפרקם בהם לא קיים "שטח שמור לתכנון"** (תכנות כח קטנות ומתקנים פוטוולטאים):  
הוראות לאייתור שטח להקמת המתקן, סדרי עדיפויות והנחיות לשיקול דעת.

#### הנחיות להכנת תכנית מפורטת

כללים, עקרונות והנחיות לאישורה של תכנית מפורטת, אשר מכוחה תוקם התשתיית ותאפשר הפעלה ואחזקה, הוראות לשיקום השיטה לאחר תום פעולות ההקמה, וכן הוראות ליתרת השיטה שנשמר אך לא נכלל בתחוםה של תכנית המפורטת.

פרק זה נחלק בדרך כלל לשניים:

1. הנחיות משותפות - המכוגנות לכל המתקנים נשואו הפרק הנדון.
2. הנחיות פרטניות - במצבים בהם נדרש התייחסות מיוחדת למתקן מסוים.

**סדרי תכנון** - ובו סדרי התייעצות, יחס לתכניות אחרות וכו', ככל שהן שונות מן הכללים המשותפים האמורים בחלק הראשון.

**היתרים** - חלק מפרק התשתיות כוללים התייחסות לאפשרות להקמת התשתיות בהילך של היתר לא צורך באישור תכנית מפורטת. בסעיפים אלה לא נעשו כל שינוי ביחס לתמ"אות המאושרות.

למרות מיקומם בסוף הפרק, בין היתרים נឹמן למצוא גושאים חזקים לעדיפות. קידוםם בהיתר מהווה תמרץ לדרכ פולה מסוימת, העדיפה על פני דרך הכרוכה באישור תכנית בהתאם להוראות שבתחילת הפרק.

### 4.3.2 סדר הסעיפים בחטיבת שטחים פתוחים לשימושים אחרים נתן ביטוי למטרות משותפות לכל השטחים הפתוחים, עקרונות תכנון ושמירת שטחים פתוחים, הנחיות להכנת תכנית מפורטת לשטח הפתוח והוראות לאישור תכניות לשימושים אחרים.

## חלק א'

מטרת - על ועקרונות  
הגדירות משותפות  
הוראות כלליות  
סדרי תכנון

## חלק ב'

### חטיבת שטחים פתוחים

קבוצת שטחים מערכתיים	קבוצת שטחים מוגנים
פרק חופים	פרק נחלים

פרק טבע  
שמורות טבע  
גנים לאומיים

### חטיבת תשתיות

קבוצת תחבורה	קבוצת קרקע	קבוצת משבבים
פרק דרכי	פרק מסילות ברזל	פרק פסולות

פרק מתקנים פוטו-וולטאים  
פרק תחנות כח קטנות  
פרק גז  
פרק מים

- מטרות
- הגדרות
- הוראות לשמרות השטח ולטיפוחו
- הוראות להקנת תכנית מפורשת
- הוראות כלליות

- מטרות
- הגדרות
- הוראות לשטח שמור לתוכנו
- הוראות להקנת תכנית מפורשת
- הוראות כלליות

תרשים 3 - מבנה כללי של תמ"א אחת. כללים משותפים בחלק הראשון (קומה עליונה), והיגדים "יחודיים פרטניים" לכל פרק נושא בחלק השני (קומה תחתונה)

## 5. תשייתי התכנית

### 5.1 תשייט ראשי

لتמ"א אחת תשייט ראשי אחד, הכלל את כל הסימונים הארץ"ם הראשיים מתכניות המתאר הארכיזיות הכלולות בו, אשר סומנו באופנים ובKENI-מידה שונים. תמא אחתכניסה אותן לקנה מידת אחד - 1:100,000 המאפשר פרישתם זה לצד זה והציג תמונה התכנון הארץ"ם במלואה.

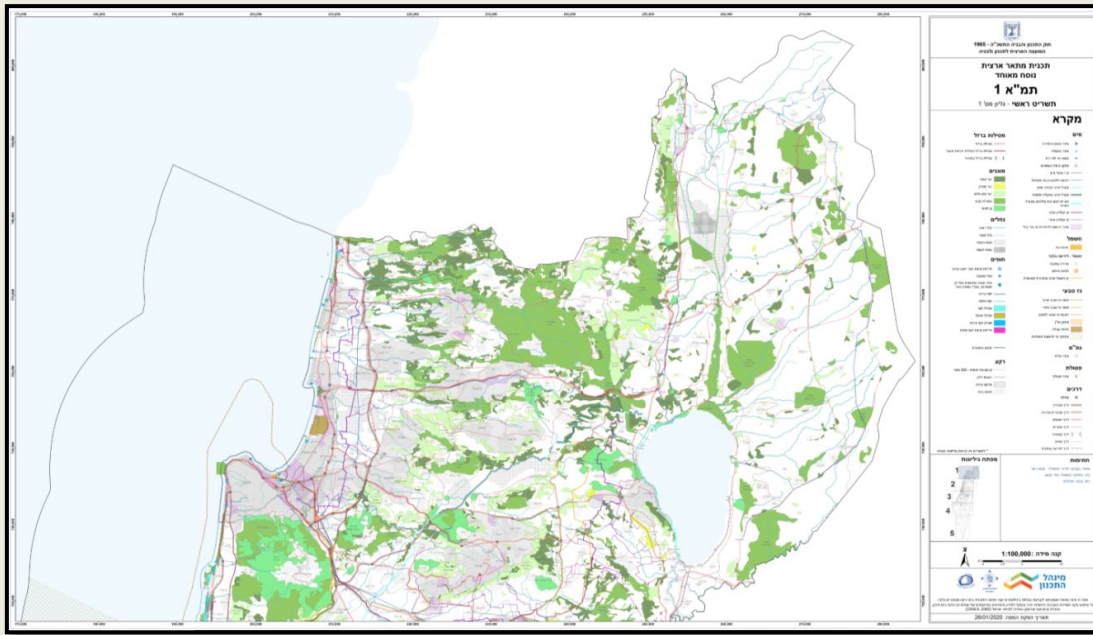
הסימונים בתשייטים מופיעים כפוליגונים, קוים או סמלים ומביאים לידי ביטוי את רשות הדריכים וمسילות הברזל הארץ"ם, מתקני מים לסוגיהם, אתרי פסולות, קוי ומתקני גז, שמורות טבע, גנים

לאומיים, יערות, נחלים וחופי ים תיכון. בנוסף, סומנו תחנות כח ורכזוות חשמל המאושרות בתכנית מתאר ארצית ואשר תכנית זו אינה חלה עליו, וזאת לדיעה בלבד, לקבלת תמונה מלאה אודות מערכות התשתיות הארציות.

התשתיות הראשי מאפשר מבט כולל המציג בבהירות את כל מערכות התשתיות הראשיות, לצד מערכת השטחים הפתוחים.



תרשים 4 - מפתח גליונות לתשתיי תמ''א אחד

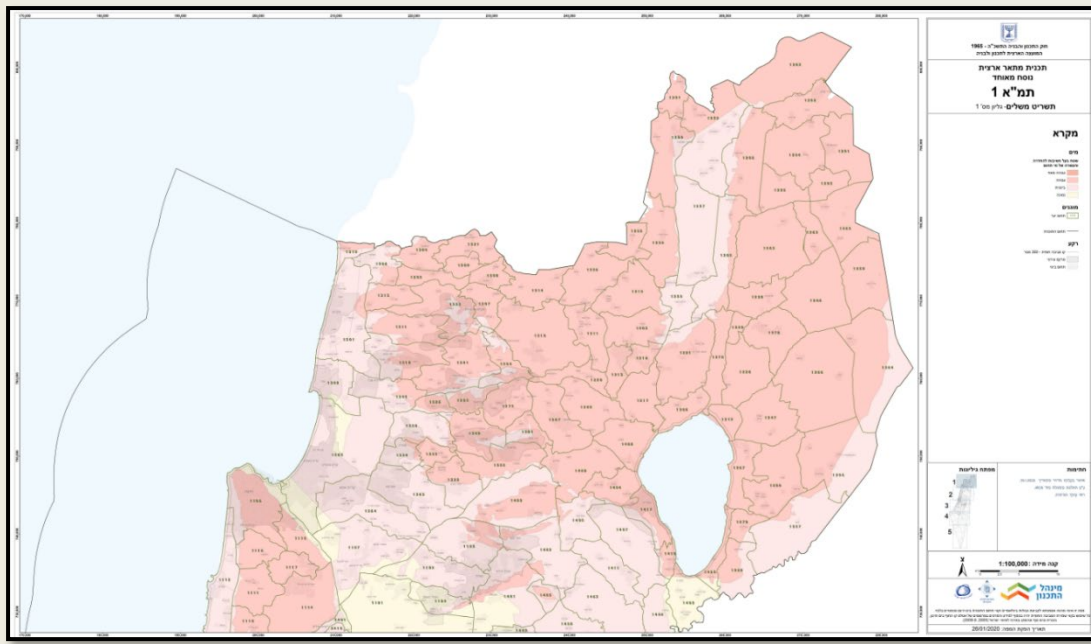


**תרשים 5 - קטע מתרנית תמ"א אחת; התשתיות הראשית מאפשר מבט כולל המציג בבהירות את כל מערכות התשתיות הראשיות, לצד מערכת השטחים הפתוחים.**

## 5.2 תשתיות משלימים (קנה מידה 1:100,000)

לצד התשתיות הראשית, קיימ תשתיות משלימים, הכולל שני נושאים:

1. מפת רגשות מי תהום, ובו ארבעה מדרגי רגשות. לתשתיות זה יש ביטוי בפרק המים, שמיירה, הגנה וניצול מיטבי של משאבי המים. מגבלות לגבי תכניות בעלות פוטנציאלי לציהום מי תהום. נקבעו בהתאם למדרגי הרגשות הללו.
2. תחומי עיר. כל תחום עיר עשוי לכלול כמה פוליגונים של עיר, והחישובים בדבר היקף גריית העירות יהיו על פי תחום העיר, ולא על פי כל פוליגון בנפרד.



**תרשים 6 - ארבעת מדרגי רגישות מי תהום, ותחומי עיר**

### 5.3 תשייטי נספחים (קנה מידה 1:20,000)

חלק מן הנספחים בתמ"א אחת כול תשייטים, המפרטם את המסומן בתשייט הראשי.

- אתרי איגום והחדרה (39 אתרים)
- אתרי התפלה (5 אתרים)
- אתרי פסולת (26 אתרים)
- אתרי גפ"ם (7 אתרים)
- פארק חוף עירוני (15 אתרים) נספח מנחה
- תיירות (2 אתרים)

תשטייט הנספחים מציגים אתרים המסומנים בתשייט הראשי (סימboleים) כפוליגון המופיע בקנה מידה 1:20,000.

## תמ"א אחת הוראות

### חלק א' - עקרונות וכללים ראשיים

#### 1. שם התכנית

תכנית מתאר ארכיטית אחת (להלן: תמ"א אחד, או תכנית זו).

#### 2. תחום התכנית

השטח בו חל חוק התכנון והבנייה, התשכ"ה - 1965.

#### 3. מסמכי התכנית

כל מסמכי התכנית מהווים חלק בלתי נפרד מהתכנית בשלהייתה. במקרה של סטייה בין מסמכי התכנית לבין עצם יגבורו הוראות התכנית על התשריטים; הוראות ותשריטים יגברו על הנספחים.

התכנית כוללת את המסמכים הבאים:

##### 3.1. הוראות התכנית

תשريט ראשי ב 5 גילוונות, קנ"מ 1:100,000, קנ"מ 1:100,000, קנ"מ 1:20,000.

תשريט משלים ב 5 גילוונות, קנ"מ 1:100,000, קנ"מ 1:20,000.

תשريט נספחים, קנ"מ 1:20,000.

• אטריאים איגום וחדרה (39 אטרים)

• אטריאי התפללה (5 אטרים)

• אטריאי פסולות (26 אטרים)

• אטריאי גפ"מ (7 אטרים)

• פארק חוף עירוני

• תיירות (2 אטרים)

##### 3.5. נספחים

###### כללי:

נספח א': רשימת תכניות המתאר הארכיטיות, והשינויים להן, המוחלפות ע"י תמ"א אחד.

###### נספחי חטיבת תשתיות:

נספח ב' 1 - תפוקת מים מותפליים ממתקני התפללה

נספח ב' 2 - מוצאים ימיים לימי רצ'

נספח ב' 3 - הנחיות למසמרק הגנה על מי תהום

נספח ב' 4 - הנחיות להכנת מסמרק ניהול נגר

נספח ב' 5 - כתוב התcheinויות לשיפוי - היתריה בניה ל��ויים ולמתקנים למי מערכת

נספח ב' 6 - הנחיות לעיריתת נספח נופי סביבתי

נספח ב' 7 - רשימת אטריאי הפסולות ואטריאי הטמנה

נספח ב' 8 - שינויים למערכת הדריכים

נספח ב' 9 - שינויים למערכת מסילות הברזל

###### נספחי חטיבת שטחים פתוחים:

נספח ג' 1 - היקפי השטחים המיועדים לשמרות טבע ולגנים לאומיים

נספח ג' 2 - היקפי השטחים המיועדים ליערות

נספח ג' 3 - חניוני לילה ומבואות בשמרות הטבע

## 4. מטרות התכנית

איגום התכנון הארצי לתשתיות ושתחים פתוחים וקביעת הוראות ועקרונות תכנון להקמתם או לשמרתם.

## 5. עקרונות התכנון

### 5.1. הבטחת שתחים לתוכנו:

הבטחת שתחים לתוכנו התשתיות הארציות ומערך השתחים הפתוחים, בהתחשב בסוג התשתיות או השטח הפתוח, באופן המאפשר מענה לצרכי תכנון עתידיים.

### 5.2. תיאום מערכות התכנון:

לעת תכנון מערכות תשתיות הנמצאות בסמכות או במפגש עם תשתיות אחרות, יתואם התכנון בין הגורמים המוסמכים על התשתיות למתן מענה לצרכים התפקידים של התשתיות, לייעול השימוש בשטח ולמנוע פגיעה בסביבה.

### 5.3. הצמדת תשתיות ושיילובן:

לעת תכנון מערכות תשתיות תינתק עדיפות להצמדתן ושיילובן, וזאת בכפוף לשיקולים תפעוליים, בטיחותיים, סביבתיים ונופיים ומثار מגמה ליעיל את השימוש בשטח ובמשאבים ולמנוע פגעה בשתחים הפתוחים.

לעת תכנון קוו תשתיות תינתק עדיפות לשילובם ברצויות תשתיות מאוחדות בלבד שלא תיפגע האפשרות למשתמש את התשתיות העיקרית המתוכננת.

### 5.4. מזעור השפעות סביבתיות:

תכנון תשתיות ומבנים יכול הנחיות למזעור מפצעים ומטרדים הצפויים לעת ההקמה והפעול, בכלל זה בנחלים ובסביבתם, בחופים ובמרחב הימי, בנוף ובערך טבע ומורשת וכן הנחיות לפתרונות לעודפי עפר, עיצוב חזותי, נצפות והשתלבות בנוף, ולשיקום ולהסדרת השטח לאחר ההקמה ובתום הפעולות.

### 5.5. שימירת השתחים הפתוחים וטיפוחם:

שמירה וטיפוח מאפייני הנוף, ערכי תרבות ומורשת, קלאות, סביבה וחזות, רצף השתחים הפתוחים, המגן הביולוגי והמערכות האקולוגיות הטבעיות ושירותיהן החיווניים לקיום ולקיום האדם. חישיפת השתחים והנגישות לציבור למטרות פנאי בחיק הטבע, חינוך תיור וטירול תהיה תוך שימירת ערכיהם, השתלבות והדגשת התנאים הטבעיים המקומיים.

## 6. הגדרות כלליות

בහדר כוונה אחרת משתמש, מונח שלא הוגדר במפורש, תהא משמעותו לפי חוק התכנון והבנייה, התשכ"ה - 1965.

הגדרות הכלליותחולות על כל האמור בתכנית זו. במקרה שהוא מונח מוגדר גם באחד מפרקן חלק ב' – תחול על אותו פרק ההגדרה הקבועה בו.

<b>החוק</b>	חוק התכנון והבנייה, התשכ"ה - 1965.
<b>מערכות תשתיות</b>	קווי תשתיות, מתקני תשתיות, דרכיים ומוסילות ברזל.
<b>נציג שר הביטחון</b>	נציג שר הביטחון בועדה המחוודת הנוגעת בדבר.
<b>סביבה חופית</b>	כהגדرتה בחוק שמירת הסביבה החופית, התשס"ד - 2004.
<b>צמוד דופן</b>	כהגדרטו בתמ"א 35.
<b>קווי תשתיות</b>	לרובות קווי מים, ביוב, חשמל, תקשורת, גז ודלק וכן מתקנים נלוים קטנים הנדרשים לפעולתם.
<b>שטח ביטחוני</b>	מתקנים ביטחוניים כהגדרתם בחוק, שטחים הסגורים בצו סירה מכוח תקנות ההגנה (שעת חירום) 1945 ושטחים שלגביהם הוטלו מגבלות על החלטה של הוועדה למתקנים ביטחוניים או של ועדת העורקל למתקנים ביטחוניים, לפי פרק 'ו' לחוק, כפי שהיא מעת לעת.
<b>שטח בעל רגישות</b>	
<b>נוףית סביבתית</b>	כמפורט בתמ"א 35.
<b>גובהה</b>	
<b>שטח מיועד לבינוי</b>	כהגדרטו בתמ"א 35.
<b>שטח מיועד לפיתוח</b>	כהגדרטו בתמ"א 35.
<b>שטח פתוח</b>	כהגדרטו בתמ"א 35.
<b>תחום חוף הים</b>	תחום 100 מטרים מקו החוף לכיוון היבשה וכן התחום שבין קו החוף לקו המגע בין היבשה למים.
<b>תכנית</b>	כמשמעותה בחוק.
<b>תכנית מתאר</b>	תכנית שלא ניתן להוציא מכוחה היתר בנייה.

## 7. חווות-דעת והתייעצויות

- 7.1.** חוות-דעת הנדרשת על פי תכנית זו, תוגש למועד התכנון תוך 45 ימים מיום קבלת הפניה ביצירוף המסמכים הנדרשים לעניין. חוות-דעת מטעם הוועדה המקצועית למיים וביבוב, תוגש תוך 60 ימים. מוסד התכנון יבחן את התכנית, בין השאר, על פי ממצאי חוות הדעת, ויקבע את ההוראות הנדרשות בתכנית.
- 7.2.** מקום בו התקבשה חוות דעת, ידון מוסד התכנון גם ללא קבלתה לאחר שעבר פרק הזמן שנקבע כאמור להגשהה.
- 7.3.** האמור בהוראה זו יכול גם מקום בו נדרש התייעצות.
- 7.4.** בכל מקום בו נדרש בתכנית זו נספח נופי-סביבתי, ערכיתו תעשה בהתאם לסעיף 11 לתמ"א 35 או בהתאם לנספח ב'ג' לתכנית זו, לפי העניין. הנספח יועבר לחווות דעת המשרד להגנת הסביבה, אשר תוגש למוסד התכנון בתוך 45 ימים ממועד המסמכים הנדרשים. ככל שלא התקבלה חוות הדעת בפרק זמן זה רשאי מוסד התכנון לדון בתכנית בלבד.
- 7.5.** מוסד תכנון רשאי לפטור מהגשת נספח נופי-סביבתי, וזאת לאחר התייעצויות עם המשרד להגנת הסביבה, במקרים הבאים:
- 7.5.1.** שוכנע מוסד התכנון כי לאור מאפייני התכנית אין צורך בהגשתו.

**7.5.2.** בתכנית מתאר מחוזית, ככל שקבוע מוסד התכנון כי הנוסף יוצרף לתכנית המקומית שתערוך על פיה.

**7.6.** במקרים בהם הוגש תסקיר השפעה על הסביבה אין צורך בהגשת נספח נופי- סביבתי.

## 8. **יחס לתוכניות אחרות**

### 8.1. **יחס לתוכנית מתאר ארצית ולתוכנית לתשתיות לאומיות**

**8.1.1.** תמ"א אחת מחייבת את תוכניות המתאר הארציות הראשיות הבאות, על שינוין המוניים בנספה א', באופן שהיא מטמעה תשתיות ושטחים פתוחים אשר אושרו במסגרת תוכניות אלה ולצד זאת משנה את התכניות הראשיות, בעניינים הקבועים בה. לעניין סעיף זה "תוכנית מתאר ארצית ראשית" הינה תוכנית מתאר ארצית, למעט תוכנית מתאר ארצית מפורטת שמקורה ניתן לבצע עבודות בהתאם לתשريع שהינו חלק ממנה.

תמ"א 3 דרכים

תמ"א 8 גנים לאומיים, שמורות טבע ושמורות נוף

תמ"א 10/8 תחנות כח עד 250 מגוואט

תמ"א 10/10 מתקנים פוטו-וולטאים

תמ"א 13 חוף הים התיכון

תמ"א 4/16 פסולות מוצקה

תמ"א 22 יער ויעור

תמ"א 23/9 מסילות ברזל

תמ"א 32/1 אטרים גפ"ם

תמ"א 34 משק המים (ביבו)

תמ"א 34/b/2/2 אטרים להטפלת מי ים

תמ"א 34/b/3 נחלים וניקוז

תמ"א 34/b/4 איגום מים עליים, החדרה, העשרה והגנה על מי התהום

תמ"א 34/b/5 מערכות הפקה והולכה של מים

תמ"א 34/b/6 היתרי בניה לקוים ולמתקנים למי מערכת

תמ"א 37 גז טבעי

**8.1.2.** ביחס לתוכניות מתאר ארציות, שאין מנויות בסעיף 8.1.1 לעיל, לרבות תוכניות לתשתיות לאומיות, שאושרו קודם תחילתה של תוכנית זו:

8.1.2.1. אין בתכנית זו כדי לפגוע בתוקפן של תוכניות אלה, או אפשרות לאשר תוכניות מכוון.

8.1.2.2. נקבעה בתכניות אלה הוראה המאפשרת אישורה של תוכנית המשנה את הקבוע בה, אין בתכנית זו כדי לפגוע באפשרות זו.

## 8.2. **יחס לתוכנית מתאר מחוזית**

**8.2.1.** תוכנית זו אינה פוגעת בתוקפן של תוכניות מתאר מחוזיות שהוחלט לאשר קודם תחילתה. במקרה של סטייה בין תוכנית זו לבין תוכנית מתאר מחוזית יגרר הקבוע בתוכנית זו.

**8.2.2.** על אף האמור בסעיף 8.2.1, על שטח שאושר בתכנית מתאר מחוזית לפי הוראת גמישות הקבועה בתכנית מתאר ארצית, לא יחולו הוראות תוכנית זו בעניין לגבי אושרה הגמישות.

### **8.3. יחס לתוכנית מתאר מקומית ולתוכנית מפורטת**

- 8.3.1. תוכנית זו אינה פוגעת בתוקפה של תוכנית מתאר מקומית ושל תוכנית מפורטת שהוחלט לאשרה קודם תחילתה (להלן: התוכנית המאושרת), אלא אם נאמר אחרת בתוכנית זו.
- 8.3.2. מוסד תוכנן רשאי לאשר תוכנית חדשה בשטח הכלול בתוכנית מאושרת (להלן: השטח), גם אם התוכנית החדשה אינה توامة תוכנית זו, בתנאים הבאים לפי העניין:
- 8.3.2.1. השטח אושר לפי הוראת גמישות בתוכנית מתאר ארץ והתוכנית החדשה אינה توامة תוכנית זו רק באותו עניין.
- 8.3.2.2. קבעה התוכנית המאושרת פרק זמן מוגבל לעוד שאושר במסגרתה, לא תקבע התוכנית החדשה פרק זמן ארוך יותר למועד המוצע במסגרתה.
- 8.3.2.3. השימוש ואופי הבינוי המוצעים בתוכנית החדשה הינם בעלי מאפיינים דומים למאושר בשטח.
- 8.3.2.4. ההצדקה למיקום השימוש בשטח הפתוח באופן שאינו צמוד דופן, מתקיימת גם ביחס לשימוש המוצע.
- 8.3.2.5. התוכנית החדשה אינה מסכלה תשתיית לפי תוכנית זו.

### **9. הוראות מעבר**

- 9.1. תוכנית זו אינה פוגעת בשימוש שהותר כדין טרם אישורה, אלא אם נקבע במפורש אחרת בהוראות תוכנית זו.
- 9.2. תוכנית שהופקדה או שהוחלט על הפקדתה קודם אישורה של תוכנית זו, רשאי מוסד תוכנן לאשרה אף אם אינה توامة הוראות תוכנית זו, לאחר שבחן את מידת אי התאמה לקבוע בתוכנית זו, ובכלל זה את פרק הזמן שחלף מאז החלטה על הפקדת התוכנית או מאז הפקדתה.

### **10. רמת דיק וסיטיות מותרונות**

- 10.1. סיטיות הנbowות מקנה המיידת של התשייריטים שאינם אפשר דיק מבחינת האיתור, גודל השטח או מחמת התנאים הטופוגרפיים של השטח, מותרונות ואין מהוות חריגה מתוכנית זו.
- 10.2. סימולים בתשייריט אינם מהווים איתור מדויק של האתר או של גבולותיו, ואינם מצביעים על גודלו המדויק.
- 10.3. סימון בתשייריט של קווי תשתיית, דרכים וمسילות ברזל בצדidas זה זהה, אין בו כדי לחיבר מיקום באותו אוף האחד ביחס לשני או כדי לשלול אישורם בתוואי מסוות.
- 10.4. בתוכנית מפורטת למקני תשתיות המסומנים בתשייריט תוכנית זו כטח שמור לתכנון, מוסד תוכנן רשאי לשינויים במיקום המתקן ובהיקף שטחו למרחב הסמור לשטח השמור לתכנון משיקולים מעין אלו:
- 10.4.1. שינויים הנbowים מקנה מיידת של התוכנית.
- 10.4.2. התאמה לתנאים מקומיים.
- 10.4.3. מגבלות הנדרשות ומחייבים פיסיים.
- 10.4.4. מניעת מפגעים בטיחותיים, בריאותיים או סביבתיים.

## 11. שטחים ביטחוניים

.11.1. הפקדת תכנית החלה בחלוקת או במלואה בשטח ביטחוני ומתן היתר בנייה בשטח ביטחוני, וכן כל شيء לתוכנית כאמור לרבות בדרך של שימוש זמן, שימוש חורג והקלה או شيء המהווה גמישות וכן הפקדת תוכנית המטללה הגבלות על שטח ביטחוני, טעונים אישור מראש ובכתב מאות נציג שר הביטחון בוועדה המחויזת לתכנון ולבניה. האישור יועבר תוך 60 ימים מיום קבלת המסמכים הדריכים לעניין.

.11.2. על אף האמור בתכנית זו, לגבי שטחים ביטחוניים שתכנית זו חלה עליהם, יהולו הוראות אלה:

.11.2.1. מודרים כל שימוש או פעולה מטעם מערכת הביטחון או שלוחותיה או באישורן, ובלבד שהאישור משרת את האינטרסים של מערכת הביטחון או שלוחותיה וזאת ללא כל היתר או אישור לפי תכנית זו, והכל אף אם הינם בניגוד ליעוד השטח הקבוע בה.

.11.2.2. אין בהוראות התכנית כדי לחיב את מערכת הביטחון לבצע כל פעולה על פי התכנית, וכי עוד שטח על פי תכנית זו, אינו מחייב את מערכת הביטחון בכל החלטותיה ביחס לשימוש מערכת הביטחון.

.11.2.3. אין בתכנית זו כדי למנוע מתן אכזרה, או אישור לקביעת שטחים ביטחוניים חדשים על ידי הגוף המוסמך לעשויות כן, בהתאם להוראות כל דין.

## 12. מעקב ועדכו

### 12.1. עדכו מרכיבי

אחד לחמש שנים, או במועד אחר שיקבע על ידי המועצה הארץית, יוגש למועצה הארץית דוח מעקב אשר יכלול התיאחות למימוש מטרות התכנית ויישומה, והמלצות, ככל הנדרש, לעדכון מסמכי התכנית.

### 12.2. עדכו שוטף

.12.2.1. אושרה תוכנית מפורטת אשר בעוראה נשמרו בחטיבת התשתיות שטח או רצעה לתכנון, רשאית המועצה הארץית לעדכן תשריט תכנית זו כר שיבוטלו הגבלות ביתרת השטח, ככל שלא החלטה על שמירתו, בהתאם להוראות תכנית זו.

.12.2.2. אישר מוסד תכנון תוכנית לפי הוראות הגמישות של תכנית זו, וקבע כי תוכנית נוספת בשטח זה לא תידרש לאישורו, רשאית המועצה הארץית לעדכן את תשריט תכנית זו כר שיבוטל היעוד הקבוע בתכנית זו בשטח זה.

.12.2.3. שונה יעודם של שטחים מוגנים לפי סעיף 6.1.1 לפרק שטחים מוגנים, רשאית המועצה הארץית לעדכן את נספחים ג' וג' בapon שיצוון בהם היקף השטחים שייעודם שונה.

.12.2.4. המועצה הארץית, לאחר היועצות עם הוועדות המחויזות, רשאית לעדכן את הנקודות שבנספחים המפורטים להן. העדכן יתפרסם באתר האינטרנט של מינהל התכנון:

.12.2.4.1. הנקודות להכנת מסמך ניפוי-סבירתי (נספח ב'6).

.12.2.4.2. הנקודות להכנת מסמך ניהול נגר (נספח ב'4).

## **חלק ב' - פרקים נושאים**

# חטיבת תשתיות

## פרק מ'ם דברי הסבר

פרק המים מאגד את תכניות המתאר הארכיטוט שהסדרו את מערכת המים הארצית בעניינים הבאים: איגום, החדרה, העשרה והגנה על מ' תהום, הפקה והולכה של מים, ניקוז, ביוב והתפלה, והן תמ"א 34, תמ"א 34/ב/2, תמ"א 34/ב/4, תמ"א 34/ב/5, תמ"א 34/ב/6. הנושאים בתמ"א 34/ב/3 שעסוקה בנחלים וניקוז הועברו לחטיבת השטחים הפתוחים, לאור אופיו הפתוח והריצוף של הנחל ותפקידו האקוולוגיים והחברתיים, לצד חשיבותו ההידרולוגית והניקוזית. הוראות פרקי המים והנחלים יקרוין כמקשה אחת.

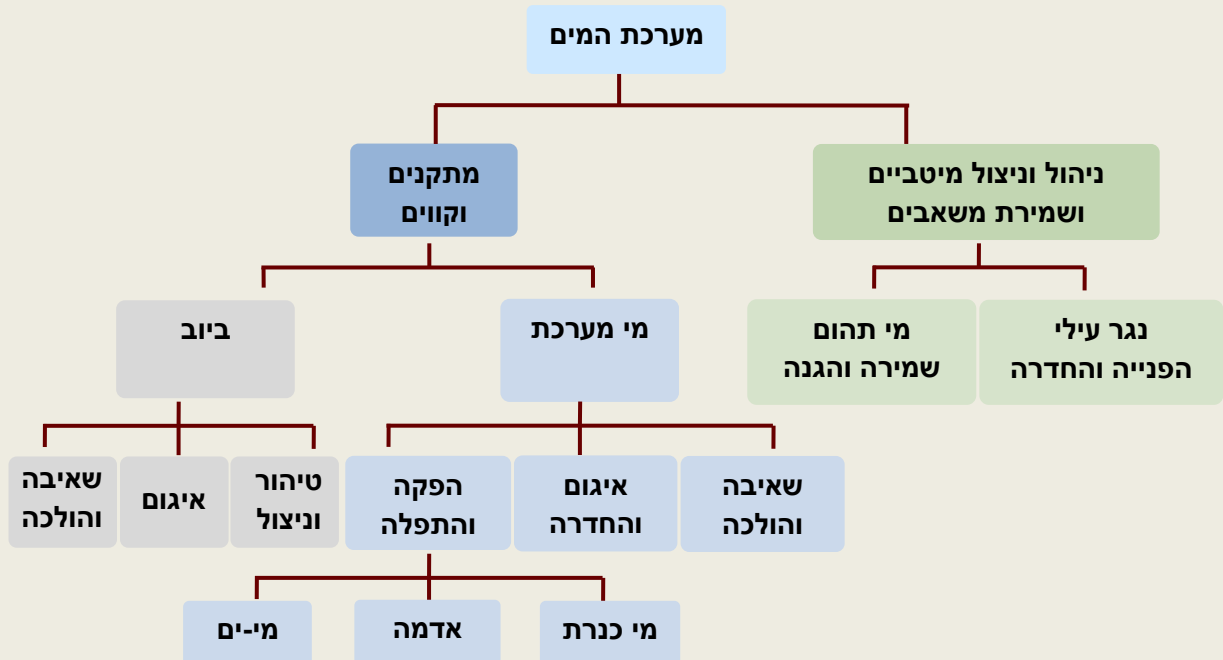
### פרק המים נחלק לשניים:

החלק הראשון (המושג בתרשים באגף השמאלי), עוסק במתקנים וב��ויים המשמשים להפקה, להולכה, לאגירה ולטיהור. כאן מתואר למשה מחזור המים, למן הפקה (קידוח או התפלה), דרך הולכת המים וטיפולם, איגום (על פני הקרקע, והחדרתם למ' תהום) ועד אספקתם.

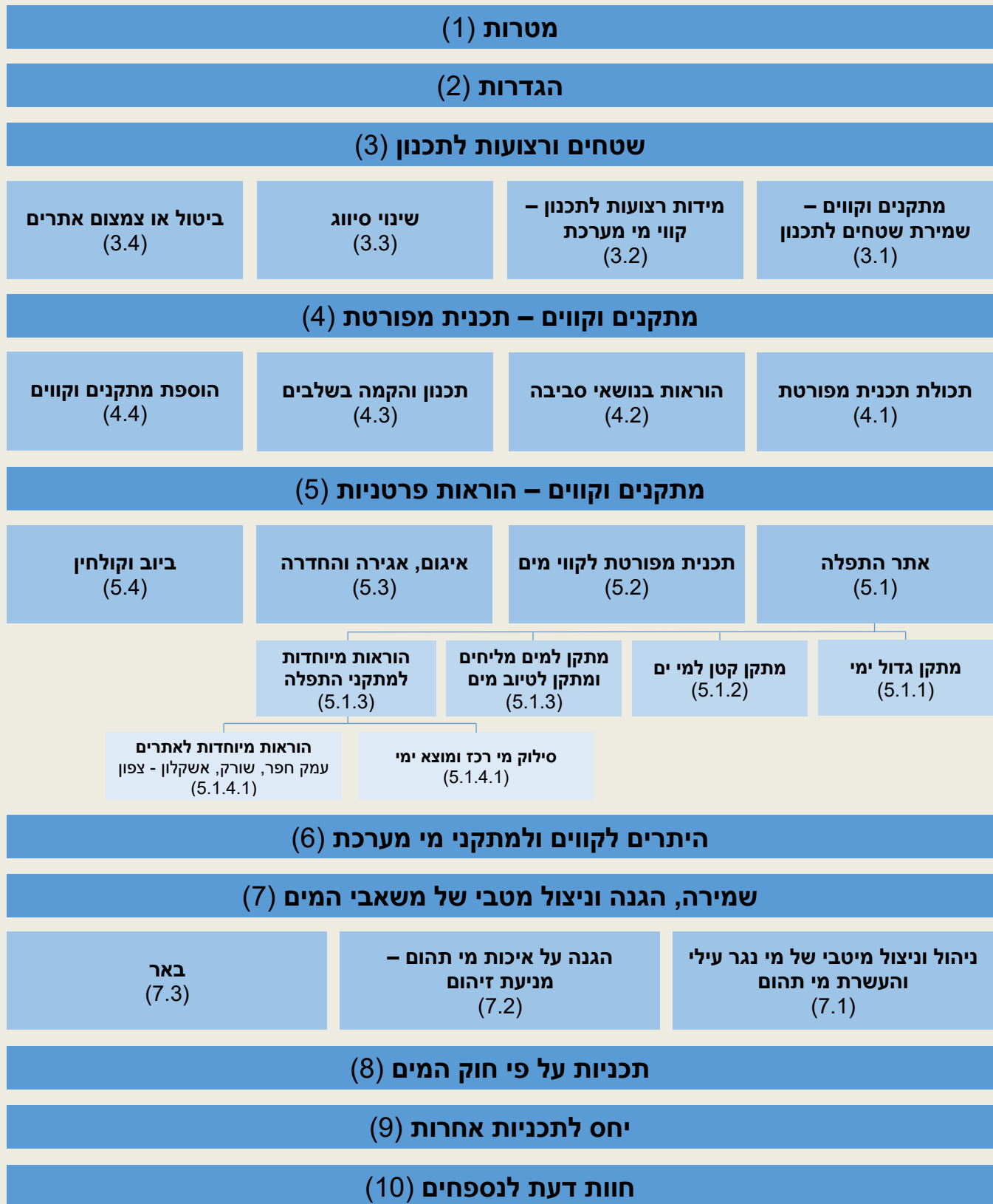
החלק השני (באגף הימני), קובע כללים לניצול נכון ויעיל של משאב המים ולהגנה על מקורות מי התהום מגיעה של פעילות על קרקעית ושימושי קרקע בעלי פוטנציאל לחזקה. ההגנה על איכות מי התהום כוללת ארבעה סוגים של שטחים בעלי חשיבות לחדרה ולהעשרה של מ' תהום: 1. גבואה מאד – שטח שבו קיימں סיכון לפגיעה למקורות מים בעלי חשיבות רבה למשק המים (במוצאו אקוואפרים, החדרה לאקוואפרים ובאזורים המפיזיים כמות גדולה של מ' תהום). 2. גבואה – שטח שבו קיימים סיכון לפגיעה במקורות מים מרכזים. 3. בננות – אקוואפר מקומי או ראשי (שאינו אקוואפר הרים או חוף) באיכות מים שאינה מתאימה לאספקה ישירה למ' תהום. 4. נמוכה – אין אקוואפר פועל בשכבות הקרקע העליונה.

בפרק המים הוראות העוסקות בהעשרה מלאי המים באמצעות החדרת מים למ' תהום, מניעת זיהום מי תהום, שיפור החלחול וצמצום נגר עלי', וכן שימוש חוזר על ידי טיהור קולחין והמשתמש בין היתר לחקלאות (השקייה בקולחין) והחזרה לטבע (החזרת מים לנחלים).

אזורים המוגדרים כ"אזור רגישות להחדרת מי נגר עלי'" הינם חדשניים בזיהום קרקע ומי תהום ולכן יש להימנע ככל הנניתן מהחדרת מי נגר באזוריים אלו.



תרשים 7 - מבנה כללי של מערכת המים



תרשים 8 - מבנה פרק המים

# פרק המים הוראות

## 1. מטרות

יצירת מסגרת תכנית להסדרת נושאי המים בישראל ובכללם: הפקה, הולכה, התפלה, טיפול, ניצול מיטבי של הנגר העילי, שמירה והגנה על מי התהום.

## 2. הגדרות

אזרורי מגן – 1995	כהגדרתם בתקנות בריאות העם (תנאים תברואיים לקידוח מי שתיה), התשנ"ה
אתר החדרה	שטח להחדרת מים מסווגים שונים, כפי שיקבעו על ידי רשות המים, לאגירתם מתחת לקרקע.
אתר התפלה	שטח הכלול את כל הדרוש להטפלה לרבות מתקן להטפלת מי ים, מאגר, קווים למי חנאה, לסילוק מי רcz ולמים מותפלים, קווים ומתקני חשמל, מתקן שאיבה ושטח לתשתיות בים.
בריכה	מבנה מקורה לאיגום מי מערכת ומתקנים נלוויים.
עדשה מקצועית למים ולביבוב	עדשה המסתמנה בכל ועדשה מחוץית, וחבריה הם נציג רשות המים יו"ר, ונציגי מושדי הבריאות, הגנת הסביבה, החקלאות ופיתוח הכפר, האוצר, מינהל התכנון ורשות מקראעי ישראל.
חומרים מסוכנים	כהגדרתם בחוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993.
מאגר	שטח תחום, מקורה או פתוח, לאיגום מי מערכת או קולחין שניוני, ומתקנים נלוויים
מוצאימי	móvel המנקז את מי-הרכז ממתקן התפלה אל הים.
מי מערכת	מים המוזרמים במערכת ההולכה והאגירה הארץית, האזרית והמקומית, שבמידת הנדרש עברו טיפול או מיהול, ובכלל זה מים מותפלים, מי קידוחים, מי כנרת, מים מליחים, מי קולחין להשקייה ללא מגבלות, בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני איכות מי קולחין וכליים לטיהור שפכים), התש"ע-2010 ומי נגר ושתפונות.
מי רcz	מים המסולקים לאחר הליך הטיפול, ממתקן לטיפול במים, ממתקן התפלה מי-ים או ממתקן התפלה למי מליחים.
מי שתיה	כהגדרתם בפקודת בריאות העם, 1940 והתקנות לפיה.
מים מליחים	מים שרמת המלחות שלהם גבוהה מזו של מי שתיה וنمוכה מזו של מי ים, לרבות מי רcz ממתקן התפלה.
מים שאינם מי שתיה	בהתאם לתקנות בריאות העם (aicotm התברואית של מי שתיה ומתקני מי-שתיה), התשע"ג – 2013 בגן מי-נגר עילי, ביוב, קולחין לסוגיהם, מים מליחים, מי ים, מי רcz ותמלחות, ומים שלא עברו טיפול.
מתקן התפלה למים מליחים או מתקן לטיפול מים	מתקן לשיפור באיכות המים, לרבות טיפול במים מזוהמים, להשבחת איכותם והפיקתם למי שתיה, מים לחקלאות, מים לעשייה או טיפולם לשם סילוקם.
מתקן התפלה מי	מיועד להפקת מים מותפלים מי-ים. מתקן גדול שתפקידו מעל 30 מלמ"ש,

<p>מתקן קיטן שתפוקתו קטנה מ- 30 מלמ"ש.</p> <p>מתקן המועד לטיפול בשפכים על מנת לטהרם. מתקן אזרוי הספיקה היומית בו עולה על 10,000 מ"ק ליום. מתקן מקומי הספיקה היומית בו עד 10,000 מ"ק ליום.</p> <p>באר (קידוח), תחנת שאיבה, בריכה, מאגר, מתקן התפלת מי-ים, מתקן התפללה למיים מליחים, אתר החדרה, מתקני טיפול וטיבוב, מדידה ניטור ובקירה, מתקן ייצור חשמל לצריכה עצמית למתקן המים, סוללה, מגדל מים, וכל מתקן נלווה, מבנה או קו הדושים לתפעול, להגנה ולתחזוקת מערכת הפקת המים, הולכתם, ניטורם והטיפול בהם.</p> <p>צינור, עלה או מנורה להולכת כל סוג המים, והמתקנים הנלוויים הנדרשים לתפעולם, אחזיקתם, ניטורם ושדרוגם.</p> <p>שפכים שעברו טיפול במתקן טיפול לפי תקנות בריאות העם (תקני איכות מי קולחין וככללים לטיהור שפכים), התש"ע - 2010 ואינם מי מערכת.</p> <p>רצועת קרקע הדרושה לאחזקת קו מים, המהווה חלק מרצועת העבודה.</p> <p>רצועת קרקע הדרושה להנחת קו מים לרבות השטחים הדושים להקמתו.</p> <p>פסולת שמקורה בפעולות سنטרית, תעשייתית או חקלאית המורחקת על ידי זרם מים.</p> <p>שטח המקיים ומושפע ממתקן טיפול שפכים או מאגר קולחין, כפי שיקבע בתכנית המפורטת.</p> <p>מתקן המשמש להגברת לחץ מים לצורך הזרמתם.</p>	<b>ים</b> <b>מתקן טיפול בשפכים</b> <b>מתקן מים</b> <b>קו/ מוביל</b> <b>קולחין</b> <b>רצועת אחזקת עבודה</b> <b>שפכים</b> <b>תחום השפעה</b> <b>תחנת שאיבה</b>
---	---

כל מונח שלא הוגדר מפורשות בתכנית זו תהא נודעת לו המשמעות שיש לו לפי חוק התכנון והבנייה, התשכ"ה-1965 (להלן "החוק") או בחוק המים, לפי העניין, והוא כשאין כוונה אחרת משותעת.

### 3. שטחים ורצועות לתכנון

#### 3.1. מתקנים וקוויים - שמירת שטחים לתכנון

- 3.1.1. בתשריט התכנית מסומנים שטחים שמורים לתכנון אתרי התפללה הכלולים מתקני התפללה גדולים, אתרים החדרה ורצועות לתכנון. כל עוד לא אושרה תכנית מפורשת לשימושים אלו, לא תאושר כל תכנית למטרה אחרת.
- 3.1.2. למורות האמור לעיל, רשיי מוסד תכנון, לאחר התקיימות עם רשות המים, לאשר תכנית לשימושים הבאים, ובלבד שלא תוכל בכך האפשרות להקמת המתקנים והקוויים ותפעולם:
- 3.1.2.1. בשטח שמור לאתר החדרה ולאתר התפללה, לרבות לאתר חלופי, ניתן לאשר:  
 א. קווי תשתיות ושימושים זמינים - באישור הוועדה המחווזית. במקרים שבו יעוד הקרקע נקבע כ"שטח פתוח" בתכנית שאושרה טרם אישור תכנית זו, ידרש אישור המועצה הארץית.  
 ב. מתקני תשתיות קבועים - באישור המועצה הארץית.
- 3.1.2.2. בשטח שמור לקוי מים ולקווי קולחין ובמרחבי חישוף, מוסד תכנון רשאי לאשר כל תכנית לאחר ששוכנע כי לא תיגע האפשרות לתכנון ולהניח את הקווים ובלבד שהתקבל אישור הוועדה המחווזית.
- 3.1.3. עם אישור התכנית המפורשת למתקן המים בשלמותו, או לקו המים או לקו הקולחין בשלמותם או לחלקם:

- 3.1.3.1. בשטח שמור לתוכנן מתקני מים, וכן בשטח חלופי למתקן התפלה בו לא אושרה התכנית המפורטת בתבטל יתרת השטח השמור לתוכנן ותחזור ליעודה טרם אישור תכנית זו או כפי שייקבע בתכנית המפורשת כאמור. זאת, אלא אם קבעה המועצה הארץית את שמירתה לתשתיות נוספות.
- 3.1.3.2. בשטח שמור לתוכנן קווי מים וקווי קולחין, רשאי מוסד תכנן לצמצם את רוחב הרצואה לתוכנן המסומנת בתשריט, לאחר התייעצות עם רשות המים ובאישור הוועדה המחויזת והדבר לא יהיה שינוי לתוכנית זו. תשריט מתוקן ישלח למועצה הארץית ולמוסדות התכנן הנוגעים בדבר.
- 3.1.3.3. במרחוב חישוב: תבטל יתרת השיטה ותחזור ליעודה טרם אישור תכנית זו או כפי שייקבע בתכנית מפורשת כאמור.

### **3.2. מידות רצואות לתוכנן - קווי מי מערכת**

- 3.2.1. רוחב הרצואה לתוכנן קווי מי מערכת יהיה 60 מטר שימדוו במרקח שווה משני צדי ציר הרצואה לתוכנן.

3.2.2. רוחב הרצואה לתוכנן המוביל הארץית:

- 3.2.2.1. בקטעים בהם המוביל עבר בתעלת פתוחה - 110 מטר.  
 3.2.2.2. בקטעים בהם המוביל עבר בציגור טמן - 65 מטר.  
 3.2.2.3. במפעל הטית מעינות מליחים המהווה חלק ממפעל המוביל הארץ - 35 מטר.

### **3.3. שינוי סיווג**

בתכנית מפורשת ניתן לשנות את סוג המים ברצואה לתוכנן בהתאם למסוון בתשריט התכנית.

### **3.4. ביטול או צמצום אתרים**

המועצה הארץית, בהתייעצות עם רשות המים, הוועדה המחויזת והועדה המקומית הנוגעת בדבר, רשאית לבטל שטח שמור לתוכנן מתקני מים, קווי מים וקווי קולחין המסומנים בתכנית, או לצמצם את שטחם.

## **4. מתקנים וקוויים - תוכנית מפורשת**

### **4.1. תוכנות תוכנית מפורשת**

- 4.1.1. תוכנית מפורשת לתקנים ולקווי מים תאושר לאחר התייעצות עם רשות המים ועל פייה יינתנו הि�תרי בניה. תוכנית מפוררת שענינה שפכים או קולחין, תאושר לאחר התייעצות גם עם הוועדה המקצועית למים ולביבה.
- 4.1.2. התכנית המפורשת תקבע את כל הנדרש לימוש מטרתה, ובכלל זה את כל השימושים, המבנים, המתקנים והקוויים הנדרשים להקמתה, לתפעולה, לאחזקה, לשדרוגה, להנגשה, אמצעי ביטחון ובטיחות, מתקנים למצור מפגעים ולגנה על הבריאות ואמצעי ניטור ובקירה. בתשריט התכנית יסומנו בהתאם לצורך רוחב רצועת האחזקה ורוחב רצועת העבודה. התכנית תכלול במידה הצורך גם תחום השפעה ומגבלות בהתאם למסמכים הסביבתיים.
- 4.1.3. ניתן לאשר בשטח תוכנית מפוררת לתקן מים, קווי תשתיות, וכן חקלאות, למעט עצים עמוקי שורש ושימושים לצרכי נופש ופנאי, בתנאי שלא תגרם פגיעה בתפקוד המתקן בהתאם למטרות התכנית. שימוש פנאי ונופש במאגר קולחין יידרש להתייעצות עם משרד הבריאות.
- 4.1.4. בנוסף, ניתן לאשר בשטח מאגר, אתר החדרה וrzouah לתוכנן נטיית עצים עמוקי שורש לאחר התייעצות עם בעל התשתיות בתנאי שלא תהיה פגיעה בתפקוד המתקן בהתאם למטרות התכנית.
- 4.1.5. תוכנית מפוררת תאפשר, ככל הניתן, שימוש דו תכליתי בתקני מים.

**4.1.6.** תכנית מפורטת למתיקן מים בשטח עירוני בני' תבחן, בין היתר, את אופן השתלבותו למרחב העירוני.

## **4.2. הוראות בנושאי סביבה**

**4.2.1.** תכנית מפורטת לאזור החדרה (שהינו מאזור) בשטח בעל רגישות נופית סביבתית גבוהה, תחויב בהagation נספח נופי סביבתי.

**4.2.2.** בתכנית מפורטת למאזור שאינו למי שתיה תידרש הכנסת נספח נופי סביבתי גם בשטח שאינו ברגישות נופית סביבתית גבוהה. מוסד תכנון רשאי לפטור מחובה זו או לקבוע מצבים בהם לא יהיה צורך בה הכנסת נספח כאמור לאחר התיעצויות עם המשרד להגנת הסביבה.

**4.2.3.** תכנית מפורטת למתיקן התפלה תחויב בהagation נספח נופי-סביבתי.

**4.2.4.** תכנית מפורטת למתיקן טיפול שפכים תכליל תס Kirby השפעה על הסביבה בהתאם לתקנות התכנון והבניה (טס Kirby השפעה על הסביבה), תשס"ג-2003. מוסד תכנון רשאי להמירו בנספח נופי-סביבתי לאחר התיעצויות עם המשרד להגנת הסביבה. תכנית להרחבת מתיקן טיפול שפכים קיים תכלול נספח נופי-סביבתי בהתאם לשיקול דעת מוסד תכנון.

**4.2.5.** נספח נופי-סביבתי כאמור יערך על פי הנחיות המשרד להגנת הסביבה שיאשרו על ידי מוסד התכנון.

## **4.3. תכנון והקמה בשלבים**

ניתן לאשר תוכנית מפורטת לחلك מהתשתיות המתוכננת או להקים חלק ממנה, וב└בד שלא יהיה בכך לפגוע בתפקוה המינימלית המתוכננת למתיקן התפלה כמפורט בנספח ב' או באפשרות להקמת התשתיות בשלמותה. במקרה זה, ניתן מוסד תכנון דעתו לצורך בהשלמה או בעדכון הנוסף נופי-סביבתי בכל שלב.

## **4.4. הוספה מתקנים וקוויים**

**4.4.1.** בתכנית מפורטת, ובהתאם יעוצות עם רשות המים, ניתן להוסיף מתקני מים, מתקני קולחין, קווי מים וקווי קולחין על אלה המסתובנים בתשריט התכנית ויחלו עליה הוראות תכנית זו.

**4.4.2.** תוכנית להוספה מתיקן התפלה גדול למי ים, רצואה לצנרת מי רcz ומיא הזנה ומווא ימי, תידרש, בנוסף, גם לקבלת חוות נציג שר הביטחון ולאישור המועצה הארץית.

## **5. מתקנים וקוויים – הוראות פרטניות**

נוסף על ההוראות הכלליות האמורות לעיל, יחולו הוראות פרטניות לתכנית מפורטת לכל מתיקן ולכל קו לפי המפורט להלן. במקרה של סטייה בין ההוראות הפרטניות להוראות הכלליות, יגברו ההוראות הפרטניות.

### **5.1. אתר התפלה**

#### **5.1.1. מתיקן התפלה גדול למי ים**

על תוכנית לאתר התפלה הכוללת מתיקן התפלה גדול למי ים יחולו ההוראות הבאות:

**5.1.1.1.** אתר התפלה יכול בשטחו צנרת וקווי תשתיות הנדרשים לצורך מתיקן התפלה.

**5.1.1.2.** בתחום שטח מתיקן התפלה ניתן לאשר גם הקמת מרכז מבקרים ותחנת כח קטנה על פי תוכנית זו. תחנת הכח תשרת בעיקר את מתיקן התפלה. היתר בנייה להקמתה ניתן לאחר הקמת מתיקן התפלה.

- 5.1.1.3. תינתן עדיפות למיקום מתקן שאיבה בתחום שטח מתקן ההתפלה.
- 5.1.1.4. הצינורות בים יוטמנו, ככל הניתן, בקרקעיה בתהbetoo, בין השאר, על נספח נופי סביבתי.
- 5.1.1.5. צנרת וקווי תשתיות לצורכי מתקן ההתפלה בתחום חוף הים, יוטממו מתחת לפני הקרקע. התויתם מעל פני הקרקע כדי לאישור המועצה הארץית.
- 5.1.1.6. תינתן עדיפות למיקום מתקן ההתפלה מעבר לסלבה החופית.
- 5.1.1.7. לעניין איכות מי הרזינה תידרש התיעצויות עם משרד הבריאות ויקבעו בתחום מגבלות שיבטיחו הגנת מי הרזינה מפני מזחמים ובהתאם לכך ייקבעו, בין היתר, גבולות הרכנית בים.
- 5.1.1.8. בהתייחס לשטח לתשתיות בים תידרש התיעצויות עם רשות הספנות ונציג שר הביטחון, ובתחום נמל מוכראת גם עם הרשות המוסמכת לעניין הנמל. מוסד התקנון יקבע, בהתייעצויות עם רשות המים ועם פיקוד הערף, את מרכיבי הבינוי הנדרשים למיגון המתקנים אשר יבטחו את הגנת המתקן ואת תפוקודו בעת חירום.

### **5.1.2. מתקן התפלה קטן למי ים**

על תכנית למתקן התפלה קטן למי ים יהולו הוראות הבאות:

- 5.1.2.1. יהולו על התכנית הוראות סעיף 5.1.1.5 בדבר מתקן התפלה גדול, למעט ס"ק 5.1.1.2 ו- 5.1.1.5.
- 5.1.2.2. תכנית מפורטת תידרש לאישור רשות המים בדבר נחיותה ולאישור הוועדה המחויזת.
- 5.1.2.3. תינתן עדיפות להקמת המתקן בתחום שטח שיועד בתכנית מאושרת ל תעשייה, תעסוקה, למתקנים הנדסיים, וככל הניתן יוחבר למערכות מים קיימות.
- 5.1.2.4. לא ייאשר מתקן התפלה בסביבה החופית, למעט קווי הצנרת להעברת מי הרזינה ולסילוק מי הרcz ו망kan שאיבת מי ים, אלא אם כן התקבל אישור המועצה הארץית.

### **5.1.3. מתקן התפלה למים מליחים ומתקן לטיבוב מים**

- 5.1.3.1. תכנית מפורטת למתקן התפלה למים מליחים או למתקן לטיבוב מים תציג פתרון לסילוק מי הרcz.
- 5.1.3.2. ככל שהפתרון לסילוק מי הרcz יהיה ליט', יסולקו מי הרcz אל מזחמי ימי כמסומן בתשריט ויהולו על התכנית גם הוראות ס"ק 5.1.4.1 להלן.

### **5.1.4. הוראות מיוחדות לאתר התפלה**

#### **5.1.4.1. סילוק מי רcz ומזחמי ימי**

- א. תכנית למתקן התפלה קטן או למתקן התפלה למים מליחים או למתקן לטיבוב מים שפרטן סילוק מי הרcz שלה הוא סילוקם למצאי ימי תציג חיבור אל מזחמי ימי כמסומן בנספח ב'2.
- ב. תכנית מפורטת למצאי ימי חדש תידרש לאישור המועצה הארץית ותקבע מקום מודיעק, אורך צנרת עמוק, ניטור ובחינת השפעות מצטברות של מי הרcz על הסביבה הימית ועל המים הנשאים. מוסד התקנון הדן בתכנית ייתן עדיפות לאיחוד תשתיות לניצול או לסילוק מי רcz מקורות נוספים באזורי.

#### **5.1.4.2. הוראות מיוחדות לאתר**

- א. **עמך חפר:** טרם אישור תכנית מפורטת בתחום הרצואה לתוכנן לקו מתח עליון, לא תאושר כל תכנית ולא ינתן כל היתר למטרות אחרות, אלא לאחר שמוסד התקנון, לאחר שהתייעץ עם חברת החשמל, רשות הגז ונתיבי ישראל, שוכנע כי אין באישורם כדי לפגוע באפשרות הקמת קווי מתח עברו מתקן התפלה, באפשרות העברת צנרת גז בהתאם לתמ"א 37/ח ובאפשרות להצמדת קוויים. עם אישור תכנית מפורטת תתבטל הרצואה לתוכנן. תכנית מפורטת כאמור תקבע, בין השאר, את מיקום קווי המתח ברצואה, את הרוחב הדרוש לתפעולה ולמחזקה ואת השימושים המותרים במפלס הקרקע ובתחת הקרקע לצרכים שאינם קשורים לקווי חשמל (כדוגמת שטחים חקלאיים, חנייה, תשתיות אחרות) הכל בתיאום עם חברת החשמל.

ב. **שורק:** מיקום המודיעק של מתקן התפלה והמגר יקבע בתכנית מפורטת בתחום מרחב החיפוי וככל הניתן, בצד מתקני התפלה המאושר בתת"ל 36. שטחו של המתקן לא עליה על 100 דונם.

ג. **אשקלון - צפון:** אתרי התפלה באשקלון חלופים זה לזה. ככל שתואשר תכנית מפורטת לאתר התפלה מצפון לאזרור התעשייתי הדרומי של אשקלון יחולו ההוראות הבאות: מיקומו המודיעק של המתקן והצנרת הנלוות לו יקבע בתכנית מפורטת כאמור, בתחום גבולות השטח הממוסמן בתשריט כ"מרחב חיפוש" ושטחו לא עליה על 100 דונם. רצועת הצנרת למי הזנהה ולסילוק מי רצ' שבין המתקן לים, תקבע בגבול שבין הגן הלאומי ל��וא"א, ובतוך שטח היישוב מי קצא"א. מוסד תכנון הדן בתכנית מפורטת כאמור, יבדוק את ההשלכות של המקשרים ומוסוף קצא"א. מוסד תכנון הדן בתכנית מפורטת כאמור, יבדוק את ההשלכות של צנרת מי ההזנהה הימיקליים וכן של תכניות למקשרים נוספים ולמוסוף נספח החולות באזרור זה של צנרת מי ההזנהה של מתקן התפלה. ככל שיוחלט על אישור האתר התפלה במסגרת תכנית מתאר שתחול על מכלול קצא"א, ניתן יהיה לקבוע שטח למתקן התפלה ולצנרת הנלוות במיקום שונה מהמוסמן בתשריט תכנית זו, ולא יראו בכך שינוי לתכנית. עד לאישור תכנית מפורטת, רשאי מוסד תכנון לאשר בשטח זה תכנית ולתת היתר לשימושים שאינם מיועדים למתקן התפלה, בלבד שהתקבל אישור הוועדה המחזית, אם השתכנע, לאחר התייעצות עם מנהל רשות המים, כי לא פגעו האפשרות להקמת מתקן התפלה והשתייכות הנילוות לה.

## 5.2. **תכנית מפורטת לקוי מים**

5.2.1. הנחת קוי מים תהיה על פי תכנית מפורטת. קוי מים בקוטר של עד 64 צול, לא ידרשו לתכנית מפורטת וכן להניחם על פי היותר בלבד.

5.2.2. בתכנית מפורטת ניתן לאשר שטחים מגודרים למתקנים נלוויים גם אם אינם צמודים לקו המים, וכן לקבוע מגבלות הנובעות ממתקנים אלו.

5.2.3. הנחה של קו מים וכן ביוב בסמיכות זה לזה, תעשה על פי הנחיות משרד הבריאות.

## 5.3. **איגום, אגירה והחדרה**

5.3.1. הפקדת תכנית והוצאת היתר בניה לאתר החדרה ומ Lager שאינו מקורה יותנו בהבטחת אמצעים למניעת פגיעה בבטיחות הטישה בשל מעוף ציפורים, בשלבי הקמת המ Lager ותפעולו, ויפורטו את האמצעים הנדרשים לכך, וזאת לאחר התייעצות עם נציג שר הביטחון וכן עם רשות התעופה האזרחית.

5.3.2. תכנית מפורטת למ Lager תכלול הוראות לשמירה על זרימות בסיס הנחלים המושפעים מהתכנית, ובהתאם לכך עם רשות הניקוז.

5.3.3. תכנית מפורטת למ Lager קולחין תכלול גם את תחום ההשפעה שיסומן בתשריט והוראות באשר למוגבלות בתחום זה ואמצעים למניעת זיהום מי תהום.

5.3.4. תכנית מפורטת לאתר החדרה תכלול כל הנדרש, התייחסות למתקנים להטיהת המים ולשייבתם.

## 5.3.5. **הוראות מיוחדות לאתר החדרה**

5.3.5.1. תכנית שיש בה הרחבת תחומיים של אתרי החדרה הקיימים הבאים: דליה, אילון ונקרות, בהתאם עם נציג שר הביטחון בזעדה המחזית הנוגעת בדבר.

5.3.5.2. תנאי לאישור תכנית מפורטת לאתר החדרה "מחשבים" ו"בית עירף", יהיה תאום עם נציג שר הביטחון בזעדה המחזית הנוגעת בדבר, לעניין קביעת הגבולות המודיעקים של אתר החדרה המוצע.

5.3.5.3. תנאי לאישור תכנית מפורטת לאתר החדרה מוצע "רוביין" יהיה קבלת אישור נציג שר הביטחון בזעדה המחזית הנוגעת בדבר.

5.3.5.4. תכנית מפורטת להקמת אתר החדרה "לכיש" בשטח המסומן בתשריט תופק בנסיבות הבאים:  
התכנית לא תכלול עבודות עפר בהיקף נרחב, שיישנו באופן מהותי את פני השטח; צורף לתכנית  
תסוקיר השפעה על הסביבה כמשמעותו בתקנות התכנון והבנייה (תסוקיר השפעה על הסביבה) -  
התשס"ג 2003, ונתקבל אישור רשות הטבע והגנים, כאמור בפרק 6 סעיף 4 בתמ"א 39.

## 5.4. **ביוב וקולחין**

### 5.4.1. **חובת פתרון ביוב**

5.4.1.1. תכנית מקומית או תכנית מפורטת המייצרת שפכים, תאושר בכפוף לפתרון איסוף שפכים וטיפול  
בhem במתיקן טיפול שפכים וסולקם, בהתאם לקבוע להן (להלן: פתרון ביוב).

5.4.1.2. בכלל, תינתן עדיפות לפתרון ביוב במתיקן טיפול שפכים אזורי ק"ם.

5.4.1.3. ניתן לאפשר פתרון ביוב במתיקן טיפול שפכים מקומי אם השטכנע מוסד תכנון, לאחר התייעצות עם  
הועדה המקצועית למים וביב, כי קיימת עדיפות לטיפול במתיקן זה לאחר ששלול יתרומתו ובכלל זה  
מניעת מפגעים, תנאים מקומיים וטופוגרפיים והרחק בין ניצול הקולחין לבין המתיקן האזרחי.

5.4.1.4. מוסד תכנון רשאי לאשר פתרון ביוב מקומי אחר שתפקידו עד 200 מ"ק ליום גם אם אינו בהתאם  
לקבוע בתכנית זו, לאחר שהתייעץ עם הוועדה המקצועית למים ולביב. בתפקודה גובהה מס' זה  
ידרש לאישור הוועדה המחזית ככל שתמליך על כך הוועדה המקצועית למים וביב.

### 5.4.2. **תכנית מפורטת למתיקן טיפול שפכים**

5.4.2.1. תכנית מפורטת למתיקן טיפול בשפכים תכלול את כל הדרוש למימוש מטרתה ובין היתר, את  
הפרטים הבאים:

א. הוראות בנוגע לבוצעה המטופלת, מניעת זיהום מי תהום ושלבי הביצוע.

ב. תחום ההשפעה ומגבלותיו, כפי שיקבע, בין השאר, על פי המוסמכים הסביבתיים.

ג. מערכות לניטור השפעות על הסביבה והנחיות בדבר שירה על בריאות הציבור והגנה על  
הסביבה.

5.4.2.2. הוראות להכנת התכנית המפורטת:

א. מתיקן הטיפול בשפכים יתוכנן לטפל בכל כמות השפכים, בהתאם להנחיות רשות המים ולשנת  
יעד שתקבע על ידה ובהתאם להמלצות הוועדה המקצועית למים וביב.

ב. המתיקן יותאם לטפל בשפכים ברמת האיכות הנדרשת על פי יעד הקולחין, אך לא פחות  
מהאיכות הנדרשת לפי תקנות בריאות העם (תקני איכות מי קולחין וככללים לטיהור שפכים)  
2010.

### 5.4.3. **רצועות לתכנון מובייל שפכים ומובייל קולחין**

רוחב הרצואה לתכנון מובייל שפכים ומובייל קולחין יהיה 35 מטר.

## 6. היתרים לקוים ולמתקני מי מערכת

### 6.1. יחס לתכניות אחרות

הוראות סעיף 4.2.2.1 לפיקדוני הדרכים בתכנית זו וסעיף 4.2.2 לפיקדוני מסילות ברזל בתכנית זו, ביחס לאישור מתקני תשתיות בתחום קו הבניין, יחולו גם על היתר למתקנים למי מערכת מכוח תכנית זו.

### 6.2. הגדרות, פרשנות וסמכויות

גן לאומי	שטח המועד בתכנית לגן לאומי
חצר	שטח של מתקן מי מערכת או של מתקן נלווה לו מי מערכת, המוקף בגדר.
עיר	שטח המועד בתכנית לעיר מסווגו.
מתקן מדידה וניטור	מתקן למדידה וניטור של איכות וכמות מים במתקן של מי מערכת ובנהלים.
מתקן מי מערכת	מתקן המשמש למי מערכת שני אחד מלאה: באר (קידוח), תחנת שאיבה, בריכה, מאגר, מגדל מים, מתקן התפללה למים מליחים, אטר החדרה, מתקן טיפול באיכות המים, מתקן לטיפול למניעת דיזום מים, מתקן מדידה וניטור, סוללה וסכר עפר, לרבות מתקנים הנדסיים נילויים הנדרשים לתפעול, אחזה, ניטור ופיקוח של המתקן.
סכר עפר	מחסום ויסות זרימה לעצירת מים, העשוו ברובו סלע ואדמה, למעט סכר לשם מאגר גיא (צד).
עורף נמל	השטח היבשתי של נמל ימי (מעגנה תחום יבשתי).
פשט הצפה	שטח לאורך הנחל שבו זורמים או עומדים מים, תדייר או לפיקרים, כתוצאהן מזרימות שהנהל אינו מסוגל להעיבר.
שמורת טבע	שטח המועד בתכנית לשמורה טבע.
שטח פתוח בתמ"ם	שטח המסומן בתמ"ם כשטח פתוח.

### 6.3. היתרים למתקני מי מערכת

#### 6.3.1. כללי - מודד תכנון רשאי לחתם היתר להקמת מתקן מי מערכת בהתאם למשתי הדרכים הבאות:

6.3.1.1. בשיטה בו חלה תכנית מפורטת אשר נקבעו בה היעדים המפורטים בטבלה מס' 1 לתכנית זו, יראו מתקן מי מערכת כשימוש המותר ביעדים האמורים. זכויות הבניה יהיו על פי התכנית המפורטת ובכפוף לתנאים המופיעים בטבלה מס' 1.

6.3.1.2. מכוח תכנית זו, ביעודי הקרקע המפורטים בטבלה מס' 2, בשטחי הבניה והיקפי הבניה המרובעים הקבועים בה ובכפוף לתנאים המופיעים בה.

#### 6.3.2. הוראות להגשת בקשה למידע ולהיתר למתקני מי מערכת

##### 6.3.2.1. הוראות כלליות

א. ברייתר למתקן מי מערכת יסמן תחום השיטה הנדרש להקמת המתקן, לתפעולו ולאחזקתו וכל שיידרש, תחום המגבילות שיחולו על הסביבה.

ב. אזורי המגן לבאר מי שתיה (א' ב' ו-ג'), יסמננו בתרשים הסביבה של היתר לידעה בלבד, גם אם יחרגו מגבולות תחום היתר לבאר.

ג. הוראות בנושא סביבה: היתר למתקן מי מערכת יכול התייחסות להיבטים סביבתיים בהתאם לקביעו בטבלה מס' 1 בטבלה מס' 2 באמצעות **סימון בהיתר או ע"י צירוף מסמך השתלבות או ע"י צירוף מסמך ניפוי סביבתי**, לפי הפירוט להלן:

(1) **סימון בהיורט:** בהיורט למתיקן מי מערכת יסומנו הכל הנדרש, האמצעים לצמצום השפעת המתקן על סביבתו, לרבות שיקום נופי ופתרון לעודפי עפר.

(2) **מסמך ההשתלבות** יכול את האמצעים הנדרשים להשתלבות המתקן בסביבתו וצמצום, ככל הניתן, של השפעה על סביבתו, תוך התייחסות, לפי העניין, לנושאים הבאים: חומ"ס, רעש, תאורה, חיפוי, צבע, הסתרה, צמחיה ומפגעי ריח.

(3) במסמך ההשתלבות יבחן חלופות העמדה רק בתחום התכנית המפורטת החלה בשיטה למתקנים מאגר ואטר החדרה.

(4) **מסמך נופי סביבתי** יכול, בין היתר ולפי העניין:  
א) תיאור תוכנות הנוף, אתרי עתיקות, ערכי טבע, חקלאות ומורשת, אתרי ביקור ומסלולי טiol, מערכות אקולוגיות בתחום ההיורט ובסביבתו הסמוכה, תוך התייחסות לצמצום הפגיעה בהם.  
ב) המסמך יבחן חלופות למיקום המתקן ויציג את החלופה המועדף, ואת אופן השתלבותה כאמור במסמך ההשתלבות.

#### 6.3.2.2. **תנאים מיוחדים למתקנים שונים**

בנוסף לאמור בס"ק 6.3.2.1 (ג) יחולו התנאים הבאים:

א. מיקום מתקן מדידה וניטור באפיק הנהל ובתחום רצועת מגן יעשה תוך צמצום הפגיעה בנוף ובסביבה. מיקום המתקן וגידורו ימנעו, ככל הניתן, חסימת המעבר הציבורי. היתר הבניה יכול, בין היתר, את המרכיבים הבאים, כולם או חלקם: מדרגות ירידת לאפיק, הצבת חישנים באפיק, צינורות לבנייה ולנהל, מערכת כבליים לרבות עמוד בגדר הנגדית, סף בקרה או סכר מדידה מבוטן באפיק ומדוי חום.

ב. ניתן יהיה להקים מתקן נלווה / או מתקן מדידה וניטור בכל חצר מתקן.

### 6.4. **הסדרה, שילוב או הגדרה של מתקן קיימים**

#### 6.4.1. **הסדרת מתקן שהוקם ללא היתר**

6.4.1.1. מוסד תכנון רשאי לתת היתר לבאר, תחנת שאיבה, מתקן התפללה למיים מליחים, מתקן לטיפול במים, מתקן מדידה וניטור קיימים שהוקם ללא היתר לפני 1.1.2010 ביעודים, בשטחי הבניה ובהיקפי הבניה המרביים, כמפורט בטבלה מס' 1 ובטבלה מס' 2, לפי העניין.

6.4.1.2. בהיורט למתיקן מי מערכת יסומן בתחום השטח הנדרש להקמת המתקן, לתפעלו ולאחזקתו וכן ככל שיידרש בתחום המגבילות שיחולו על הסביבה.

6.4.1.3. מוסד תכנון רשאי לתת היתר למאגר, אתר החדרה ובריכה קיימים בכל ערך בו הוקמו, על פי היקפי הבניה ושטחי הבניה כדלהלן:

א. מאגר ואטר החדרה: בתנאי שטח הקרקע לא עולה על 250 דונם, שטח הבניה לא עולה על 1,000 מ"ר.

ב. בריכה: בתנאי שטח הקרקע לא עולה על 20 דונם ושטח הבינוי לא עולה על 1,500 מ"ר.

#### 6.4.2. **הגדלת מתקן שהוקם ללא היתר**

6.4.2.1. מוסד תכנון רשאי לתת היתר להסדרת מתקן שהוקם ללא היתר לפני 1.1.2010, הכלול הגדלת היקפי בנייתו ושטחי בנייתו למתיקן הקיים, בכל היעודים, בתנאים הבאים:

א. תוספת שטחי בנייתה שלא עולה על 50 מ"ר, עברו המתקנים הבאים: בריכה, מאגר ומגדל מים, לשם אחיזקה, חיזוק, בטיחות, תפעול, מיגון, ייצוב וכו'.

ב. תוספת היקפי בנייתו ושטחי בנייתה שלא עולה על 50% מה מידות המפורטו בטבלה מס' 2 עבור המתקנים הבאים:obar, תחנת שאיבה, מתקן התפללה למיים מליחים, מתקן לטיפול במים- בלבד. שלא יתרגו מגובה המתקן הקבוע בטבלה.

#### 6.4.2.2. הנחיות סביבתיות

- א. תוספת שטחי בניה לתחנת שאיבה ומתקן לטיפול במים ביודים מגורים ותיירות תלואה במסמך השתלות לפי ס"ק 6.3.2.1(ג).
- ב. תוספת שטחי בניה למתקים בשטח שמורות טבע, גן לאומי, מכלול נופי, סביבה חופית, נחל וסביבותיו, יער, שטח פתוח בתמ"ם (למעט שטח בו חלה תכנית מפורשת או שטח כללי מעובד), תלואה במסמך השתלות כאמור בס"ק 6.3.2.1(ג), ללא הצגת חלופות העמדה למתקן.
- ג. ביתר עודם הקרקע שאינם מנויים בס"ק 6.4.2.2(ב) לעיל, יסמן ההיתר את האמצעים לצמצום השפעת המתקן על סביבתו ולהשתלבותו בהתאם לס"ק 6.3.2.1(ג).

#### 6.4.3. היתר למתקן מי מערכת המוביל מתקנים בחצר אחת

- 6.4.3.1. מוסד תכנון רשאי להתייר הקמה של מספר מתקני מי מערכת בחצר אחת או הוספה של מתקן ב策מידות למתקן קיימים (להלן: "מתקן משולב"), ובלבד שהשיטה הכלול של ההיתר לא עולה על 75% מסך שטח הקרקע והשטח הבניי של המתקנים ייחידי, המותרים עפ"י טבלה מס' 2.

- 6.4.3.2. בתחום חצר אחת לא תותר הקמת מתקן למי שתיה ומתקן למים שאינם למי שתיה.
- 6.4.3.3. ההוראות החלות על כל מתקן בנפרד יחולו על המתקן המשולב.

#### 6.4.4. הוספת מתקנים נלוויים לתפעול ותחזקה בתוך חצר קיימת

- מוסד תכנון רשאי לתת היתר להוספת מתקנים נלוויים בתוך חצר קיימת בלבד שהתוספת אינה עולה על המפורט בטבלה מס' 2.

#### 6.5. קווים להולכת מי מערכת

##### 6.5.1. היתר לקו מי מערכת

- מוסד תכנון רשאי לתת היתר מכוח תכנית זו לקו מי מערכת בקוטר של עד 64 צול בכל תחום התכנית ובכל יעוד קרקע גם אם לא סומן כרצועה לתכנון בתשייט.

##### 6.5.2. רצועה לתכנית

- ambil' לගורע מהאמור בסעיף 6.5.1, מסומנות בתשייט התכנית רצועות לתכנון עליהם יחולו ההוראות הבאות:

- 6.5.2.1. מוסד תכנון רשאי לאשר דרכים וקווי תשתיות חזים או מקבילים לרצועה לתכנון, לאחר שהתייעץ עם רשות המים ובלבד ששוכנע כי לא תפגע האפשרות לתכנון ולהנחת הקווים.
- 6.5.2.2. רצועה לתכנון שסומנה בסימוכות לקו תשתיות או דרך: ככל שקו התשתיות או הדרך יועתקן או יוסטו, תוסט גם הרצועה לתכנון בהתאם והדבר לא יהיה שינוי לתכנית זו.
- 6.5.2.3. מוסד תכנון רשאי לתת היתר לקו מי מערכת בסטייה מהמסומן בתשייט משיקולים תכנוניים, הנדסיים, סביבתיים ומקומיים.
- 6.5.2.4. מוסד תכנון רשאי לצמצם את רוחב הרצועה לתכנון המסומנת בתשייט, לאחר התיעצות עם רשות המים ובאישור הוועדה המחויזת והדבר לא יהיה שינוי לתכנית זו.

##### 6.5.3. תנאים להיתר לקו מי מערכת

- 6.5.3.1. ההיתר יכול רצועת אחזקה שרוחבה 5 מ' משני צדי מרכז הקו. ניתן יהיה לצמצם את רוחב רצועת האחזקה או לבטל בהתייעצות עם הגוף המופקד על קו המים.
- 6.5.3.2. קווי מי מערכת יונחו, ככל הנition, בתת הקרקע ואולם ניתן יהיה להניח את המתקנים הנלוויים גם מעל פני הקרקע. בשטח יער יונחו קווי המים, ככל הנition, בסימוכות לדרכי יער.
- 6.5.3.3. היתר לקו מי מערכת יסמן את האמצעים הנדרשים להשתלבותו ולצמצום השפעת הקו על סביבתו. בהיתר לקו מי מערכת בקוטר העולה על 42", יוצג פתרון לעודפי עפר, ככל שיידרש.

6.5.3.4. רוחב רצועת עבודה ורצועת אחזה יקבעו, בין היתר, תוך התחשבות במידת רגישות השטח.

#### 6.5.3.5. בהיתר יסומנו התחומים הבאים:

א. בתחום רצועת העבודה: קו מי מערכת והתקנים הנלוים אליו.

ב. רוחב רצועת העבודה.

ג. רוחב רצועת האחזה ככל ונדרש.

ד. שטחים מגודרים למערכת הגנה קתודית, שאיןם צמודים לרצועת העבודה, ככל שהם ידועים בזמן הגשת הבקשה להיתר, יסומנו בתרשים הסביבה של ההיתר.

### 6.6. הוראות כלליות

#### 6.6.1. אישורים, התייעצויות או קבלת חוות דעת כתנאי להיתר

##### 6.6.1.1. התייעצויות למסמכים סביבתיים

א. הנהיות למסמך נופי סביבתי ולמסמך ההשתלבות "ינתנו ע"י המשרד להגנת הסביבה במסגרת המידע להיתר, בהתאם לנושאים המפורטים בסעיפים 6.3.2.1(ג) 2 ו- 6.3.2.1(ג) 4, לפי העניין. ככל שלא ינתנו הנהיות במסגרת המידע להיתר, יוגשו המסמכים לפ' הנושאים שפורטו בסעיפים 6.3.2.1(ג) 2 ו- 6.3.2.1(ג) 4, בהתאם להנחיות ייעץ מקצועי לפ' העניין, מטעם מבקש המידע.

ב. מօד התכון יבחן את המידע על פי ממצאי המסמך הנופי סביבתי או מסמך ההשתלבות חוות הדעת ויודא כי האמצעים הנדרשים לפי ס"ק 1(ג) יסומנו בהיתר.

ג. מօד תכון רשאי לפטור מהגשת מסמך נופי סביבתי או מסמך השתלבות, לפי העניין, למתקנים שהשפעתם הסביבתית מצומצמת, לאחר מסירת המידע להיתר וזאת לאחר התייעצות עם המשרד להגנת הסביבה. מօד התכון יזון בבקשת לפטור תוך 30 יום מיום שהוגשה לו בקשה בעניין.

ד. בשטח שייעדו שמורות טבע או גן לאומי יועבר מסמך נופי סביבתי או מסמך השתלבות, לפי העניין, חוות דעת רשות הטבע והגנים וגם לחוות דעת המשרד להגנת הסביבה בנושא חום<sup>5</sup>, מפגעי ריח ורעש. בכל יעוד אחר יועבר המסמך לחוות דעתו של המשרד להגנת הסביבה בהתאם לאמור בס"ק 6.6.1.1(א).

ה. ככל שלא הוגש מסמך נופי סביבתי או מסמך השתלבות היתר בניה למתקנים הבאים: מאגר, סכר, מתקן התפלה למים מליחים, אתר החדרה, מתקן מדידה וניתוח לנחל וכן הגדלה של כל אחד ממתקנים אלו, החל בייעדי הקרן הבאים: מכלול נופי, סביבה חופשית, מרחב נחל, יער, שטח פתוח בתמ"מ (למעט שטח בו חלה תכנית מפורטת או שטח קלאי מעובד), ניתן לאחר קבלת חוות דעת מרשות הטבע והגנים ביחס לפגיעה בערכי טבע מוגנים.

##### 6.6.1.2. התייעצויות בנוגע להיתר:

א. היתר בשטח שייעדו שמורות טבע או גן לאומי ניתן לאחר אישור רשות הטבע והגנים.

ב. היתר לקו מי מערכת החל בייעדים הבאים: מכלול נופי, סביבה חופשית, נחל וסביבותיו, יער, שטח פתוח בתמ"מ (למעט שטח בו חלה תכנית מפורטת או שטח קלאי מעובד), ניתן לאחר התייעצות עם רשות הטבע והגנים, בקטעים החופפים ליעודים המנוים בסעיף זה.

ג. היתר לקו או למתќן מי שתיה טען אישור משרד הבריאות.

ד. היתר לסכר עפר, ניתן לאחר התייעצויות עם המשרד להגנת הסביבה ורשות הניקוז ובאישור רשות הרישוי המחויזת. במידה וגובה סוללה עפר עולה על 8 מ' מעל פשט של הנחל, תידרש התייעצויות גם עם נציג משרד הביטחון בזעדה המחויזת.

6.6.1.3. היתר בשטח שייעדו יער ניתן לאחר התייעצויות עם קק"ל לגבי שימור אופיו של שטח העיר הכלול בהיתר.

6.6.1.4. היתר למאגר פתוח ניתן רק אם יבטח שבעת הקמתו או תפעולו לא תהיה פגיעה בבטיחות הטיסוה בשל מעופ ציפורים ויקבעו אמצעים להרחקת ציפורים וזאת לאחר קבלת חוות דעת נציג שר משרד הביטחון בזעדה המחויזת ורשות התעופה האזרחית.

6.6.1.5. היתר למאגר, בריכה, קו מים ומתקן מדידה וניתוח החולים באפיק נחל, בתחום רצועת מגן, או בתחום פשט הצפה ניתן לאחר התייעצויות עם רשות הניקוז ורשות הנחל הנוגעת בדבר.

- 6.6.1.6. היותר למאגר, בריכה או לקו מים בקוטר העולה על "36 החיל בשטח חקלאי או מבני משק ינתן לאחר התיעצות עם נציג משרד החקלאות ופיתוח הכפר בוועדה המחויזת.
- 6.6.1.7. היותר למתיקן או לקו קולחין להשקיה ללא מגבלות, לרבות כל מרכיביהם, ינתן לאחר התיעצות עם הוועדה המכווית למים וביוב.
- 6.6.1.8. היותר לקו או למתיקן מי מערכת בסביבה החופית טעון אישור הוועדה לשמירה על הסביבה החופית.
- 6.6.1.9. בקשה להיתר לקו או למתיקן מי מערכת בתחום דרך ובתחום קווי הבניין שלא שנקבעו בתכנית מפורטת, תועבר להתייעצות הנדסית עם הרשות או הגוף המוסמכים על פי דין.
- 6.6.1.10. בקשה להיתר לקו או למתיקן מי מערכת בתחום תשתיות אחרת ובתחום קווי הבניין שלא תועבר להתייעצות הנדסית עם הרשות או הגוף המוסמכים על פי דין.
- 6.6.1.11. חוות דעת, התיעצות או אישור הנדרשים לשם הגשת בקשה להיתר או לשם הוצאה היתר או לשם הגשת מסמכים סבירתיים לפי סעיפים 6.3.2.1(ג) 2 ו- 6.3.2.1(ג) 4, לפני תכנית זו, ימסרו לפני קילית בקשה להיתר ויעברו למועד התקנון ולמבקש ההיתר, בתוך 30 ימים שהומצאו המסמכים הדרושים. לא נמסרה העמדה או חוות הדעת במועד, ניתן היה, להגיש בקשה להיתר ומועד התקנון יזון בבקשתה, ויתן את ההיתר בלבדיהם.
- 6.6.1.12. עמדת משרד הביטחון בשטח בטחוני תועבר למועד התקנון תוך 60 ימים שהומצאו המסמכים הדרושים. לא נמסרה העמדה, מועד התקנון יזון בבקשתה ללא העמדה.

## **6.6.2. כללי**

נקבעו בתכנית זו תנאים למתן היתר בניה ועל פי דין לא נדרש היתר בניה, יהוו התנאים להיתר המפורטים בתכנית תנאים לביצוע.

### **6.6.3. פרסום וידוע הציבור**

- 6.6.3.1. מועד התקנון רשאי למתיקן או לקו למי מערכת, לאחר קיום ההליכים הבאים:
- 6.6.3.2. הקמת מתיקן או קו:
- א. הוועדה המקומית תפרסם על חשבו המבקש בעיתון ובאינטרנט הודעה, בה יפורטו: מהות הבקשה, האפשרות להקמת מתיקן מים נוספים בתחום החצר בעמידה וכן האפשרות להגשת התנגדות תוך 30 ימים מיום פרסום בעיתון.
- ב. הודעה המפרטת את מהות הבקשה כאמור בס"ק 6.6.3.2(א) לעיל תוצג על-ידי המבקש במקום בולט בחזית הקרקע או הבניין שעליהם חלה הבקשה במשך התקופה להagation התנגדויות.
- 6.6.3.3. הסדרה, שילוב או הגדלה של מתיקן ק"י:
- א. הוועדה המקומית תפרסם באינטרנט הודעה בה יפורטו: מהות הבקשה והאפשרות להגיש התנגדות תוך 30 ימים מיום פרסום באינטרנט.
- ב. הודעה המפרטת את מהות הבקשה כאמור בס"ק 6.6.3.3(א) לעיל, תוצג על-ידי המבקש במקום בולט בחזית הקרקע או הבניין שעליהם חלה הבקשה במשך התקופה להagation התנגדויות.
- 6.6.3.4. על אף האמור לעיל, לא ידרש ידוע הציבור כמפורט בסעיף זה, אם מועד התקנון סבור כי הקמת מתיקן מים באזורי תעשייה לסוגיה, מלאכה, תעסוקה, מתקנים הנדסיים ומתקני מים, הולמת את השימושים הקיימים ומהווערים באזורי אלה.
- 6.6.3.5. הוגשה התנגדות לבקשה להיתר על פי סעיף זה, תידן ההתנגדות על ידי הוועדה המקומית.

## **6.6.4. שיפוי**

תנאי למתן היתר בניה למתיקן או לקו למי מערכת שיוקמו מכוח תכנית זו יהיה מסירת כתוב התchieיבות של מבקש היתר כלפי הוועדה המקומית, לשיפוי בגין תביעות פיזיים לפי סעיף 197 לחוק עקב הקמתם, לרבות עקב הגדלתם או שדרוגם, בנוסח המצורף בנספח ב' 5 "כתב התchieיבות לשיפוי – היתר בניה ל��ויים ולמתיקנים למי מערכת" לתכנית זו.

טבלה מס' 1:

(6.3.1.1 היתרים למתוקני מים מתוקף שימושים מותרים בתכניות מפורטות מאושרוות (סעיף 1

סוג המתקן	לתוכנית מפורטת יעוד הקרקע בהתאם	תנאים	התיקחות נופית/סביבהית
באר	כל יעדן הקרקע, למעט: שטח פתוח בתמ"מ, שפ"פ, שצ"פ	רדיוס מגן לידיעה בלבד	סימון בהיתר בהתאם לשעיף 1(ג)6.3.2.1
תחנת שאיבה	תעשייה, תעסוקה, מלאכה, מתקן הנדסי, עורף נמל (מעגנה- תחום 'בשתי'), בכל יעוד בו חלות מגבלות בניה ופיתוח, רצעת תשתיות, כרייה וחציבה, תיירות, אחסנה, חקלאי ומבנה משק,		סימון בהיתר בהתאם לשעיף 1(ג)6.3.2.1
	מגורים		עירך מסמך השתלבות לפי סעיף 2(ג)6.3.2.1
מאג'ר/ בריכה	תעשייה, תעסוקה, מלאכה, מתקן הנדסי, אחסנה ומבני משק.		סימון בהיתר בהתאם לשעיף 1(ג)6.3.2.1
מאג'ר/ אתר החדשה	כרייה וחציבה	באישור המועצה ארצית בלבד שהמפקח על המכרות איישר כי מוצר חומר הgalם בשטח האתר ולאחר קבלת חוות דעת מתכנן המחויז	סימון בהיתר בהתאם לשעיף 1(ג)6.3.2.1 על 100 דונםעירך מסמך השתלבות לפי סעיף 2(ג)6.3.2.1
מתקן התפללה למים מלחים עד 2 מלמ"ש	בתעשייה, תעסוקה, מלאכה, מתקן הנדסי, אחסנה ומבנה משך	יש להציג פתרון לسلوك מי רcz. מי רcz יסולקו לモצא ימי מאושר	סימון בהיתר בהתאם לשעיף 1(ג)6.3.2.1

**טבלה מס' 2:**

**היקפי בניה ושטחים למתקנים חדשים (סעיף 6.3.1.2)**

מתן זכויות מכך תמ"א 1: ניתן לתת היתר מכוחה של תמ"א למתקנים המפורטים בטבלה מס' 2, בהתאם ליעודי הקרקע, זכויות הבניה, היקפי הבניה ושטח בנייה ובהתאים לתנאים המפורטים בה.

הערות	התיקחות/ סביבתית	גובה מעל פני הקרקע	שטח בניי במ"ר	שטח קרקע בדונם	יעוד הקרקע	סוג המתקן
רדיוס מגן יסומן לידיעה בלבד	עיר מסמן השתלבות לפי סעיף 2(ג)6.3.2.1	6	200	1.5	שמורת טבע, גן לאומי שצ"פ, שפ"פ, מכלול נופי, יער, שטח פתוח בתמ"מ, סביבה חופית, מגורים, תיירות	באר
רדיוס מגן יסומן לידיעה בלבד	סימון בהיתר בהתאם לסעיף 1(ג)6.3.2.1	6	200	3.0	כל יעודי הקרקע למעט היעודים המופיעים מעלה	
תחנת שאיבה שainaה למי שתיה עליה על 3 دونם ו- 300 מ"ר תידרש הת"עות עם הועדה המקצועית	סימון בהיתר בהתאם לסעיף 1(ג)6.3.2.1	6	500	5.0	תעשייה, תעסוקה, מלאכה, מתקן הנדסי, עירף נמל, דרך- בתוכום מחלף שאושר בתכנית מפורטת ומוחוץ לרצועת הדרך (מיסעה) מגבילות בניה ופיתוח, רצועת תשתיות, כרייה וחציבה, אחסנה ו מבני משק, קלала.	תחנת שאיתבה
	עיר מסמן השתלבות לפי סעיף 2(ג)6.3.2.1	4	300	3.0	חקלאי בשטח בעל רגישות סביבתית גבוהה, מגורים ותיירות	
	עיר מסמן השתלבות לפי סעיף 2(ג)6.3.2.1	4	200	1.0	שמורת טבע, גן לאומי, מכלול נופי, יער, סביבה חופית, שטח פתוח בתמ"מ, רצועת השפעה בנחל ופשט הצפה, אזור הנצחה	
עד 500,000 מ"ק. שטח הקרקע יכול להיות מעל 100 ד'	עיר מסמן השתלבות לפי סעיף 2(ג)6.3.2.1	15	500	100	חקלאי או מבני משק בלבד שהואשרה להם תכנית מפורטת	מ Lager
	עיר מסמן השתלבות לפי סעיף 2(ג)6.3.2.1	8	500	3	חקלאי	בריכה
עד 500,000 מ"ק. שטח הקרקע יכול להיות מעל 100 ד'	מסמן נופי סביבתי לפי סעיף 4(ג)6.3.2.1	20	50	100	חקלאי	אזור החדרה

הערות	התיקשות/ סביבתית/ סביבתית	גובה מעל פני הקרקע	שטח בנוי במ"ר	שטח קרקע בדונם	יעוד הקרקע	סוג המתקן
עד 2 מלמ"ש. יציג תנאים למצוער זיהום מים תהום	סימון בהיתר בהתאם לסעיף 1(ג)6.3.2.1	6	300	2.0	תעשייה, תעסוקה, מלאכה, מתקן הנדס', חקלאי, עיר	מתקן התפלה למים מלחים
עד 2 מלמ"ש יש להציג תנאים למצוער זיהום מים תהום	'ערך מסמן השתלות לפי' סעיף 2(ג)6.3.2.1	6	200	1.5	חקלאי בשטח בעל גישות סביבתית גבוהה	
עד 2 מלמ"ש יש להציג תנאים למצוער זיהום מים תהום	מסמן נופי סביבתי לפי' סעיף 4(ג)6.3.2.1	6	200	1.5	שמורות טבע, גן לאומי, מכלול נופי, עיר סביבה חופית, רצועת השפעה בנחל ופשת הצפה. שטח פתוח בתמ"מ	
יש להציג במתקן טיפול למים מלחים פתרון לסילוק מי רכז. כל ויהיה לים, יסולק אל מוצא ימי מאושר	סימון בהיתר בהתאם לסעיף 1(ג)6.3.2.1	6	200	1.5	תעשייה, תעסוקה, מלאכה, מתקן הנדס', עיר נמל, דרך – בתחום מחלף שאושר לרצועת הדרך (מיסעה), מגבליות בנייה ופיקוח, רצועת תשתיות, כרייה וחציבה, אחסנה ומבני משק חקלאי	מתקן לטיפול במים
	'ערך מסמן השתלות לפי' סעיף 2(ג)6.3.2.1	6	200	1.5	שמורת טבע, גן לאומי, מכלול נופי, עיר, שטח פתוח בתמ"מ, רצועת השפעה בנחל, פשת הצפה, מגורים ותיירות	
מתקן אחוזי בניה שהוגדרו למתקן בטבלה זו	סימון בהיתר בהתאם לסעיף 1(ג)6.3.2.1	6	בשטח חצר		בכל יעוד בו ניתן להקים את מתקן מי המערכת	מתקנים niloim למתקן
LAGI מתקן מדידה וניטור באפיק הנחל: מיקום המתקן ימנע ככל הניתן חסימת מעבר ציבורי תוך צמצום הפגיעה בנוף ובסבביה.	סימון בהיתר בהתאם לסעיף 1(ג)6.3.2.1	3.5	20	0.2	אפיק הנחל, רצועת מגן, רצועת השפעה, פשת הצפה ובכל יעוד קרקע בו ניתן להקים מתקן מי מערכת	מתקן מדידה וניטור
שיוף: סוללות 1:3 או 1:4	מסמן נופי סביבתי בהתאם לסעיף 4(ג)6.3.2.1	עד 25 מ' מבסיס אפיק הנחל			שמורת טבע, גן לאומי, מכלול נופי, עיר, סביבה חופית, שטח פתוח בתמ"מ, נחל	סכר עפר

## 7. שמירה, הגנה וניהול מיטבי של משאבי המים

### 7.1. ניהול וניהול מיטבי של מי נגר עלי' והעשרה מי תהום

7.1.1. תכנית מקומית או תכנית מפורטת הכוללת תוספת שטח לבנייה, לרבות דרכים, תכלול הנחיות לבניה משמרת מים ולשימור וניהול מיטבי של מי הנגר העלי'. התכנית תכלול פתרונות לניהול ושימור נגר כגון: חידור תת-הקרקע, הפניות מן השטחים הבנויים לשטחים פתוחים, השקיה, אגירה והפניות לנחלים. התכנית תכלול אמצעים והנחיות לצמצום נזקי נגר והצפות כתוצאה מפעולות הבנייה בתכנית, והכל לפי העניין.

7.1.2. תכנית בשטח נרחב או תכנית שיש בה כדי להשפיע מוחץ לגבולותיה בנושא נגר עלי', הצפות והשפעה על מי תהום, תחויב בהכנות מסמך ניהול נגר עלי' וזאת בהתאם למפורט בנספח ב' 4 "הנחיות להכנות מסמך לניהול נגר".

7.1.3. מוסד תכנון רשאי לפטור מהגשת מסמך ניהול מי נגר, באחד מהמקרים הבאים:

7.1.3.1. תכנית הכוללת הנחיות פרטניות לחולמי הנגר בתחום התכנית זהה על ידי הורתת שטחים חדירים למים בהיקף שלא יקטן מ 15% משטח התכנית או על ידי התקנת אמצעים לחידור מי נגר לתת-הקרקע, שאושרו על ידי רשות המים.

7.1.3.2. תכנית נקודתית שאינה בעלת השפעה מוחץ לגבולותיה.

7.1.3.3. התכנית הינה בשטח הסמור לשטחים פתוחים אליהם ניתן להפנות את הנגר העלי'.

7.1.4. תכנית החלה בתחום איזור רגישות להחדרת מי נגר עלי' כמוסמן בתשייט, תועבר לחוות דעת רשות המים לעניין החדרת נגר עלי' למי תהום וקביעת הוראות בתכנית לעניין זה.

7.1.5. בתחום תכניות מפורטות, שאושרו לפני יום 12.7.2007, החלות באיזור רגישות גובהה מאוד ורגישות גובהה כמוסמן בתשייט, ואשר אין כוללות הוראות מפורטות בדבר שימור וניהול מי נגר עלי', יבחן מוסד התכנון את הצורך בהציג פתרון לשימור מים בהתאם למפורט לעיל, טרם החלטתו בדבר היתר בנייה.

7.1.6. תנאי להיתר לצורך בנייה בתת-הקרקע, ביסוס מבנים, גשרים, הקמת מנהרות, חציבה וכל עבודה אחרת בתת-הקרקע, אשר מחייבים שאיבת מי תהום, יהיה ניצול המים או השימוש לתת-הקרקע או כל פתרון אחר, הכל בכפוף לקבלת אישור מנהל רשות המים, בהתאם לחוק הפיקוח על קידוחי מים, התשטו"ז – 1955. השבת מי תהום, שנשאבו במסגרת המפורטת לעיל, לתת-הקרקע תישא לאחר קבלת חוות דעת משרד הבריאות.

7.1.7. מסמך לניהול נגר, שהוכן עבור תכנית המשנה את משטר הזרימה העלי' בנחל בהתאם לסעיף 8 בפרק נחלים, יהיה כפוף להנחיות המפורטות בסעיף זה.

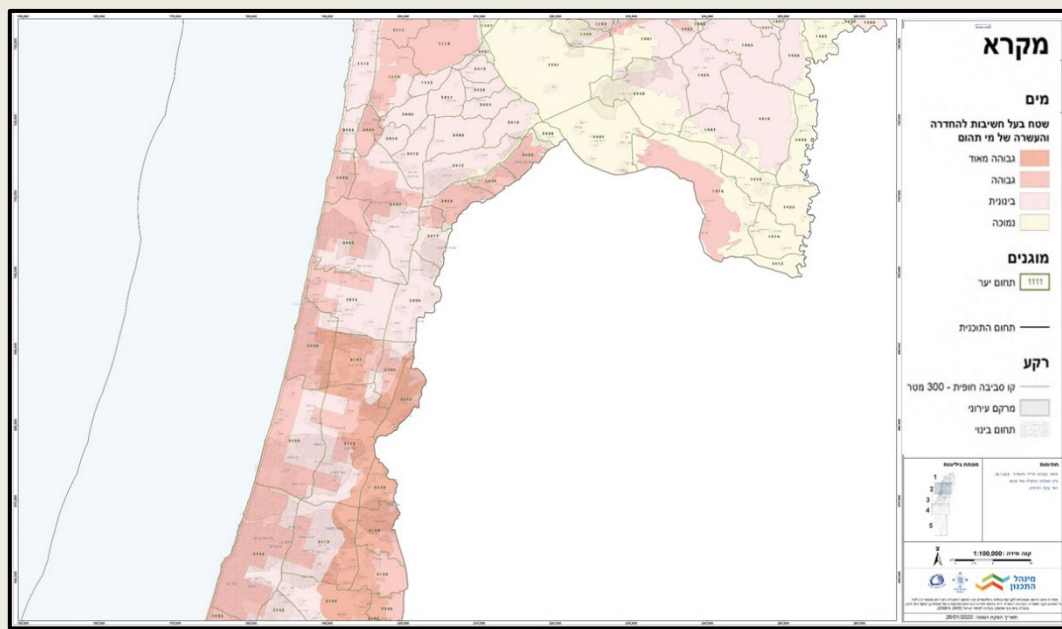
### 7.2. הגנה על איכות מי תהום – מניעת זיהום

7.2.1. בשטח בעל חשיבות גובהה מאוד להחדרה ולהעשרה של מי תהום, כמוסמן בתשייט, לא תאושר תכנית בעלת פוטנציאל לזיוהם מי תהום. במקרים חריגים, ניתן יהיה לאשר תכנית או היתר לאחר שמוסד תכנון דין בהמלצות נוספת הגנה על מי תהום בהתאם להנחיות בנספח ב' 3 לתכנית זו, ובבティח אמצעים למניעה של זיהום מי תהום ולאחר קבלת חוות דעת רשות המים.

7.2.2. בשטח בעל חשיבות גובהה להחדרה ולהעשרה של מי-תהום, כמוסמן בתשייט, תכנית בעלת פוטנציאל לזיוהם מי-תהום, תכלול נספח הגנה על מי-תהום בהתאם להנחיות בנספח ב' 3 לתכנית זו.

7.2.3. בשטח בעל חשיבות בגיןית להחדרה ולהעשרה של מי-תהום כמוסמן בתשייט תכנית בעלת פוטנציאל לזיוהם מי-תהום, תכלול נספח הגנה על מי-תהום בהתאם להנחיות בנספח ב' 3 לתכנית זו. מוסד התכנון רשאי לפטור מהכנות הנספח לאחר התייעצות עם המשרד להגנת הסביבה.

- 7.2.4.** בשטח בעל חשיבות נמוכה להחדרה ולהעשרה של מי תהום, כמפורט בתשريع, בתכנית בעלת פוטנציאלי לזרום מי תהום, לא יידרש לנספח הגנה על מי תהום אלא במרקם בהם סבר מוסד תכנון, לאחר שהתייעץ עם המשרד להגנת הסביבה, כי יש צורך בהכנות הנספח, על פי חומרת הזרום הפוטנציאלי והרגשות המקומית של השיטה.
- 7.2.5.** מתוקני מים לא ידרשו לנספח הגנה על מי תהום.
- 7.2.6.** תכנית או היתר לקוי דלק בשטח בעל חשיבות גבוהה מאד להחדרה ולהעשרה של מי תהום תידרש להכנות נספח הגנה על מי תהום. ביתר השטחים בעלי חשיבות גבוהה, ביןונית ונמוכה תידרש התיעצות עם רשות המים.
- 7.2.7.** לא תאושר תכנית בעלת פוטנציאלי לזרום מי-תהום בתחום אזרוי מגן סביב באר, אלא לאחר התיעצות עם משרד הבריאות.
- 7.2.8.** לעניין סעיף זה, תכנית בעלת פוטנציאלי לזרום מי תהום אינה תכנית הכלולת:
- 7.2.8.1.** מתוקנים המשמשים בכמות דלק או חומר בעירה (למעט גז) שווה ערך העולה על 100 מ"ק לשנה.
  - 7.2.8.2.** מתוקנים המייצרים חומרים רעלים (לרבות סולבנטים וمتוכותCBD).
  - 7.2.8.3.** מתוקנים המשמשים בחומרים מסוימים למי תהום דוגמת דלקים ותשויות נילוות.
  - 7.2.8.4.** מתוקנים ומתקנות לטיפול בשפכים ובפסולת ביתית או רעליה.
  - 7.2.8.5.** מטוחני ירי פתוחים.



תרשים 9 - פירוט שטחים בעלי חשיבות להחדרה והעשרה של מי תהום

## 7.3. באר

- 7.3.1.** אזרוי המגן סביב באר (א'-ג') כהגדרתם בתקנות בריאות העם (תנאים תברואתיים לקידוח מי שתיה), התשנ"ה - 1995, יסומנו בכל תכנית או היתר אשר הבאר כולל בתחום, וזאת לצורך מידע בלבד.
- 7.3.2.** לא תאושר תכנית ולא ינתן היתר לקוי דלק בתחום אזרוי מגן סביב באר אלא באישור משרד הבריאות.

סבב בא"ר אזרוי מגן	אזרוי רגישות ואזרוי מגן חשיבות להחדרה ולהעשרה של מי תהום					תכנית בעלת פוטנציאלי דיהום
	nymoca	בינונית	גובהה	גובהה מאד		
התיעצות עם משרד הבריאות	התכנית אינה חייבת בנספח - הגנה על מי טהום.	התכנית חייבת בנספח הגנה על מי טהום.	התכנית בנספח הגנה על מי טהום.	התכנית חייבת בנספח הגנה על מי טהום.	לא תאושר תכנית. במקרים חריגים: • ספח הגנה על מי תהום. • הבטחת אמצעים למניעת זיהום מי טהום. • קבלת חוו"ד רשות המים.	<ul style="list-style-type: none"> <li>מתקנים המשמשים בכמות דלק או חומר בעירה שווה ערך (למעט גז) העולה על 100 מ"ק לשנה.</li> <li>מתקנים המייצרים חומרים רעילים (לרבבות סולבנטים ומתכות כבדות).</li> <li>מתקנים המשמשים בחומרים מסוכנים למי תהום, דוגמת דלקים ותשויות נלוות.</li> <li>מתקנים ומיטנות לטיפול בשפכים ובפסולת ביתית או רעילה.</li> <li>מטוחשי ירי פתוחים.</li> </ul>
אישור משרד הבריאות	התיעצות עם רשות המים	התיעצות עם רשות המים	התיעצות עם רשות המים	התיעצות עם רשות המים	נספח - הגנה על מי טהום.	• תכנית/היתר לקו דלק

טבלה א - הגנה על איזות מי תהום מניעת דיהום, ע"ב סעיפים 7.2-7.3

## 8. **תכנית על פי חוק המים**

הוראות תכנית למפעל מים לפי חוק המים, תגבר על הוראות תכנית זו.

בתכנית לפי חוק המים, תבחן הוועדה המחויזת את ההשלכות התכנוניות ואת ההשפעות הסביבתיות, ותבחן בהתייחסותה בין תכניות בשטח פתוח ותכניות בשטח בניו.

הביקורת תכלול התייחסות לנושאים הבאים:

- 8.1. פירוט התכניות המאושרות החלות על שטח התכנית על פי חוק התכנון והבנייה.
- 8.2. פירוט ההשפעות של התכנית המוצעת.
- 8.3. שמירה ושיקום ערכיהם אקולוגיים, ערכי טבע ונוף, תפקוד סביבה ושימושי פנאי ונופש.
- 8.4. החזרת המצב לקדמיות.

## 9. **יחס לתכניות אחרות**

תכנית זו לא תפגע בתכניות או בהיתרים לאטריו התפללה ומרכיביהם שאושרו או הופקו קודם לכן לאריך 20.3.2014, ובאפשרות לשינוי או הרחבת מתיקי התפללה שהוקמו מתקופת תמן א' ב'.2.

ניתן להקים בתחום מכלול נופי בתמ"א 35 קו מים, בא"ר, תחנת שאיבה, בריכה, מאגר, אטר לחדרה, מתקן התפללה למים מליחים ומתקן לטיבוב מים, מתקן לטיפול במים ובלבד שככל שנדרשת תכנית מפורטת להקמתם, יתקבל אישור המועצה הארצית.

- 9.3.** על תכנית מפורטת להקמת אאר, תחנת שאיבה, בריכה, מאגר, מתקן התפלה למיים מליחים ומתקן לטיבוב מיים יחולו גם הוראות הבאות:
- 9.3.1.** בתחום מתקן שמור משולב ובתחום מתקן חופי בתמ"א 35, יחולו הוראות סעיף 6.1.3 בתמ"א 35 למעט תנאי 2 שבו.
- 9.3.2.** תכנית למתקני מיים ששטחה אינם עולה על 5 דונם והיקפי הבניה הכלולים בה אינם עולה על 750 מ"ר לא תחייב את אישור המועצה הארץית כאמור בתנאי 7 בסעיף 6.1.3 בתמ"א 35.
- 9.4.** תכנית זו משנה את הקבוע בתכניות מתאר מחוזיות לעניין הגנה על מי תהום ומניעת זיהום, ו לבטלת אתרי החדרה שאינם מופיעים בתשريع תכנית זו.
- 9.5.** פרק זה גובר על תכנית מתאר מקומית או תכנית מפורטת שאושרה בשטח שמור לתכנון אחר התפלה גדול קודם ליום 20.3.2014.

## 10. חוות דעת לנספחים

מוסד התכנון יבחן את התכנית, בין היתר, על פי ממצאי הנספחים חוות הדעת כמפורט להלן, ויקבע את ההוראות הנדרשות בתכנית:

### 10.1. נספח נופי סביבתי

נספח נופי סביבתי יועבר לקבללת חוו"ד מהגורמים הבאים: המשרד להגנת הסביבה, בשטח בעל רגישות נופית סביבתית גבוהה – גם רשות הטבע והגנים, בשטח קלאי גם משרד החקלאות ופיתוח הכפר בשטח יער גם קק"ל.

### 10.2. נספח ניהול נגר

נספח ניהול מי נגר יועבר לקבללת חוו"ד רשות הניקוז, בשטח בעל רגישות נופית סביבתית – גם רשות הטבע והגנים, בשטח יער גם קק"ל.

### 10.3. נספח הגנה על מי תהום

נספח הגנה על מי תהום יועבר לקבללת חוו"ד המשרד להגנת הסביבה ורשות המים.

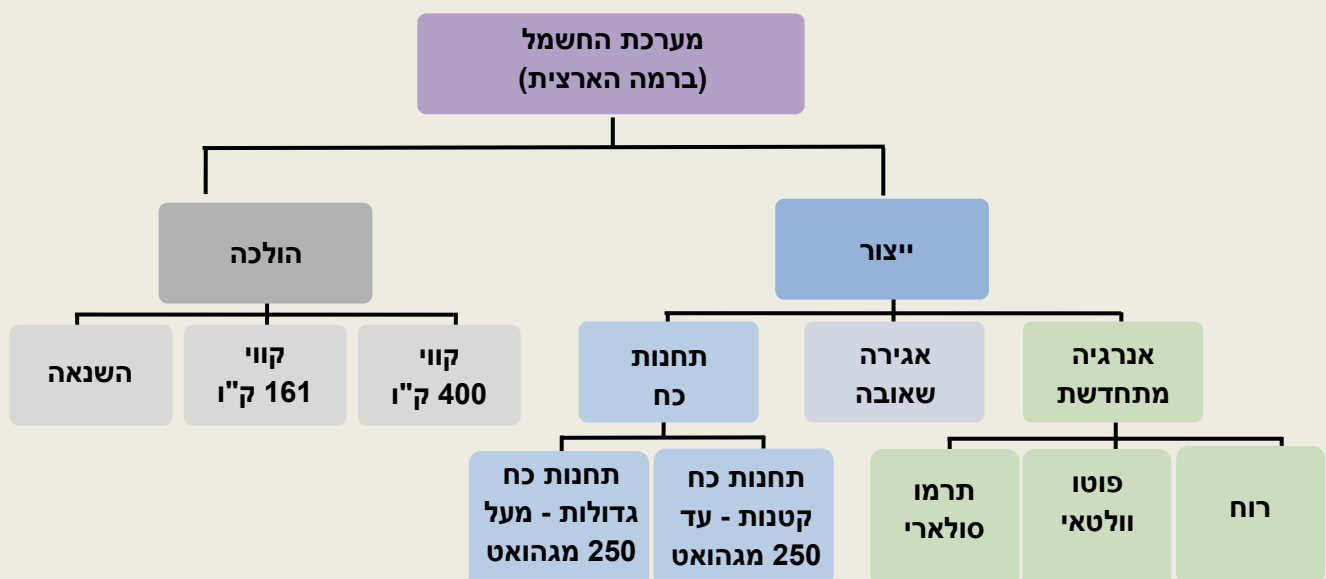
## פרק אנרגיה דברי הסבר

- פרקי החשמל באים להחליף את תמ"א 10/ד/8 - תחנות כח עד 250 מגוואט, ואת תמ"א 10/ד/10.

מערכת החשמל נחלקת לייצור והולכה. ייצור החשמל נסמך על מקורות שונים: אנרגיה קוגניצионаלית (פחם, סולר וגז טבעי) ואנרגיה מתחדשת. הולכת האנרגיה ממוקור האנרגיה ועד לצרכן מתבצעת ברשות מסועפת, שקויה הראשיים הם קוו 161 ק"א (מתוך עליון) וקו 400 ק"א (מתוך עליון), ולאורך מתקני השנאה המפchieיתים את המתוח החשמלי ומאפשרים העברתו לרשותות חשמל מקומיות (ראו תרשימים להלן).

תמ"א אחת אינה עוסקת בمشק החשמל בכללו, אשר מוסדר תכוניות בעיקר בתכניות מפורטות ושינויים נקודתיים. התמ"א כוללת רק פרקים העוסקים בקביעות מדיניות: תחנות כח קטנות ומתקנים פוטו-וולטאיים (טרם כלל פרק טורבינות הרוח). פרקים אלה משתיכים לקביעות התכניות הקובעות **כללים לאיטור שטחים ברמה האזורית**. הפרקים מפרטים קритריונים, הנחיות וסדרי עדיפויות למיקום תחנות כוח קטנות ומתקנים פוטו-וולטאיים והם אינם כוללים תשريع.

בתשريع תמ"א אחת מופיעים סימונים של תחנות כוח המאושרות בתכניות ארציות מפורטות. כן מסומנים לידעה בלבד רכיבים של מערכת החשמל שאין להם ביטוי בתכניות ארציות מפורטות.



תרשים 10 - מבנה כללי של מערכת החשמל - ייצור והולכה

**תחנות כח קטנות:** הפרק עוסק בהקמת תחנות כוח שהספקן מ-5 עד 250 מגוואט ( מתחת להספק זה מתקן ייצור אינו נחשב לתחנת כוח) ובשטח של עד 100 דונם, בין הדלק העיקרי הוא גז טבעי או אנרגיה מתחדשת למעט רוח ופוטו-וולטאי.

**مתקנים פוטו וולטאיים:** הפרק עוסק בהקמת מתקנים פוטו-וולטאיים במגמה לעודד את ניצול אנרגיית השמש לצורך ייצור חשמל, זאת בהתאם להחלטת הממשלה על הגדלת חלקה של האנרגיה המתחדשת מכלל ייצור האנרגיה. התכנית מאפשרת הקמת מתקנים פוטו-וולטאיים קטנים ובינוניים (ששטחים עד 750 דונם) במסלול היתרים מכוח התמ"א ובמסלול תכניות.

פרקים אלה מכונים לתוכנן מושכל של מערכת החשמל, תוך מתן מענה לצרכים הדינמיים של המשק, גיוון מקורות האנרגיה (בדגש על אנרגיה מתחדשת), בייצור ייצור החשמל וצמצום ההשפעות הסביבתיות.

# פרק תחנות כח קטנות הוראות

## 1. מטרות

יצירת מסגרת תכניתית לאישור תכניות לתחנות כח קטנות על-פי צרכי המשק ובכפוף לשיקולים פיסיים וסביבתיים.

## 2. הגדרות

קו	קו טע של רשות החשמל.
רשות הולכה	קוויים להעברת חשמל ממוקר ייצור לתחנת משנה, במתוך עליון או על, כהגדרתם בחוק החשמל, התשי"ד – 1954 (להלן – חוק החשמל).
רשות החשמל	כהגדرتה בחוק משק החשמל, התשנ"ו – 1996.
רשות חלוקה	קוויים להעברת חשמל מתחנת משנה לצרכן, במתוך נמוך או גבוה, כהגדרתם בחוק החשמל.
תחנת כח קטנה	יחידה או יחידות של מערכות לייצור חשמל, אשר מחוברת לרשות החשמל, בהספק בין 5-250 מגוואט ובשטח של עד 100 דונם, בכפוף למיניות הקבוצה בתכנית זו.
תכנית מפורטת	תכנית מפורטת או תכנית מתאר מקומית הכוללת הוראות של תכנית מפורטת.

## 3. הוראות להכנות תכנית לתחנת כח

### 3.1. הוראות כלליות

- 3.1.1. תחנת כח תוקם על פי תכנית מפורטת שמקורה ינתנו היתריה בניה, ובבלבד שהתקבל אישור העודה המחויזת לתוכנית.
- 3.1.2. אישור תכנית לתחנת כח מותנה בכך שהיבור התחנה לרשות הולכה אינו דורש הקמת קוו 400 ק"ו חדש.
- 3.1.3. ייצור החשמל בתחנת הכח יהיה באמצעות גז טבעי עיקרי או באמצעות אנרגיה מתחדשת, לפחות אנרגיית רוח או פוטו-וולטאי, שיושרו בהתאם להוראות החלות עליהם.
- 3.1.4. התכנית תכלול פתרונות גיבוי להפעלת תחנת הכח במקרה חירום, לתקלות ולפעול כל הנדרש.

### 3.2. עקרונות תכנית

- מוסך תכנון הדן בתכנית לתחנת כח ייתן דעתו להיבטים הבאים:
- 3.2.1. ראייה כוללת של תחנת הכח המוצעת יחד עם כל מתקני התשתיות באזורי ובחינות צרכי המשק, תוך התייחסות להשפעה על הסביבה.
  - 3.2.2. חיסכון בשימוש במשאבי הקרקע.
  - 3.2.3. מניעה או צמצום הקמת קווים חשמל חדשים.
  - 3.2.4. מתן עדיפות להטמנת קווי חשמל בשטח המועוד בתכנית מתאר מחויזת לפיתוח עירוני או כפרי, ובcheinת האפשרות להטמנת קווי חשמל בשטח לפיתוח אחר, בהתאם ליעודים ולשימושי הקרקע.
  - 3.2.5. שימוש בטכנולוגיות מתקדמות והשאת הנצלות האנרגטיות של תחנת הכח.

### **3.3 מאפייני הספק ושטח**

- .3.3.1. כושר הייצור של התחנה יהיה: מ-5 עד 250 מגוואט.
- .3.3.2. שטח התחנה על מתקניה (למעט השטח הנדרש לריצועה קו הולכת החשמל ולריצועה הולכת הגז הטבעי) לא יעלה על 100 דונם.
- .3.3.3. בתכנית מפורטת ניתן לחורג מהיקף השטח וכן מכשור הייצור של התחנה, עד 10% מעבר לקבוע לעיל, לאחר שמוסד התכנון בוחן את הטבות והשיקולים המצדיקים את החריגה, והתקבל אישור הוועדה המחווזית.

### **3.4 תכליות התכננית**

- .3.4.1. התכננית תקבע את כל הנדרש למיושן מטרתה ובכלל זה:

- .3.4.1.1. קווים ומתקני תשתיות, ייחidot הייצור, טכנולוגיות הפעלתן והספקן, מקורות אנרגיה ודרכי אספקתם, וכן כל השימושים, המבנים והמתקנים הנדרשים להקמת תחנת הכח, לתפעולה, לאחזקה, ולהנגשה.
- .3.4.1.2. הגבלות על בניה ושימושי קרקע.
- .3.4.1.3. אמצעי מיגון, ביטחון ובטיחות, בתיום עם פיקוד העורף.
- .3.4.1.4. בטיחות טישה בהתאם עם רשות התעופה האזרחית ונציג משרד הביטחון.
- .3.4.1.5. הוראות לשיקום והסדרת השטח לאחר הקמה.
- .3.4.1.6. שימוש במקור אנרגיה חלופי ככל הנדרש.
- .3.4.1.7. חיבור תחנת הכח לרשת הולכת החשמל ולצרכנים ואופן החיבור לכל מקורות האנרגיה לייצור החשמל בתוכה.

- .3.4.2. לתכננית יצורפו המסמכים הבאים:

- .3.4.2.1. תשריט מצב מאושר ותשරיט מצב מוצע בקנה-מידה 1:1,250, ברדיוס 500 מטר לפחות סביבת תחנת הכח.
  - .3.4.2.2. תרשימים סביבה בקנה-מידה 1:5,000, בו יוצגו התחנה ומעבר קו הולכה עד לנקודת החיבור עם רשת ההולכה, וכן החיבור לצנרת הגז והדלק, ככל הנדרש.
  - .3.4.2.3. תסקير השפעה על הסביבה.
  - .3.4.2.4. נספח ביןוי, נספח עיצוב אדריכלי ונספח נופי.
- למרות האמור בס"ק 3.4.2.1 ו-3.4.2.2, מודד תכנון רשאי להוראות על קני מידה שונים מהאמור לעיל בהתאם לתנאי השטח, למאפייני תחנת הכח ולהיקף שטחה.

### **3.5 תסקיר השפעה על הסביבה**

תכנית לתחנת כח תלויה בתסקיר השפעה על הסביבה, בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (تسקירים השפעה על הסביבה), התשס"ג - 2003. המסקנות הנbowות ממנו יוטמעו בתכנית בהתאם להחלטות מוסד תכנון. כאשר מוקמת או מאושרת תחנת הכח בשלבים, יינתן מוסד תכנון דעתו לצורך בהשלמה או בעדכון הסקיר בכל שלב.

### **3.6 התייעצויות**

מוסד תכנון הדן בתכנית לתחנת כח ייועץ עם הגורמים הבאים:

- .3.6.1. הרשות אשר בתחוםה מצוי שטח התכננית ורשותות גובלות, לפי העניין.
- .3.6.2. נציג שר הביטחון.
- .3.6.3. רשות התעופה האזרחית ונציג שר הביטחון לצורך הוראות לשמירה על בטיחות טישה.

### **3.7. שיקולים למיוקם תחנות כח**

#### **3.7.1. מיקום מועדף לתחנות כח**

3.7.1.1. בטור או בצמוד לתחנת כח מאושרת.

3.7.1.2. בטור או בצמוד לאזור תעשייה או למתקני תשתיות בהיקף ממשמעו מואישרים.

3.7.1.3. בקרבה או בצדדים לתחנות משנה או מיתוג.

#### **3.7.2. מיקום אסור לתחנות כח**

לא תוקם תחנת כח לפי תכנית זו בתחום הסביבה החופית.

#### **3.7.3. חלופות**

מוסד תכנון הדן בחלופות למיוקם תחנת כח, יתיחס לשיקולים הבאים:

3.7.3.1. שימוש הקרקע וייעודו באתר ובסביבתו.

3.7.3.2. רגישות סביבתית.

3.7.3.3. ייעול השימוש בקרקע.

3.7.3.4. היבטים כלכליים ותועלות למשק.

3.7.3.5. היבטים נופיים ושמירת שטחים פתוחים.

3.7.3.6. הצורך בהקמת קווי חשמל או קווי גז חדשים.

## **4. יחס לתכניות אחרות**

4.1. מוסד תכנון רשאי להפקיד תכנית לתחנת כח, אף אם היא אינה תואמת תכנית מתאר מחוזית, ובלבד שהתקבל אישור המועצה הארץית.

4.2. על אף האמור בתמ"א 35 בסעיף 6.1.3 ס"ק 2, במקרים שמור משולב ובמרקם חופי, רשאי מוסד תכנון במקרים חריגים, להפקיד תכנית לתחנת כח בשטח שאינו צמוד דופן לשטח המיעד לבינוי, לאחר ששוכנע כי מתקיימים התנאים הבאים:

4.2.1. תחנת הכח מחייבת מיקומה בשטח הפתוח.

4.2.2. הבניין המוצע משתלב באופי הסביבה ואינו פוגע בערכי טבע, חקלאות, נוף ומורשת וברציפות השטחים הפתוחים.

4.2.3. הובטח קיומן של התשתיות הנדרשת, לרבות גישות.

4.2.4. בהוראות התכנית נקבע כי שימוש אחר במבנה, שלא למטרה וליעוד שנקבעו, יהיה סטייה ניכרת.

4.2.5. התקבל אישור המועצה הארץית.

# פרק מתקנים פוטו-וולטאיים הוראות

## 1. מטרות

יצירת מסגרת תכנית להקמת מתקנים פוטו-וולטאיים לייצור חשמל באמצעות ניצול אנרגיית השמש, תוך מניעת מפגעים ומצער הפגיעה בשטחים פתוחים, באיכות הסביבה והנוף.

## 2. הגדרות

חמהה, מנהרה או בית רשות.	<b>בית צמיחה</b>
מערכת לייצור חשמל הממיריה שירות אנרגיה סולארית לאנרגיה חשמלית, המותקנת על גבי משטח מוגבה מהקרקע, באופן המאפשר עיקבה ומאפשר, לפחות חלקית, המשך השימוש הקים במפלס הקרקע.	<b>טרקר</b>
כהגדרכם בחוק החשמל, התשי"ד - 1954 (להלן – חוק החשמל).	מתח נמוך, גובה, עלין או על
מערכת לייצור חשמל הממיריה אנרגיה סולארית לאנרגיה חשמלית ללא שימוש בדלקים פוטילים, שטחה לא עולה על 750 דונם.	<b>מתקן פוטו-וולטאי</b>
בעל רישיון ספק שירות חינוי לפי חוק החשמל.	<b>ספק שירות חינוי</b>
סקר של ספק שירות חינוי הקובע את אופן החיבור של מתקן פוטו-וולטאי לרשות ההולכה או החלוקה והבדיקות הדורשות לשם כך.	<b>סקר היכולות להוצאה אנרגיה</b>
שטח בטוח 7 ק"מ מגבול עזה, כפי שנקבע בהחלטת ממשלה מס' 1060 מtarיך 13.12.2009.	<b>עוטף עזה</b>
קטע של רשות החשמל.	<b>קט</b>
קיים להעברת חשמל ממקור יוצר לתחנת משנה, במתח עלין או על, כהגדרכם בחוק החשמל.	<b>רשות הולכה</b>
כהגדרכה בחוק החשמל.	<b>רשות החשמל</b>
קיים להעברת חשמל מתחנת משנה לצרכן, במתח נמוך או גובה, כהגדרכם בחוק החשמל.	<b>רשות חלוקה</b>

## 3. תכנית להקמת מתקן פוטו-וולטאי

### 3.1. הוראות כלליות

- 3.1.1. מתקן פוטו-וולטאי יוקם על פי תכנית מפורטת שמכוכה ינתנו היתריו בניה.
- 3.1.2. אישור תכנית להקמת מתקן פוטו-וולטאי מותנה בכך שהיבورو לרשות ההולכה אינם דורש הקמת קוו 400 ק"א חדש.

### 3.2. עקרונות תכנון

- 3.2.1. תינן עדיפות להקמת מתקנים על גגות וחיזיות על פני הקמת מתקנים על הקרקע.
- 3.2.2. בשטח שייעדו לבניין, ניתן מועד תכנון עדיפות לתוכנית המאפשרת שימוש נוסף על השימוש של מתקן פוטו-וולטאי.

### **3.2.3. מוסד תכנון הדן בתכנית למתיקן פוטו-וולטאי ייתן דעתו להיבטים הבאים:**

3.2.3.1. מידת היישימות והתועלות למשק.

3.2.3.2. היקף השטח המבוקש ושימושי הקרקע בו ובקרבתו.

3.2.3.3. צרכי פיתוח עתידיים של היישובים.

3.2.3.4. איחוד תשתיות, צמידות דופן לבניין ולתשתיות, ובעיקר למתיקנים פוטו-וולטאים ולקויי הולכה.

3.2.3.5. מניעת חשיפת אוכליות לקרינה אלקטרו- מגנטית.

3.2.3.6. תכנון קומפקטי, היקף התשתיות הנדרש, לרבות אורך החיבור.

3.2.3.7. שימוש בטכנולוגיה המיטבית.

## **3.3. שטח התכנית**

שטחה של תכנית למתיקן פוטו-וולטאי, למעט שטחן של רצאות קווי החשמל, לא עליה על 750 דונם.

### **3.3.1. בשטח שייעדו ל תעשייה, למלאה או לתעסוקה**

היקף השטח להקמת מתיקן פוטו-וולטאי בשטח שייעדו ל תעשייה, יקבע לאחר שמוסד תכנון שקל את הצרכים הנוכחיים והעתידיים של הפיתוח התעשייתי וצרכי האזור, וכן נבחנה האפשרות לשילוב המתיקן הפוטו-וולטאי במתיקני התעשייה הקיימים והעתידיים.

### **3.3.2. בשטח פתוח**

3.3.2.1. בשטח ישוב חקלאי, היקף שטח להקמת המתיקן יהיה עד 10% מהשטחים מתוך המשבצת החקלאית של ישוב טרם הקמת המתיקן, ועד שטח מצטבר של 300 דונם, הנמור מבין השניהם. חישוב השטח יהיה על פי גודל המשבצת על פי הרישום במשרד החקלאות ופיתוח הכפר ביום 17.01.2011. מתקנים הקבועים על גגות וחיזיות מבנים בישוב חקלאי, לא יבואו במניין השטחים.

3.3.2.2. בשטח פתוח שאינו בשטח ישוב חקלאי, היקף השטח להקמת המתיקן לא עליה על 300 דונם.

3.3.2.3. מוסד תכנון רשאי לקבוע בתכנית שטחים גדולים מלאה הקבועים בס"ק 3.3.2.1 ו- 3.3.2.2, לאחר שהתייעץ עם הרשות המקומית, ובשתי משבצת חקלאית, גם עם משרד החקלאות ופיתוח הכפר.

3.3.2.4. בשטח פתוח תקבע התכנית כי עם תום השימוש במתיקן, ישוב השטח לייעדו עבר אישור המתיקן.

## **3.4. תוכlost התכנית**

### **3.4.1. התכנית תקבע את כל הדרש למימוש מטרתה ובכלל זה, ולפי הצורך:**

3.4.1.1. קוים ומתקני תשתיות לסוגיהם, חיבוריהם לרשת הולכה, המבנים והמתקנים הנדרשים להקמת המתיקן, לתפעלו, לאחזקתו ולהנגישתו.

3.4.1.2. אמצעי ביטחון ובטיחות, למעט מגורי שומר.

3.4.1.3. הוראות לעת פירוק המתיקן והתשתיות שהוקמו עבורה.

3.4.1.4. הגבלות הבניה הנובעות מהמתיקן.

3.4.1.5. הוראות בדבר תנאים למתן היתר בנייה לעניין אישור ספק שירות חיווי ואישור מינהל החשמל במשרד האנרגיה לנקיות החיבור לרשת החשמל ולמסדר החשמל.

### **3.4.2. התכנית תכלול הוראות שיבתיחו כי לעת הוצאת היתר בנייה יבחן העניינים הבאים:**

3.4.2.1. שימוש בטכנולוגיה מיטבית וייצור חשמל בהספק המקיים האפשר בהתאם לשטח התכנית והוראותיה ובהתיכון לרישיון הייצור.

3.4.2.2. כי גידור המתיקן הפוטו-וולטאי נקבע בהתאם לפריסת המתקנים המבוקשת בהיתר, מבל' לפגוע בಗמיישות התכנית בדבר הגדלה אפשרית של הספק המתיקן הפוטו-וולטאי.

**3.4.2.3.** מידת הגמישות של התכנית בין השאר לדבר האפשרות להגדלת הספק המתקן הפוטו-וילטאי, מבלתי יהווה שינוי לתוכנית, בתנאים הבאים:

- א. הגדלת ההספק תאפשר בשתח המיעוד למתקן הפוטו-וילטאי.
- ב. הגבלות הגדלת ההספק לא תחייב אישור קז מתח עליון חדש.
- ג. הוגג רישון ייצור מותנה מהרשות לשירותים ציבוריים - חשמל למתקן הפוטו-וילטאי בהספק המוגדל.

#### **3.4.3. לתכנית יצורפו המסמכים הבאים:**

3.4.3.1. תשריט מצב מוצע ותשריט מצב מאושר.

3.4.3.2. מסמך ניפוי סביבתי כאמור בסעיף 8.

3.4.3.3. נספח ניקוז והידרולוגיה על פי הקבוע בתכנית זו. מוסד תכנון רשאי לפטור מהכנה הנוסף.

3.4.3.4. קבוע סקר ההייטקנות שהחוצאת האנרגיה תיעשה בקי מתח עליון חדש, הרצועה הנדרשת לקו זה תיכلل בתחום התכנית ובכפוף להחלטת מוסד התכנון יוצרף מסמך סביבתי לרצועת הקו אשר יערוך על ידי ספק השירות החיוני.

3.4.3.5. נספח בנייני או נספח עיצוב אדריכלי.

#### **3.5. התיעצויות**

מוסד תכנון הדן בתכנית למתקן פוטו-וילטאי ייויעץ עם הגורמים הבאים:

**3.5.1.** רשות התעופה האזרחית ונציג שר הביטחון למניעת פגעה בבטיחות הטיסה, כאשר מתקנים בתכנית אחד מלאה:

3.5.1.1. התכנית כוללת חיבור לקו הולכה במתוח עליון (161 ק"א).

3.5.1.2. התכנית משתרעת על שטח העולה על 300 דונם.

3.5.1.3. התכנית נמצאת בתחום הגבלות הבניה של שדה תעופה או מנחת.

**3.5.2.** נציג שר הביטחון, ככל שהתכנית כוללת קו חשמל בשטח פתוח.

#### **3.6. שיקולים למקומם**

##### **3.6.1. עדיפות במרחב**

3.6.1.1. תיננת עדיפות להקמת מתקנים פוטו-וילטאיים בנפת באר שבע, בנפת גולן ובעוטף עזה.

3.6.1.2. בנפת באר שבע, מכלול ניפוי במרקם כפרי, תותר הקמת מתקן פוטו-וילטאי בלבד שהשתכנע מוסד תכנון שאין חלופה מחוץ למכלול הניפוי, וזאת על אף האמור בסעיף 9.1.3 לtam"א 35.

##### **3.6.2. מקום מועדך**

3.6.2.1. בשטח המועד לבינוי.

3.6.2.2. בשטח המועד לפיתוח, שהוא צמוד דופן לשטח המועד לבינוי.

3.6.2.3. בשטח המועד לפיתוח.

3.6.2.4. בשטח פתוח מופר.

3.6.2.5. בשטח פתוח צמוד דופן לשטח המועד לבינוי.

3.6.2.6. בשטח פתוח שהוא צמוד דופן לשטח המועד לפיתוח.

3.6.2.7. בשטח פתוח שאינו צמוד דופן, שייעודו למטמנה, או מחזבה אשר השימוש בו למטרתו המאושרת הסטיים.

3.6.2.8. בשטח פתוח שאינו צמוד דופן.

### **3.6.3. שיקולים סביבתיים**

מוסד תכנון הדן בתכנית ייתן דעתו, בין היתר, להיבטים הבאים:

3.6.3.1. מפנה וטופוגרפיה.

3.6.3.2. שיקולים אקולוגיים, ערכי טבע, ח'יו וצומח, נוף, נצפות ורכילות, מעברי בעלי חיים.

3.6.3.3. קיומם של אתרי עתיקות, אתרי מורשת, אתרי ביקור ומסלול טיאול.

3.6.3.4. גודלם של המבנים התפעוליים אשר יצומצם למיניהם הכרחי, תוך בחינת האפשרות להסתדרתם או הטמנתם והעדפה לשימוש בתשתיות קיימות.

3.6.3.5. ערכיota השטח מבחינה חקלאית.

3.6.3.6. סוג המתקן הפטו-וילטאי ומיקומו ייקבעו בהתאם לשיקולים בדבר מזעור הפגיעה מעבר החופשי של בעלי חיים ומזעור הפגיעה בצומח.

### **3.6.4. מיקום אסור לתכנית למתקן פטו-וילטאי**

3.6.4.1. לא יוקם מתקן פטו-וילטאי בייעודים ובתחומים הבאים:

א. שמורה טבע, גן לאומי, שמורה נוף, יער לסוגיו, חוף, נחל וסביבותיו, פארק מטרופוליני, פארק עירוני, אזור נופש מטרופוליני, למעט על גבי מבנים המותרים בהם.

ב. בתחום הסביבה החופשית ובתחום מכלול חוף למעט בייעוד של מתקן הנדס' וביעוד אחסנה או מבני משק.

ג. בשטח פתוח במחוזות מרכז ותל-אביב, ולמעט בשטחים מופרדים כגון מאגרים, מטמננות ומחצבות.

3.6.4.2. תימנע, ככל האפשר, הקמת מתקן פטו-וילטאי בשטחים ובאזורים בעלי איכות אקולוגיות וطبيعיות חשובות וכן בשטחים פתוחים בהם קיימת חשש מפגיעה ברכויותם.

### **3.7. פקיעת התכנית**

3.7.1. תוכנית שתאושר מתוקף פרק זה, תאפשר הוצאה היתרי בניה למתקן פטו-וילטאי עד 5 שנים מיום אישורה. לא ניתן היתר ממשך תקופה זו, או ניתן היתר ולא הוקם בתוך 3 שנים מתקן המיצר חשמל, בטלה התוכנית.

3.7.2. מוסד תכנון רשאי את התוכנית רשאי להאריך את פרקי הזמן מעבר לאמור בסעיף 1 שליל, לאחר ששקל, בין היתר, את הנושאים הבאים:

3.7.2.1. מגמות התכנון בסביבת התוכנית.

3.7.2.2. המשך השימוש החקלאי בפועל בשטח התוכנית, בהתייעצות עם משרד החקלאות.

3.7.2.3. התאמת לעקרונות התוכן הארץ-בתחום משק האנרגיה.

3.7.3. החליט מוסד תכנון על הארצת תוקף התוכנית, יקבע מוסד תכנון את תקופת ההארצה ותפורסם על קר הودעה, כפי שמתפרסת הودעה על אישור תוכנית.

3.7.4. תוכנית שתאושר מתוקף פרק זה בשטח מיועד לפיתוח לא יוגבל תקופה, ולא יחולו עליה המועדים הקבועים בסעיף 3.7.1 לעיל.

3.7.5. פקע תקופה של תוכנית כאמור, יחול הייעוד שהל במקומות עבר אישורה.

### **3.8. נספח נופי-סביבתי**

3.8.1. תוכנית להקמת מתקן פטו-וילטאי בשטח פתוח תלווה בנספח נופי-סביבתי, ככל הנדרש. הנחיות לעירicit נספח נופי-סביבתי מפורטות בנספח ב'.

3.8.2. לא ידרש נספח כאמור כאשר התוכנית צמודת דופן בשטח שאינו ברגעות נופית-סביבתיות גובהה.

3.8.3. הנספח הנופי-סביבתי יוגש למוסד התכנון ולהוחות דעתו של המשרד להגנת הסביבה טרם דיון בהפקדת התוכנית. בשטחים חקלאיים יועבר הנספח גם לבדיקת משרד החקלאות ופיתוח הכפר.

בגבול שמורות טבע ובאזורים בהם ערci טבע שמורות או מוגנים יועבר הנספח גם לבדיקת רשות הטבע והגנים הלאומיים ובגבול שטח עיר יועבר הנספח גם לבדיקת קק"ל.

.3.8.4. מוסד התקנון יקבע את הוראות הנדרשות בתכנית, לאור מצאי הנספח, למזעור הפגיעה בשטחים חקלאיים וברצף שטחים פתוחים ולמצער המפצעים הסביבתיים בעת הקמת המתקן ותפעולו.

## 4. יחס לתוכניות אחרות

- .4.1. תוכניות שיושרו על פי תכנית זו, לא יחויבו כثنائي לתוכנית מתאר מחוזית, בלבד שניתן להן אישורה של הוועדה המחוזית.
- .4.2. על אף האמור בסעיף 6.1.3 ס"ק 2, לתמ"א 35 במרקם שומר משולב ובמרקם חופי, רשאי מօד התקנון במרקמים חריגים, להפקיד תוכנית להקמת מתקן פוטו-וולטאי בשטח שאינו צמוד צפוף לשטח המיועד לבנייה, לאחר ששוכנע כי מתקיימים התנאים הבאים:
- .4.2.1. הקמת המתקן הפוטו-וולטאי מחייבת מיקומו בשטח הפתוח.
- .4.2.2. הבנייה המוצעת משתלב באופי הסביבה ואין פוגע בערכי טבע, חקלאות, נוף ומורשת וברציפות השטחים הפתוחים.
- .4.2.3. טובתח קיומה של התשתיות ההנדסית הנדרשת, לרבות נגישות.
- .4.2.4. קבוע מօד התקנון בהוראות התוכנית כי שימוש במבנה, שלא למתקן פוטו-וולטאי, יהווה סיטה ניכרת.
- .4.2.5. התקבל אישור המועצה הארץית.

## 5. היתרים

### 5.1. היתר להקמת מתקן פוטו-וולטאי על גג מבנה או חזיתנו

- .5.1.1. מקום שתכנית, הכללת הוראות מפורטות, מתיירה הקמת מבנים, תותר הקמת מתקן פוטו-וולטאי על גג מבנה שנבנה כדין או על חזיתו בתנאים הבאים:
- .5.1.1.1. ההיתר יהיה תואם לשטחי הבניה ולמגבילות הבניה הקבועות בתכנית.
- .5.1.1.2. התוכנית לא אסורה על הקמת מתקן פוטו-וולטאי.
- .5.1.1.3. אין בהקמת המתקן כדי לפגוע בשימוש המותר.
- .5.1.2. על אף האמור בסעיף 5.1.1 לעיל, מתקן פוטו-וולטאי על גג מבנה, שגובהו עולה על הגובה המרבי שנקבע בתכניות אחרות, לא ייחשב כחוור מגובה המותר על פי אותן תוכניות, בלבד שלא עלה על 3 מ' מעל גג המבנה שעליו ניצב המתקן, אלא אם נקבע אחרת בפרק זה. זאת על אף האמור בכל תוכנית אחרת, ומוביל לארוע מהוראות הנוגעות לבטיחות טיסת שנקבעו בתכניות החלות על השטח. על מתקן פוטו-וולטאי בייעודים המפורטים בסעיף 5.2 יחולו הוראות סעיף 5.2.2.
- .5.1.3. מօד התקנון רשאי לאותיר בניית מתקנים על מבנים גלוים למבנה ואשר אינם צמודים לו.
- .5.1.4. על אף האמור בסעיף 5.1 לעיל, לא תותר הקמת מתקן פוטו-וולטאי על גג או חזית בית צמיחה.
- .5.1.5. היתר למתקן פוטו-וולטאי על גג מבנה חקלאי או חזיתו שנבנה כדין שאינו צמוד דופן לשטח המיועד לבנייה או לפיתוח, יינתן רק אם שוכנע מօד התקנון כי המתקן מוקם על גבי מבנה חקלאי המשמש והנדרש במישרין לשם השימוש החקלאי, וזאת לאחר שקיים התייעצות עם משרד החקלאות ופיתוח הכפר, ולאחר שוויזיאן כי קיים חיבור חשמל.
- .5.1.6. מתקן פוטו-וולטאי על גג מבנה או חזיתו יוקם בהתאם להוראות המפורטות בסעיף 5.3.
- .5.1.7. הוגשה בקשה להיתר להתקנת מתקן פוטו-וולטאי על גג מבנה או חזיתו, יבחן מօד התקנון את יציבות המבנה בהתאם לתקנות התקנון והבנייה, וינקט באמצעות הבטיחות הנדרשים לצורך ההקמה והפעלה.

- 5.1.8.5. הוגשה בקשה כאמור רשיי מוסף התכנון, בין היתר:  
 5.1.8.1. לבדוק את מידת השתלבותו של המתקן בסביבתו ואת מידת התאמתו האדריכלית של המתקן למבנה בו הוא ממוקם, ולקבוע תנאים בהתחאם.  
 5.1.8.2. לדרש לזרף לבקשתה את תכנית הגג המבוצעת על אופן הצבת המתקן בהתאם לסוג הגג ופרישת המתקנים الآخרים על הגג וכן את תכנית החזיותות ולקבוע תנאים לשילוב המתקן בעיצוב המבנה, בחילל המבנה, במעטפת המבנה או בגג, לרבות התייחסות לחזית החמישית.  
 5.1.8.3. לקבוע תנאים להסתרת המתקן.  
 5.1.8.4. לדרש אישור מהנדס חשמל מוסמך בדבר התנאים להתקנת המתקן פוטו-וולטאי.  
 5.1.8.5. לוודא כי על גג המבנה נותר מקום להתקנת כל המתקנים الآخרים הנחוצים, לרבות מערכת סולארית לאספקת מים חמימים ומבנה מעליית, כנדרש על פי כל דין.  
 5.1.8.6. בהתאם לצורכי, לדרש גם מסמכים לעניין סינור או צללה.  
 5.1.9. מכוח הוראות סעיף 5 ניתן יהיה להקים מתקן פוטו-וולטאי גם על גג או על חזיתו של מבנה שנבנה מכוח פרק ו' חוק.

## 5.2. היתר להקמת מתקן פוטו-וולטאי בייעודים ושימושים שונים (אחסנה/מבנה משק, תעשייה, מתקן הנדסי, מאגר/בריכת דגים, חניון, קקלאי)

- 5.2.1. הוראות למtan היתרונות על פי סעיפים 5.2.3 עד 5.2.8  
 5.2.2. מקום שתכנית הכללת הוראות מפורטות שלה בייעודים או בשימושים המפורטים בסעיפים 5.2.3 עד 5.2.8 להלן, תועור הקמת מתקן פוטו-וולטאי בתנאים הבאים:  
 5.2.2.1. המתקן הפוטו-וולטאי יהיה על עמודים, על טרקרים ו/או על הקרקע, לאחר ששוכנע מוסף תכנון כי לא ניתן להקיםו על גג מבנה או חזיתו.  
 5.2.2.2. הדבר לא נאסר בתכנית האמורה.  
 5.2.2.3. ההיתר יהיה תואם לשטחי הבניה ולמגבליות הבניה הקבועות בתכנית;  
 5.2.2.4. נשמרת הגישה למבנה ולתשתיותיו וכן בהקמת המתקן הפוטו-וולטאי כדי לפחות בשימוש המותר.  
 5.2.2.5. על מתקן פוטו-וולטאי שוקם על גגות מבנים וחיזיות בייעודים ובשימושים האמורים יחולו הוראות סעיף 5, ובמקום הוראות סעיף 5.1.1. יחולו הוראות סעיף 5.2.1.  
 5.2.2.6. גובהם של מתקנים פוטו-וולטאים על פי סעיפים 5.2.3 עד 5.2.8  
 על אף האמור בסעיף 5.1.1 לעיל, גובה המתקן הפוטו-וולטאי יהיה כמפורט בטבלה שלහלן, וזאת מבליל פגיעה בהוראות בטיחות הטישה, בין שנקבעו בתכנית החלה במקום, הכללת הוראות מפורטות, ובין אם לאו.

לפי סעיף	יעוד או שימוש	גובה מרבי מעל גג מבנה שלילו ניצב המתקן	גובה מרבי מעל גג מבנה גבוה מרבי מעל גג פני הקרקע
5.2.3 מבנה משק	ישוד של אחסנה ו/או מבני משק	לא יעלה על 3 מ'. הרבוי שנקבע בתכנית בעלת הוראות מפורטות החלה במקום.	לא יעלה על 20 מ' מעל פני הקרקע, וכל היותר עד 3 מ' מעל לאובה
5.2.4 ישוד של תעשייה	ישוד של תעשייה	לא יעלה על 12 מ'. הרבוי שנקבע בתכנית בעלת הוראות מפורטות החלה במקום.	לא יעלה על 20 מ' מעל פני הקרקע וכל היותר עד 3 מ' מעל לאובה מעל ל-3 מ', בכפוף לעריכת התיקי'עות עם רשות התעופה האזרחית ומשרד הביטחון לעניין בטיחות הטיסה.
5.2.5 ישוד של מתקן הנדסי	ישוד של מתקן הנדסי	לא יעלה על 3 מ'. א. בתכנית הנדסי ששתחו עד 10 דונם, לפי הגובה המרבי שモטור בתכנית בעלת הוראות מפורטות החלה במקום או עד 3 מ' מפני הקרקע, לפי הגובה מבניהם. ב. במתקן הנדסי ששתחו מעל 10 דונם, הגובה לא יעלה על 20 מ' מעל פני הקרקע וכל היותר עד 3 מ' מעל לגובה המרבי שנקבע בתכנית בעלת הוראות מפורטות החלה במקום.	A. במתקן הנדסי ששתחו עד 10 דונם, לפי הגובה המרבי שモטור בתכנית בעלת הוראות מפורטות החלה במקום או עד 3 מ' מפני הקרקע, לפי הגובה מבניהם. B. במתקן הנדסי ששתחו מעל 10 דונם, הגובה לא יעלה על 20 מ' מעל פני הקרקע וכל היותר עד 3 מ' מעל לגובה המרבי שנקבע בתכנית בעלת הוראות מפורטות החלה במקום.
5.2.6 על פי תכנית דגים מאגר או בריכת דגים	על פי תכנית דגים מאגר או בריכת דגים	לא יעלה על 3 מ'. במגרש חניה פתוח גובה המתקן לא יעלה על 4.5 מ' ובמגרש חניה פתוח לרכב כבד עד 6 מ' מעל פני הקרקע.	לא יעלה על 3 מטרים מעל גובה דפנות המאגר או הבריכה.
5.2.7 מגרש חניה ישוד של חניון או	ישוד של חניון או מגרש חניה	לא יעלה על 3 מ'. הרבוי שנקבע בתכנית בעלת הוראות מפורטות החלה במקום.	לא יעלה על 6 מ' מעל פני הקרקע.
5.2.8 בחילקה א' בנחלה	בחילקה א' בנחלה	לא יעלה על 3 מ'. הרבוי שנקבע בתכנית בעלת הוראות מפורטות החלה במקום.	לא יעלה על 20 מ' מעל פני הקרקע וכל היותר עד 3 מ' מעל לאובה

- 5.2.3. היתר להקמת מתקן פוטו-וולטאי בייעוד של אחסנה / או מבני משק**
- .5.2.3.1 מקום שתכנית הכוללת הוראות מפורטות מייעדת שטח לאחסנה או מבני משק, תומר הקמת מתקן פוטו-וולטאי בתחום שטח זה בכפוף לקבוע בסעיפים 5.2.1-5.2.2 לעיל.
  - .5.2.3.2 בייעוד זה ניתן יהיה להקים מתקן פוטו-וולטאי בין מבני אחסנה / או מבני משק וכן בשטח שבו טרם הוחל בינוי, ובלבך שאין בהקמת המתקן כדי למנוע אפשרות לשימוש במקביל בקרקע גם לצורך אחסנה / או מבני משק.
- 5.2.4. היתר להקמת מתקן פוטו-וולטאי בייעוד תעשייה**
- .5.2.4.1 מקום שתכנית הכוללת הוראות מפורטות מייעדת שטח לתעשייה, תומר הקמת מתקן פוטו-וולטאי בתחום שטח זה בכפוף לקבוע בסעיפים 5.2.1 ו-5.2.2 לעיל.
  - .5.2.4.2 בשטח שבו הוקמו בפועל מבנים ומתקנים לתעשייה ניתן יהיה למתקן פוטו-וולטאי בין מבנים ומתקנים אלה.
  - .5.2.4.3 בשטח שטרם הוקמו עליו מבנים ומתקנים לתעשייה לפי תכנית הכוללת הוראות מפורטות, ניתן יהיה להקים מתקן פוטו-וולטאי, ובלבך שטח כל המתקן הפוטו-וולטאי לא עלה על 10% מן השטח המיועד לתעשייה בתכנית האמורה. על מתקן כאמור לא יכול סעיף 5.2.1.5.
  - .5.2.4.4 על אף האמור בסעיף 5.2.4.3 לעיל, בנפת באר שבע, בנפת גולן ובוועט עזה רשיי מוסד תכנון לתת היתר להקמת מתקן פוטו-וולטאי בהיקף של עד 30% מהשטח המיועד בתכנית הכוללת הוראות מפורטות לתעשייה, כל עוד לא נאסר על כך בתכנית הedula במקום, ובלבך שבחן מוסד התכנון את הצרכים התעשייתיים ותעסוקתיים הנוכחים והעתידיים במיקום המבוקש. על מתקן כאמור לא יכול סעיף 5.2.1.5.
- 5.2.5. היתר להקמת מתקן פוטו-וולטאי בייעוד של מתקן הנדי**
- .5.2.5.1 מקום שתכנית הכוללת הוראות מפורטות מייעדת שטח למתקן הנדי, ולמעט תכנון למאגר, תומר בתחום שטח זה הקמת מתקן פוטו-וולטאי בכפוף לקבוע בסעיפים 5.2.1 ו-5.2.2 לעיל.
  - .5.2.5.2 בשטח שבו הוקמו בפועל מבנים ומתקנים הנדיים ניתן יהיה למתקן פוטו-וולטאי בין מבנים ומתקנים אלה או מסביבם.
  - .5.2.5.3 בשטח המיועד למתקן הנדי שטרם נבנה, רשיי מוסד תכנון לתת היתר לבניית מתקן פוטו-וולטאי ובלבך שטח המתקן הפוטו-וולטאי לא עלה על 10%, ובנפת באר שבע, בנפת גולן ובוועט עזה על 30%, מהשטח המיועד בתכנית הכוללת הוראות מפורטות לבניית המתקן הנדי ועל שטח זה לא יכול סעיף 5.2.1.5.
  - .5.2.5.4 על אף האמור בסעיף 5.2.5.3 לעיל, תומר הקמת מתקן פוטו-וולטאי בשטח החורג מהאמור לעיל בתנאי שהשטח הכלול לא עלה על 20% מהשטח המיועד בתכנית הכוללת הוראות מפורטות למתקנים הנדיים ובנפת באר שבע, בנפת גולן ובוועט עזה בהיקף של עד 45% מן השטח המיועד למתקנים הנדיים, ובלבך שבחן מוסד תכנון את הצרכים הנוכחים והעתידיים למתקנים הנדיים במיקום המבוקש. על שטח זה לא יכול סעיף 5.2.1.5.
- 5.2.6. היתר להקמת מתקן פוטו-וולטאי במאגר ובבריכת דגים על פי תוכנית**
- .5.2.6.1 מוסד תכנון רשאי להתריר בנייתם של מתקנים פוטו-וולטאים במאגרי מים וקולחין וכן בבריכות דגים שהוקמו על פי תוכנית הכוללת הוראות של תוכנית מפורטת, שאושרה מכוח החוק, בכפוף לאמור בסעיפים 5.2.2 ו-5.2.2.1 לעיל ובתנאים הבאים:
    - א. הקמת מתקנים תומר על מלאו שטח דפנות המאגר או בריכת הדגים.
    - ב. תומר הקמת מתקנים צפים על פני המים או המקרים אט פני המים. שיעור הכספי יהיה נתון לשיקול דעתו של מוסד התכנון, בכפוף לשוג השימוש במאגר או בריכת הדגים.
    - ג. כל בקשה להיתר תלווה באישורו של מהנדס ביחס ליציבות המאגר או בריכת הדגים ולקיים של כל הדרישות הבטיחותיות בהם.
  - .5.2.6.2 היתר להקמת מתקן פוטו-וולטאי במאגר המים או במאגר קולחין על פי סעיף זה ניתן לאחר שתיערך התיעצות עם רשות המים ומשרד הבריאות. היתר בבריכת דגים על פי סעיף זה ניתן לאחר שתיערך התיעצות עם משרד החקלאות.
  - .5.2.6.3 על אף האמור בסעיף 5.2.6.1 לעיל, מוסד תכנון יהיה רשאי לדחות את הבקשה להקמת מתקן פוטו-וולטאי במאגר אם לדעתו עלולה להיגרם פגעה נופית או אקוולוגית וכן במקרה שהמאגר משתמש או נועד לשמש גם למטרות של נופש ופנאי לפי התכנית הedula במקום.
- 5.2.7. היתר להקמת מתקן פוטו-וולטאי בייעוד של חניון או במגרש חניה**

- .5.2.7.1. מקום שתכנית הcolaת הוראות מפורחות מייעדת שטח לחניה במבנה, תותר הקמת מתקן פוטו-וילטאי על גג המבנה בכפוף להוראות סעיפים 5.2.2.1 ו-5.2.2.2 בלבד שג המבנה אינו משמש כسطح ציבורי או כسطح פתוח, ובתנאים הבאים:
- הקמת המתקן לא תפחית את מספר מקומות החניה בחניון.
  - הקמת המתקן לא תמנע את הקמתן של יתר קומות החניה על פי התכנית המפורחת במבנה שבו טרם מצוי זכויות הבניה, ולא תפגע במתקנים אחרים על הגג.
  - על אף האמור בסעיף 5.2.1.3, היא ושימושה קומת הגג לחניה, יותר קיריה לצורך הקמת המתקן הפוטו-וילטאי ותומתור תוספת של זכויות בניה עד ל-50% משטח הקומה בבניין, ככל שהם נדרש לצורך הקמת המתקן הפוטו-וילטאי.
- .5.2.7.2. בתכנית הcolaת הוראות מפורחות, המייעדת שטח למגרש חניה פתוח או המתירה שימוש למגרש חניה פתוח, ולמעט באזורי המיעוד למוגרים בתכנית האמורה, רשא מוסד תכנון להתר מתקנים פוטו-וילטאיים על עמודים או על טרקרים, בתנאים הבאים:
- .5.2.7.3. על המתקן יחולו הוראות סעיפים 5.2.2.1 ו-5.2.2.2 בשינויים המוחוביים.
- על אף האמור בסעיף 5.2.1.3, תותר תוספת של זכויות בניה עד ל-50% משטח מגארש החניה, ככל שהם נדרש לצורך הקמת המתקן הפוטו-וילטאי.
  - הקיורי לא יפחית את מספר מקומות החניה המותרם בתכנית ביותר מ-10%.
  - אין במתקן כדי למנוע מעבר ושימוש של הציבור, ככל שהיו קיימים ערב הקמת המתקן הפוטו-וילטאי, על פי כל דין.
  - לצורך הקמת המתקן הפוטו-וילטאי תוצמצם הפגיעה בצמחיה הקיימת למינימום הכרחי, ותמנע עקרית עצים.
  - אין בהקמת המתקן הפוטו-וילטאי כדי לסתור הוראות בתכנית המפורחת, לרבות בדבר עיזוב, גינון, ניקוז, החדרת מי נגר ובטיחות התנועה.
- .5.2.7.4. מוסד תכנון יהיה רשאי שלא להתר הקמת מתקן כאמור בסעיפים 5.2.7.1 ו-5.2.7.2 בהתקיים, בין היתר, אחד מהלאה:
- המתקן עלול לפגוע בסביבת המגורים העירונית או הרכבת הסמוכה למתקן המוצע.
  - המתקן עלול לפגוע בעיזוב המרחב שמסביבו לרבות בהוראות המתייחסות לגינון.
  - המתקן עלול לגרום לפגיעה באתר שימוש.
  - יש באישור המתקן משום פגעה בתושבים או יצירת מטרד עבורם.
- .5.2.8. היתר להקמת מתקן פוטו-וילטאי בייעוד קללי בתחום חלקה א' בנחלה
- .5.2.8.1. מקום שתכנית הcolaת הוראות מפורחות חלקה ביישוב כפרי, מייעדת שטח לשימושים קלליים בתחום חלוקה א' של הנחלות שהוקצו למתיישבים, תותר בשטח שאין מיעוד למוגרים בתחום חלוקה א' הקמת מתקן פוטו-וילטאי בכפוף לאמור בסעיפים 5.2.2.1 ו-5.2.2.2 שלעיל ובלבד שמדובר בתנאים הבאים:
- המתקן פוטו-וילטאי מצוי בשטח הצמוד למבנה המגורים או למבנה משך שמייקמו צמוד לשטח המגורים.
  - שטח המתקן הפוטו-וילטאי יהיה עד 1 דונם, ומתקנים על גגות וחיזיות בחולקה א' לא יבואו בחישוב שטח זה.
  - יעעד השימוש בעמודים או בטרקרים, על מנת למנוע ככל הנימן פגעה בשימושים החקלאיים.
- .5.3. הוראות כלליות למתן היתר על פי תוכנית זו
- .5.3.1. אין בתכנית זו כדי לחיבר מוסד תכנון ליתן היתר למתן מתקן פוטו-וילטאי לפי סעיפים 5.1 ו-5.2, בלבד שנימק החלטהנו.
- .5.3.2. בתחום הסביבה החופשית לא ינתן היתר למתן מתקן פוטו-וילטאי מכוחו של סעיף 5.2.
- .5.3.3. לא ינתן היתר להקמת מתקן פוטו-וילטאי אם הקמת המתקן סותרת או אינה משתלב בשטח בעל חשיבות מבחינת ערכי הטבע, הנוף, המורשת או הארכיאולוגית, וכן במרחב או במדרון אקוולוגי, כהגדרתם בתכנית החלה עליי.
- .5.3.4. לעניין היתר להקמת מתקן פוטו-וילטאי באתר לשימור, ינהגו לפי הוראות התכנית או התנאים שייעדו אותו לשימור.
- .5.3.5. לא יאשר היתר להקמת מתקן פוטו-וילטאי מכוחו של פרק זה אם משולבת בו אספקת אנרגיה נוספת לאנרגיה הפוטו-וילטאית. ניתן לאשר היתר להקמת מתקן פוטו-וילטאי מכוחו של פרק זה, אם הוא משתמש במתקן אנרגיה קיימ או מאושר אחר.

- 5.3.6.** לא ינתן היתר להקמת מתקן פוטו-וולטאי מכוחו של פרק זה אם הקמתו תחייב אישור תכנית לקו חשמל מתח עליון או תחנת משנה.
- 5.3.7.** לפני אישור היתר למתקן פוטו-וולטאי שהספקו מעלה-ל-630 קילוואט, הכלול חיבור לקו חשמל מתח גובה או עליון, יוגש למועד התכנון סקר היזכרות להוזאת האנרגיה המהתקן הפוטו-וולטאי, כולל אופן מילוי התנאים שנקבעו בסקר.
- 5.3.8.** מוסך התכנון יגביל את ריקוף וגודלם של המבנים התפעוליים הדרושים להפעלה ואחזקה של המתקן הפוטו-וולטאי, להיקף ולגודל המינימאלי. זכויות הבניה לבניינים התפעוליים יהיו לכל היתר על פי הזכויות שנקבעו בתכנית הכלולה הוראות של תכנית מפורטת החלה במקומם.
- 5.3.9.** היתר למתקן פוטו-וולטאי לפי סעיף 5.2 יכול את הפרטים הבאים:
- 5.3.9.1.** תשתיות, לרבות גישה למתקן לצורכי התקינה, הפעלה ותחזקה, תוך העדפת הטמנתן.
  - 5.3.9.2.** המבנים התפעוליים הדרושים במישרין להפעלה ואחזקה של המתקן, תוך בחינת האפשרות לשיקועם או הטמנתם.
  - 5.3.9.3.** גידור ואמצעי שמירה טכנולוגיים, ואולם, לא יותר מגורי שומר.
  - 5.3.9.4.** הוראות לעיצוב מבנים ומתקנים המתויחסות גם לתאורת המתקן, לחומר גמר, לגינון ונטיות, ולמושאים אחרים, ככל שיידרש.
  - 5.3.9.5.** אופן פירוק המתקן הפוטו-וולטאי והמבנים הנלוויים לו, ובהתחת פינוי השטח בתום הפעלו.
- 5.3.10.** בבקשת היתר למתקן פוטו-וולטאי על עמודים, על טרקרים ו/או על הקרקע על פי סעיף 5.2 יבחן מוסך התכנון את הנושאים הבאים ורשאי הוא לקבוע תנאים בעניינים:
- 5.3.10.1.** השינויים שייגרמו במערכת הניקוז הטבעית ובמערכת ההידרולוגיה, הצפויים כתוצאה מהקמת המתקן על פי נספח ניקוז והידרולוגיה.
  - 5.3.10.2.** השתלבות המתקן הפוטו-וולטאי, על כל מרכיביו וחיבוריו, מבחינה אדריכלית ונופית בסביבה הקרובה והכלולה בה הוא ממוקם.
  - 5.3.10.3.** הריגישות הנופית-סביבתית, ככל שנקבעה בתכניות החולות על השטח.
  - 5.3.11.** לא יאשר היתר להקמת מתקן פוטו-וולטאי בשטחים ביטחוניים, אלא לאחר הייעוץ עם משרד הביטחון.
  - 5.3.12.** בהיותו יקבע תנאי לפיו היה והמתקן הפוטו-וולטאי לא ישמש בפועל מראש לעליה שלוש שנים לייצור חשמל, יפגז תוקף ההיתר, אלא אם הוארך ההיתר על פי בקשה מבקש ההיתר.
  - 5.3.13.** בהיותו יקבע כי בתום תוקפו של ההיתר, יהיה על הידם לפרק את המתקן הפוטו-וולטאי.
  - 5.3.14.** תנאי לקבלת ההיתר יהיה הגשת כתוב התcheinות על ידי מבקש ההיתר לפירוק המתקן בתום הפעלו או בתום תוקף הרישון לייצור החשמל.

## פרק מערכת הגז הטבעי הסבר

פרק זה, מסדיר את התשתית התקנונית של מערכת הגז הטבעי, הכוללת מתקנים ומצוות להולכת הגז עד הגעתו אל צרכני הקצה הגדולים והבינוניים. הפרק בא להחליף את תמ"א 37 - גז טבעי.

פרק הגז עוסק בrama הארץית ובrama האזרית של מערכת הגז הטבעי, תוך הבחנה ביןיהן, הבאה לידי ביטוי במדרג הדרישות, המגבילות וההנחיות לתוכנן.

<p>מערכת האספקה מתקני גט"ן מתקני קבלת מערכת ההולכה בים מערכת ההולכה ביבשה המסומנת בתשريع ("השדרה היבשתית") תחנות הגז הנלוות</p>	<p>מערכת ארצית לגז טבעי</p>
<p>מערכת ההולכה ביבשה שאינה במערכת הארץית מערכת החלוקה תחנות הגז הנלוות</p>	<p>מערכת אזרחית לגז טבעי</p>

תשريع התמ"א כולל את רכיבי המערכת הארץית – רצוות הגז הטבעי, לרבות רצוות שמורות לתוכנן, תחנות קבלת גז ומתקן גט"ן.

# פרק מערכת הגז הטבעי הזראות

## 1. מטרות

יצירת מסגרת תכניתית למערכת הארץית של הגז הטבעי וקביעת הזראות והנחיות לתוכנונה המפורט, לרבות בנושאי בטיחות ומניעת הפגעה בסביבה.

## 2. הגדרות

בעל הרישוי	כמשמעותו בחוק משק הגז הטבעי, תשס"ב - 2002.
גז טבעי	תערובת גזים פחמניים בתוכלה עיקרית של גז מתאן (CH4) אשר בטמפרטורה $^{\circ}\text{C}15$ ובלחץ אטמוספירה 1 נמצאת במצב גז.
מערכת אספקת גז טבעי	ציורות להובלת גז טבעי מקורות למתן קבלה וכן מתקנים אחרים המשרתים במישרין מערכת זו.
(מערכת אספקה)	ציורות להובלת גז טבעי בלחץ גובה (מעל 16 בר) בתת-הקרקע או בים וכן תחנות גז המתחברות אליהם וכל המתקנים הנדרשים לטיפול בהולכת הגז הטבעי.
מערכת הולכת גז טבעי	ציורות לחילוקת גז טבעי בין 4 בר וככל המתקנים הנדרשים לטיפול בחילוקת הגז הטבעי.
(מערכת הולכה)	מערכת חילוקת גז טבעי (מערכת חילוקה)
מערכת ארצית לגז טבעי	מערכת האספקה, מתקני גט", מערכת הולכה בים, והשלד המרכזי של מערכת הולכה ביבשה (השדרה היבשתית) כמסומן בתשריט, וחיבוריה לים ולגבולות המדינה, וכן כל תחנות הגז הכלולות בהם.
מערכת אזורית לגז טבעי	מערכת הולכה ברמה האזורית (שאינה במערכת הארץית), ומערכות החלוקה.
מתקן גט"	מתקן לפירקה, לקליטה ולאחסון גז טבעי נוזלי (L.N.G), ולהפיכתו למצב צבירה של גז.
מתקן קבלה	מתקן המשמש לקליטת הגז הטבעי ממוקור אספקה, הכשרתנו והעברתו למערכת הולכה.
זו הבטיחות	לפי חוק הגז (בטיחות ורישוי), תשמ"ט - 1989, כפי שייעודן מעט לעת.
רצועה לתוכנן	רצועת קרקע שמורה המיועדת לתוכנן מערכות הגז הטבעי כמסומן בתשריט.
תחנת גז	מתקן המשמש לפעולות לצורך העברת הגז הטבעי במערכות האספקה, הולכה והחלקה.

### **3. רצואה לתוכנית**

#### **3.1. מערכת הוהלה - שמירת רצואה לתוכנית**

- 3.1.1. בתשריט התכנית מסומנות רצאות שמורות לתוכנית מערכת הוהלה לגז טבעי. כל עוד לא אושרה תכנית מפורטת למערכת הוהלה, לא תאושר בתחום כל תכנית לבנייה ולמתקני תשתיות.
- 3.1.2. למורת האמור לעיל, רשאי מוסד תכנון, לאחר התייעצות עם משרד האנרגיה, לאשר תוכנית לשימושים המפורטים להלן בתנאים הבאים, בלבד שלא Toscol בכך האפשרות להקמת מערכת הוהלה ותפעולה:

##### **3.1.2.1. תשתיות**

- א. תוכנית מפורטת למתקני תשתיות, באישור המועצה הארץית.
- ב. היתר למתקני תשתיות, באישור מתכנן המחווז. היתר על פי תוכנית שאושרה כאמור לעיל פטור מאישור זה.

##### **3.1.2.2. דרכי**

תכנית מפורטת לדרכן בתנאים הבאים:

- א. התקבל אישור הוועדה המחווזת. ואולם, משרד האנרגיה יהא רשאי לדרש כי התכנית תהיה טעונה את אישור המועצה הארץית.
- ב. התכנית תואמת תוכנית מתארא ארצית לדרכים או תוכנית מתארא מקומית בקנה-מידה שלא יפחח מ-1:5,000.

##### **3.1.2.3. שימושים זמינים**

- א. תוכנית או היתר לשימוש זמן.

- 3.1.3. עם אישור התכנית המפורטת לקו' הגז הטבעי או למתקנים תתבטל יתרת השטח השמור לתוכנית ותחזר לייעודה טרם אישור תוכנית זו או כפי שיקבע בתוכנית המפורטת כאמור. זאת, אלא אם קבעה המועצה הארץית את שמרתה לתשתיות נוספות.

### **3.2. רוחב הרצואה לתוכנית**

- 3.2.1. רוחב הרצואה לתוכנית מערכת הולכת גז טבעי ביבשה: 100 מ', ובין עד 1,000 מ'.
- 3.2.2. מוסד תכנון רשאי בתכנית לצמצם את רוחב הרצואה לתוכנית, לאחר שהשתכנע שלא תיפגע אפשרות התכנון וההקמה של מערכת הוהלה בלבד שאישור המועצה הארץית.

### **3.3. גמישות במיקום הרצואה לתוכנית**

- בתכנית מתארא מחויזית, גם אם אינה למערכת גז טבעי, ניתן להסיט את מיקום הרצואה לתוכנון למרחק של עד 500 מ', לצורך התאמת תוווי המערכת לתנאים טופוגרפיים או מקומיים ולצמצום מפגעים סביבתיים ונופיים ולצורך הצמדת תשתיות.

### **4. הוראות כלליות לתוכנית מפורטת**

#### **4.1. תוכלת תוכנית מפורטת למערכת הוהלה**

- 4.1.1. מערכת הוהלה תוקם על פי תוכנית מפורטת, בהתאם להוראות תוכנית זו ולהוראות צו הבטיחות. התכנית תאושר לאחר קבלת חוות-דעת רשות הגז הטבעי לעניין הצורך בחיבור המוצע והשפעת התכנית על מערכת הגז הטבעי, ולאחר קבלת הערות בעל הרישון.
- 4.1.2. התכנית המפורטת תקבע ותכלול את כל הנדרש לימוש מטרתה ובכלל זה:
- 4.1.2.1. קווים ומתקני תשתיות לסוגיהם, לרבות אפשרות הנחת מערכת החלקה בתחוםה.

- 4.1.2.2. כל השימושים, המבנים והמערכות הנדרשים להקמתה, לתפעולה, לאחזקה, לשדרוגה ולהנגשה.
- 4.1.2.3. מגבלות על בנייתו ושימושיו קרקע והנחיות לתיום, ככל הנדרש.
- 4.1.2.4. הוראות גמישות.
- 4.1.2.5. אמצעי ביטחון ובטיחות.
- 4.1.2.6. תנאים למתן היתר בניה.
- 4.1.2.7. הנחיות להכנת נספח עובדה שבו יפורטו הਪתרונות המוצעים להנחת התשתיית, תוך התחשבות מירבית בשיקולים תפעוליים, בטיחותיים, סביבתיים ו諾פ"ם.
- 4.1.2.8. נספח בגין הרכבת תחנות גז.
- 4.1.2.9. תשריט בקנה מידה 1:2500 לפחות. מודד תכנון רשאי לקבוע קנ"מ שונה בהתאם בתנאים לאומיים וברמת הפירוט הדרישה לדעתו.
- 4.1.3.** התכנית תקבע את מאפייני מערכת הגז הטבעי כך שיבטיחו את הקמת מערכת הולכה והחולקה לצרכים קיימים ועתידיים.

## **4.2. הוראות בנושאי סביבה**

- 4.2.1. לתכנית המפורטת יערך מסמך סביבתי אשר יועבר לקבלת חוו"ד נציג המשרד להגנת הסביבה. המלצות המסמן וחווות הדעת יוטמעו בהוראות התכנית בהתאם לשיקול דעת מודד התכנון. המסמן הסביבתי יוכן בהתאם להנחיות המצויפות בסוף ב'ג. מודד תכנון רשאי, לאחר שהתייעץ עם נציג המשרד להגנת הסביבה, לקבוע הנחיות אחרות ואף לפטור מהקמת המסמן אם שוכנע שהמאפיינים הסביבתיים של התכנית מצדיקים זאת.
- 4.2.2. כאשר התוארי או חלקו עובר בשטח בעל רגשות סביבתיים וגבוהה, יועבר המסמן להתייחסות רשות הטבע והגנים, בשטח יער מאושר בתכנית, להתייחסות קרן קיימת לישראל ובשטח חוקלי מוכרז להתייחסות משרד החוקאות.

## **4.3. חלופות**

תכנית מפורטת שאינה בתחום רצעה לתכנון, תבחן חלופות למיקום התחנות ולתוארי הצנרת, ותכלול מסמך הערכת חלופות, אלא אם השתכנע מודד תכנון כי לא קיימות חלופות ראויות לבניה. המסמן יועבר לחברי מודד התכנון עם יתר מסמכיו התכנית.

השוואת החלופות תכלול:

- 4.3.1. משמעויות תפעוליים, הנדסיים, בטיחותיים, כלכליות ויישומיות של החלופות השונות.
- 4.3.2. שיקולי הצמדה תשתיות.
- 4.3.3. צמצום השפעות סביבתיות וגופיות, לרבות השלכות המעביר בשטחים רגיסטיים, חוות המתקנים והעבודות להקמתם.
- 4.3.4. שילוב מערכת החלוקת בתחום התכנית.

## **4.4. שינויים וgemäßישות בתכניות מפורטות**

### **4.4.1. שינויים במערכת הארץית:**

- 4.4.1.1. תכנית לתוספת, גרעינה או לשינוי מהותי במערכת הארץית תהווה שינוי לתכנית זו.
- 4.4.1.2. תכנית לשינוי שאינו מהותי (שינוי נקודתי) תידרש לאישור הוועדה המחוזית.

### **4.4.2. שינויים במערכת האזרית:**

- 4.4.2.1. תכנית לתוספת או לשינוי במערכת האזרית, תידרש לאישור הוועדה המחוזית.
- 4.4.2.2. אושרה מערכת אזרית בתכנית מתאר ארצי, ניתן בתכנית, לגראע מערכת זו, כולה או חלקה, ובבלבד שהתקבל אישור של הוועדה המחוזית והمواצה הארץית.

## 5. הוראות פרטניות לרכיבי מערכת הגז הטבעי

על המרכיבים הבאים יחולו כל ההוראות האמורות לעיל. בנוסף להן, יחולו הוראות מיוחדות

لتכנית מפורטת לכל מרכיב, כאמור להלן.

בכל מקרה של סטייה בין ההוראות הפרטניות להוראות הכלליות, יגברו ההוראות הפרטניות.

### 5.1. תחנות גז טבעי

מוסד תכנון ידון בהפקדת תכנית מפורטת לתחנות גז טבעי לאחר שייעמדו בפניו המסמכים הבאים ויתמיע בה את ההוראות הנדרשות בהתאם לשיקול דעתו:

5.1.1. סקר סיכונים לצורך קביעת מרחקי הפרדה שיערך על פי הנחיות מוסד התכנון ובהתאם עוצותם גורמים רלוונטיים ויכלול, בין השאר, התייחסות לנושאים הבאים:

5.1.1.1. תיאור תחנת הגז הטבעי וסיבתה.

5.1.1.2. בחינת תרחישים לאירועי סיכון.

5.1.1.3. צמצום סיכונים מתחנת הגז הטבעי, ובכלל זה צמצום מגבלות על שימושי הקרקע הסמוכים.

5.1.1.4. שילוב אמצעי ניטור, ככל הנדרש, בהתייחסות עם המשרד להגנת הסביבה ורשות הגז הטבעי.

5.1.2. אישור נציג משרד הביטחון ורשות התעופה האזרחית ביחס לבטיחות הטיסה.

5.1.3. הנחיות למיגון בתיאום עם פיקוד העורף.

5.1.4. נספח בנייני ופיתוח שיכלו: תנובה, חתכים אופייניים, מבטים ופירוט שטחי הבניה.

### 5.2. מערכת גז למרחב הימי

5.2.1. מוסד תכנון ידון בהפקדת תכנית מפורטת למערכת גז למרחב הימי, בתנאים הבאים:

5.2.1.1. התקבלה הסכמת נציג משרד הביטחון.

5.2.1.2. הוגשו תוכאות בדיקת רשיי זרימת הגז הטבעי בziehorot מערכת הולכה בים בהתאם למוגדר בתמ"א 37/2 על נספחיה והוראותיה המוסוגות לעניין זה, ותעמוד בסוף רשיי זרימה אשר יקבע ע"י משרד הביטחון.

5.2.1.3. הוגשו תוכאות בדיקת הלמים כתוצאה מפיצוצים תת קרקעיים.

5.2.1.4. התכנית כוללת הוראות להבטחת נגישות כלי שיט ולמנוע פגעה בתפעול נמלים מוכרים ובאפשרות פיתוחם בתיאום עם משרד התחבורה.

### 5.3. מתקן גז טבעי נזלי

5.3.1. בתכנית מתאר ארצית הcolaת הוראות של תכנית מפורטת, ניתן לייעד שטח למתקן גז טבעי נזלי ולמערכת הולכה הנלויה אליו.

5.3.2. התכנית תלווה בתסקיר השפעה על הסביבה ובסקר סיכונים, ככל שיידרש.

## 6. היתרים - מערכת החלוקה בלץ נזוך מאוד

### 6.1

6.1.1. מקום שבתכנית מפורטת יועד מקרקעין בדרך שרוחבה 12 מטר לפחות, לשטח כללי, למתקנים הנדרשים או לשטח ציבורי פתוח שטחו הרצוף עולה על 10 דונם, רשאית ועדת מקומית למת בוגם היתר בניה להקמת מערכת חילוקה בלץ נזוך מאוד, ובלאן שאינה כוללת תחנת גז. הוועדה המקומית רשאית להתנוות היתרים כאמור בתנאים שקבעה.

**6.1.2.** מערכת החלוקה בלחץ נמוך מאוד לפי סעיף 6.1.1 לעיל, תמוקם כך שלא תמנע אפשרויות ניצול זכויות הבניה המוקנות על פי תכנית שאושרה טרם הקמתה, בתחום ייעוד הקרקע בו היא מוקמת וכך שלא יוטלו בגין מגבלות בניה ושימוש מעבר לתחום ייעוד הקרקע בו היא מוקמת.

**6.1.3.** לא ניתן ועדה מקומית יותר בניה להקמת מערכת חלוקה בלחץ נמוך מאוד, לפי סעיף 6.1.1 לעיל, בשטח למתקנים הנדסיים או בשטח חקלאי אלא לאחר שניתנה, למי שעשי להיפגע, הזדמנות להעיר את העורתיו.

**6.1.4.** לבקש להיתר בניה על-פי סעיף 6.1.1 לעיל, יצורף מסמך הכלול בתכנון עקרוני של מערכת החלוקה בלחץ נמוך מאוד בכל האזור אותו מבקשים לחבר למערכת זו.

## **6.2**

**6.2.1.** ועדה מקומית רשאית לתת, בכל מגרש היתר בניה להקמת מערכת חלוקה בלחץ נמוך מאוד בלבד שנועדה לספק גז לאותו מגרש.

**6.2.2.** מערכת חלוקה לפי סעיף 6.1.1 לעיל תמוקם כך שלא יוטלו בגין מגבלות בניה ושימוש מעבר לתחום המגרש בו היא מוקמת.

**6.3.** אין בהוראות סעיפים 6.1 ו- 6.2 כדי למנוע אישורה של תכנית למערכת חלוקה בלחץ נמוך מאוד על תכנית כאמור ועל הקמת מערכת חלוקה לפיה, לא יחולו הוראות סעיפים 6.1.2 ו- 6.2.2.

# פרק מערכת גפ"מ (גז פחמייני מעובה) הוראות

## 1. מטרות

- 1.1. קביעת שטחים לתוכנן אתרי גפ"מ חדשים ולהרחבת אתרי גפ"ם.
- 1.2. קביעת הוראות לתוכנן מפורט של האתרים וצנרת הגפ"ם.

## 2. יחס בין התכנית לבין תכניות מאושרות קודמות

אין בתכנית זו כדי לפגוע בתוקפן של תכניות מקומיות ומפורטות שאושרו או שהוחלט לאשר קודם תחילתה של תכנית זו. תכניות שהופקו קודם תחילתה של תכנית זו, ידוע בהן מועד התוכנן בהתחשב בהוראות תכנית זו.

## 3. הגדרות

אתר גפ"מ	אתר המועד לאחסון גפ"ם בהיקף העולה על 1,500 טון.
גפ"ם	גז פחמייני מעובה (liquefied petroleum gas).
חוק הגז	חוק הגז (בטיחות ורישוי), התשמ"ט - 1989.
מיכלי גפ"ם טמוניים	מיכלי פלאדה לאחסון גפ"ם הממוקמים מעלה או מתחת לפני הקרקע הטבעית, כולם או חלקם, שכל חלקיהם מכוסים בשכבות חול ועפר ובשכבות מגן מיכלי גפ"ם ניידים המשמשים לאספקת גפ"ם לצרכנים (כגון בלוני גז).
מינהל הבטיחות	מנהל ענייני בטיחות הגז שמונה על פי חוק הגז.
סקר סיכון	מסמך הנדסי הבוחן את הסיכוןים הבטיחותיים הנובעים ממצב כשל באתר ובצנרת גפ"ם והשפעתם על שימושי קרקע בסביבתם.
שימושים קולטי קהלה	שימושים הכרוכים בשהייה אוכלוסייה בריכוז ובתדירות גבוההים, כגון: מגורים, משרדים משרתי קהלה, מחנות צה"ל ומבנה ציבור כהגדרתם בסעיף 188 לחוק.

## 4. שימירת שטחים לתוכנו

### 4.1. שימושים מותרים עד לאישור תכנית מפורטת לאתר גפ"ם

- בתשריט התכנית מסומנים שטחים שמורים לתוכנו ולמרחבי חיפוש אתרי גפ"ם. עד לאישור תכנית מפורטת ראש אי מוסד תכננו, לאחר התיעצות עם משרד האנרגיה לאשר אחד alleen ובלבד שלא תיגע בכר האפשרות לתוכנו, הקמה ולפעול אתרי הגפ"ם:
- 4.1.1. תכנית או יותר לקו תשתית או לשימושים זמניים, באישור הוועדה המחויזת, ובלבד שייקבעו הוראות או תנאים שיגבילו את תקופת השימוש ויבטיחו מועד פינוי על פי התקדמות תוכנן האתר או הקמתו.
  - 4.1.2. תכנית או יותר למתקני תשתיות, באישור המועצה הארץית.
  - 4.1.3. במרחב חיפוש ניתן לאשר תכנית או יותר לשימושים אחרים ובלבד שהתקבל אישור הוועדה המחויזת.

## 4.2. תחום מגבלות בניה

סביר כל שטח שמור לתוכנן אחר גפ"מ מסוון תחום מגבלות בניה כמסומן בתשריט. בתחום זה, מוסד תכנון לא יאשר תכנית ולא יתן היתר בניה מכח תכנית שאושרה לאחר אישורה של תכנית זו לשימושים קולטי קהיל, אלא בהתייעצות עם מנהל הבתיות, המשרד להגנת הסביבה ופיקוד העורף ובלבד ששוכנע כי אין בשימושים אלו כדי לפגוע בהקמת אתר הגפ"מ וכי לא נשקף מהם סיכון בטיחותי.

### 4.3. שטח שמור לתוכנן/ מרחב חיפוש/ שטח חלופי

עם אישור תכנית מפורטת לאתר הגפ"מ בשלמותו:

- 4.3.1. בשטח שמור לתוכנן תבטל יתרת השטח השמור לתוכנן ותחזור ליעודה כפי שהיא טרם אישור תכנית זו או כפי שייקבע בתכנית מפורטת כאמור, אלא אם כן קבעה המועצה הארץית את שמירתה לשתיות נוספת לאחר שמוסד תכנון העביר את התכנית לידייתה עם הפקדתה.
- 4.3.2. במרחב חיפוש, תבטל יתרת השטח ותחזור ליעודה טרם אישור תכנית זו, או כפי שייקבע בתכנית המפורטת.
- 4.3.3. שטח חלופי לאתר גפ"מ יבוטל, לאחר שאושר האתר בשטח החלופי לו בתכנית מפורטת, אלא אם כן קבעה המועצה הארץית, לאחר התיעצות עם הוועדה המחויזת והועדות המקומיות הנוגעות בדבר את שמירתו לשתיות נוספת וזאת לאחר שמוסד תכנון העביר את התכנית לידייתה עם הפקדתה.

## 5. תכנית מפורטת לאתר ולצנרת גפ"מ

### 5.1. תכליות ושימושים

- 5.1.1. אתר גפ"מ יוקם על פי תכנית מפורטת שמכוכה ינתנו היתר בניה. מוסד תכנון הדן בתכנית מפורטת לאתר, ישקו את מידת הצורך בחיבורו לצנרת כנתאי להפעלת האתר.
- 5.1.2. התכניות המפורטת תקבע את כל הנדרש לימוש מטרתה ובכל זה כל השימושים, המבנים והתקנים הנדרשים להקמה, לתפעול, לאחזקה, לשדרוג, להנגשה, אמצעי ביטחון בטיחות, קווים ומתקני תשתיות לסוגיהם ואמצעי ניטור ובקירה. ניתן לכלול בשטח אתר הגפ"מ גם ניוף גפ"ם.
- 5.1.3. בנוסף, ניתן לאשר בשטח תכנית מפורטת לאתר גפ"ם, העברת קווי תשתיות לסוגיהם, בתנאי שלא תהיה פגיעה בתפקוד האתר בהתאם למטרות התכנית.
- 5.1.4. תכנית מפורטת תקבע תחום מגבלות בניה בין אתר הגפ"מ לבין שימושים קולטי קהיל, וזאת בהתאם לממצאים סקר הסיכוןים.

### 5.2. סקר סיכונים

תכנית מפורטת לאתר גפ"מ תלווה בסקר סיכונים שייערך על פי הנחיות המשרד להגנת הסביבה ויואר על ידי המשרד להגנת הסביבה, מנהל הבתיות ופיקוד העורף.

### 5.3. רצועת צנרת גפ"מ

- 5.3.1. בתכנית מפורטת ניתן יהיה לקבוע רצועת צנרת גפ"ם שתחבר בין מקור הגפ"מ לבין אתר גפ"ם. צנרת הגפ"ם תוקם ככל הנិtan בצדדים לקווי תשתיות אחרים ווטמן בהתאם למפרט למיגון חומס של פיקוד העורף.
- 5.3.2. הצמדה, חציה או כניסה לתחoman של תשתיות אחרות, טעונה תיאום עם הגוף המופקדים על תשתיות אלו.

.5.3.3. תכנית לרצועת צנרת גפ"ם תקבע את רוחב רצועת הצנרת או מסדרון התשתיות ותחומי מגבלות הבניה (קווי בניין ותחום סקירה) בהתאם לתקנות הבטיחות והמשרד להגנת הסביבה.

.5.3.4. תכנית לרצועת צנרת גפ"ם העוברת בתחום מגבלות של מערכת הביטחון, תואם עם מערכת הביטחון.

#### **5.4. הוראות בטיחות**

התכנית המפורטת תכלול, בין היתר, הוראות לנושאים הבאים:

.5.4.1. נפח מירבי לאחסון גפ"ם בתחום האתר.

.5.4.2. נפח מירבי לאחסון מיכלי גפ"ם מיטללים והוראות בטיחות למילויים ולאחסונם.

.5.4.3. מיכלי הגפ"ם יוטמו מעל לפני הקרקע או מתחת לפני הקרקע ע"י CISIIM בשכבות חול ועפר ובשכבות מיגן בהתאם למפרט למיגן חומס של פיקוד העורף. מוסד תכנון רשאי לצור הטמנה שונה ובלבד שתואמה עם ניהול הבטיחות ועם פיקוד העורף ונבחנה באמצעות סקר הסיכון.

.5.4.4. הוראות בטיחות למילוי מיכליות ולמילוי מיכלי גפ"ם מיטללים וכן הוראות לחניתת מיכליות גפ"ם.

.5.4.5. לא תתאפשר חניתת מיכליות כביש המובילות גפ"ם באתר.

.5.4.6. מיגון המבנים והמתקנים באתר, לרבות בעת חרום, בהתאם עם ניהול הבטיחות ועם פיקוד העורף.

#### **5.5. תכנון והקמה בשלבים**

.5.5.1. ניתן להוציא היתר בניה להקמת האתר, או חלק ממרכיביו בשלבים הן ביחס להיקף האחסון והניפוי והן ביחס לניצול השטח. במקרה זה ניתן תכנון את דעתו לצור בהשלמה או בעדכוון סקר הסיכון.

.5.5.2. ניתן לאשר תכנית נפרדת לצנרת הגפ"ם.

#### **5.6. הוראות נוספות**

התכנית המפורטת תקבע הוראות לגובה מפלס האתר ופתרונות לעודפי חפירה.

#### **5.7. תכנית הנדסית ותכנית הפעלה**

.5.7.1. תכנית מפורטת תכלול הוראות לתכנון הנדסי ולהפעלה לאתר ולצנרת הגפ"ם או שתכלול הוראות לעריכת תכנית הנדסית ותכנית הפעלה.

.5.7.2. התכנית ההנדסית ותכנית הפעלה יאשרו לפי העניין, ע"י ניהול הבטיחות ומתקן המחזז ובהתייעצות עם מהנדס הוועדה המקומית הנוגעת בדבר, המשרד להגנת הסביבה, פיקוד העורף ונציגות כבאות והצלחה. הוראות אלו יהיו תנאי להוצאה היתר בניה.

### **6. הוראות מיוחדות לאתרים**

#### **6.1. קצא"א**

הניפוי באתר זה לא יעלה על היקף הניפוי הקיים ביום אישור התכנית.

#### **6.2. מרכז הדלק ובית זיקוק אשדוד**

מיוקמו של אתר הגפ"ם יקבע בתכנית מפורטת בתחום בית הזיקוק או בתחום מרכז הדלק או בשני המתחמים.

### **6.3. אטרים חלופיים: מושולש-התשתיות/ נאות-חובב**

- 6.3.1.** אתר נאות-חובב הינו חלופי לאתר מושולש התשתיות. תינן עדיפות לקידום אתר מושולש-התשתיות על פני אתר נאות-חובב.
- 6.3.2.** מיקומו של האתר הגפ"מ במשולש-התשתיות יקבע בתכנית מפורטת, בתוך תחום בור המחצבה בכפוף לשליibi הביצוע לכרייה וחציבה כפי שנקבעו בהוראות תמ"א 1/4/14 ולאחר קבלת אישור המפקח על המכירות. הקמת האתר תוגר לאחר מיצוי חומר הגלם, בהתאם לקביעו בתמ"א 1/4 ולאחר קבלת אישור המפקח על המכירות ובהתחשב בעמדת מפעיל המחצבה. בתחום בור המחצבה, תינן עדיפות לאיגום מים לצורך קליטת עופדי נגר על פני אחסון גפ"ם.
- 6.3.3.** תכנית מפורטת לאתר נאות חובב תופק באישור המועצה הארץית, לאחר שבחנה את אפשרות השימוש והיישום של האתר מושולש התשתיות לצורך אחסון גפ"ם או לצורך מתקני תשתיות אחרים.

### **6.4. אתר קרקעות הצפון**

- 6.4.1.** שטחו של האתר לא יעלה על 70 דונם.
- 6.4.2.** האתר יחל לפעול רק לאחר פינוי האתר הגפ"מ בקרית אטה.

## **7. ביטול וצמצום שטח שמור לתוכנית גפ"ם**

המועצה הארץית, בהתייעצות עם משרד האנרגיה, הוועדה המחזית והועדות המקומיות הנוגעות בדבר, רשאית לבטל או לצמצם שטח שמור לתוכנית האתר גפ"ם שנקבע בתכנית זו. עם ביטול או צמצום כאמור, יჩזרו השטחים לייעודם כפי שהיו טרם אישור תוכנית זו, אלא אם קבעה המועצה הארץית שמירתם לתשתיות אחרות. מסמכי התוכנית יעדכנו בהתאם והם יועברו לידיעת מוסדות התכנון הנוגעים בדבר.

## **8. הוספת אטרים**

בתכנית מפורטת ניתן להוסיף אתרים גפ"ם לאחר התייעצות עם משרד האנרגיה והועדה המחזית הנוגעת בדבר, והתקבל אישור המועצה הארץית. תוכנית כאמור תערוך על פי הוראות תוכנית זו ולא תהווה לה שינוי.

## **9. גמישות לאתרי גפ"ם**

בתכנית מפורטת לאתר גפ"ם, מוסף תוכנן רשייא לקבוע שינויים במיקום האתר וביחס שטחו במרחיב הסמור לשטח שמור לתוכנן האתר גפ"ם, לאחר התייעצות עם משרד התשתיות הלאומיות, האנרגיה והמים ועם מנהל הבטיחות, משיוקלים מעין אלו:

- 9.1.** שינויים בקנה המידה של התוכנית.
- 9.2.** התאמאה לתנאים מקומיים.
- 9.3.** מגבלות הנדסיות ומכשולים פיסיים.
- 9.4.** מניעת מפגעים בטיחותיים, בריאותיים או סביבתיים.

## פרק הפסולת דברי הסבר

פרק הפסולת מחליף את תמ"א 16/4 פסולת מוצקה על שינויה. הפרק מסדיר את תחום הטיפול בפסולת הן באמצעות השבתה והן באמצעות סילוקה. הפרק קובע הוראות להקמת אטריות פסולות שונים בהתאם לאופן הטיפול וסוגה. סוג האטריות המוסדרים בפרק הם אתר השבה, אתר הטמנה ותחנת מעבר. סוג הפסולת המטופלים באתרים אלה הם פסולת יבשה, פסולת מעורבת, פסולת חקלאית, פסולת תעשייתית מאושרת ופסולת מסוכנת.

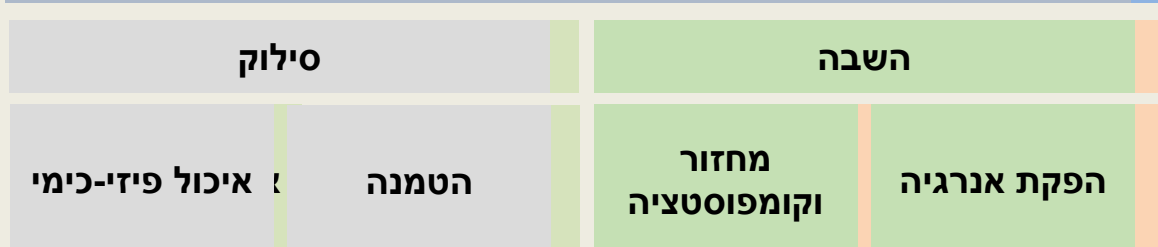
### סדרי העדיפות לטיפול בפסולת

DIRECTIVE 2008/98/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND (OF THE COUNCIL of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives מהלقت את הטיפול בפסולת לשני מסלולים עיקריים:

**מסלול השבה** - עיבוד הפסולת בדרך המאפשרת שימוש חוזר לרבות מיחזור או הפקת אנרגיה לרבות ההליכים המקדמים הנדרשים לצורך כך.

**מסלול סילוק** - מיזעור הנזק מהפסולת מבלי לעשות בה שימוש. דוגמת הטמנה או איכול פיזי-כימי (שאינו כולל בפרק זה).

### טיפול בפסולת



תרשים 11 - מערך הטיפול בפסולת

אחת ממטרותיו העיקריים העיקריות של פרק זה היא לעודד תהליכי השבה, ולצמצם פעולות סילוק בהלימה לעדיפות הקבועה בדינרקטיבה. בנוסף, בהתאם לדינרקטיבה הטיפול בפסולת יעשה לפי סדר העדיפויות הבא:

1. הפחתה במקור; 2. שימוש חוזר; 3. מיחזור; 4. הפקת אנרגיה; 5. סילוק

כמו כן, ככל יש לתת עדיפות לטיפול בפסולת בסמיכות למקום הייצורתה, תוך הפרדה לפי סוגה.

**סוגי פסולות:** האבחנה בין סוגי פסולת היא בעיקר לפי סוג הפסולת ומקורה, מהם נוצר פוטנציאלי המטרד או הסיכון הצפוי מהם.

הפסולת היבשה אינה מכילה מרכיבים פריקים ביולוגית רקובים ובכללה פסולת בניין המהווה תת-סוג מרכזית.

פסולת מעורבת מתיחסת בעיקר לפסולת עירונית והיא כוללת מרכיבים פריקים ביולוגית, בעלי פוטנציאלי גבוה לייצור מטרדי ריח, זיהום מים וקרקע, וכן מרכיבים שאינם פריקים ביולוגית.

פסולת חקלאית כגון גזם חקלאי, שרירות פלסטיים ועודפי גידולים.

הפסולת התעשייתית המאושרת והפסולת המסוכנת שנקבעו בהתאם לדינרקטיבה האירופית ולתקנות בהתאם, נדרשות לטיפול מיוחד ומורכב, הכולל מרכיב סיכון בריאותי וסביבתי. לפחות, ההתייחסות אליהן הינה נפרדת ומחמירה.

**סוגי אתרים:** פרק זה מתוודה הוראות לתכנון והקמה של אתרי פסולות וכן שומר שטחים לתכנון אתרי הטמנה לפסולת מעורבת, אתרי הטמנה והשבה לפסולת מעורבת, אתרי השבה לפסולת מעורבת, אתרי הטמנה והשבה לפסולת תעשייתית ולפסולת מסוכנת.

לאור הרכבה של הפסולת היבשה, ניתן להפנotta גם לאתרי פסולת מעורבת, אך לא להיפר.

#### **הוספת אתרים**

לאור סדרי העדיפות לטיפול בפסולת ועל מנת לעודד השבת פסולת על פני סילוקה, מקל הפרק באישור אתרי השבה ותחנות מעבר חדשים ומנגד קובע מגבלות להוספת אתרי הטמנה.

בנוסף, לאור הסיכוןם הטמוניים בפסולת תעשייתית מאושרת ובפסולת מסוכנת, קובע הפרק תנאים מגביים להוספת אתרים לסוגי פסולת אלה.

#### **שים קומם אתרים פסולת**

בחלק مواقع הפסולת חלה חובת שיקום בגמר הפעילות: בתחנות מעבר פתוחה, ובאתר הטמנה - לאחר מיצוי קיבולת האתר.

## מטרות (1)

## הגדרות (2)

## חוובת פתרון לטיפול בפסולת (3)

## שמירת סטחים לתוכנן אתרי פסולת (4)

## תכנית מפורטת לאתר פסולת (5)

הוראות בדבר  
שים אטר הטמנה  
ותחנת מעבר  
שאינה במבנה  
סגור  
(5.5)

תכולת תכנית  
מפורטת (5.4)

תסוקיר השפעה על  
הסבירה ומסמך  
סבירתי (5.3)

שימושים מותרים  
באטרי פסולת (5.2)

שיקול דעת  
בקביעת אטרי  
פסולת, מיקומם  
ו说出来ם (5.1)

## שינויים באתרים (6)

שינויי בסיווג אטר  
(6.3)

גריעעה או צמצום אטרים  
(6.2)

הוספה או הגדלת אטרים  
(6.1)

גריעעה או צמצום אטר  
השבה או אטר הטמנה  
לפסולת מעורבת  
(6.2.2)

גריעעה או צמצום אטר  
שללא שימושה תכנית  
(6.2.1)

אטרים לפסולת  
יבשה ופסולת  
מעורבת  
(6.1.3)

אטרים לטיפול  
תרמי (6.1.2)

אטרים לפסולת  
יבשה ופסולת  
מעורבת  
(6.1.1)

## הוראות כלליות (7)

שינויי בסיווג אטר  
(7.3)

גריעעה או צמצום אטרים  
(7.2)

הוספה או הגדלת אטרים  
(7.1)

## היתרים (8)

תנאים להוצאה  
היתרים והודעה  
על אישור  
היתרים  
(8.6)

ידעוץ הציבור  
כתנאי להיתר  
בנייה (8.5)

היתר לתחנת  
מעבר פסולת  
חקלאית (8.4)

היתר אלטר  
השבה ותחנות  
עובדיה (8.3)

הוספה  
שימושים לאטר  
השבה (8.2)

הוספה  
שימושים לאטר  
הטמנה (8.1)

## דיווח אחרי יישום התכנית (9)

תרשים 12 - מבנה פרק הפסולת

## פרק הפסולת הוראות

### 1. מטרות

- 1.1. קביעת עקרונות וכליים לטיפול בפסולת.
- 1.2. יצירת מסגרת תכנונית להקמת אתרי פסולת, תעשייתית או אחרת, תוך שמירה על בריאות הציבור וaicות הסביבה.
- 1.3. מתן עדיפות להשבת פסולת על פני סילוקה, ולמחזר פסולת על פני השבתה לאנרגיה.

### 2. הגדרות

שטח המשמש לטיפול בפסולת, ובכלל זה תחנת מעבר; אולם מפעל המטיפול בפסולת מסוימת או מפעל המטיפול בפסולת תעשייתית מאושרת, למעט מפעל המטיפול בפסולת מסוימת באמצעות שריפה שלא לשם הפekt אנרגיה, לא יהו אתר פסולת כמוגדר בתכנית זו.	אתר או אתר פסולת
סילוק פסולת באמצעות הטמנתה בקרקע וESISיה.	הטמנה
פעולה שנועדה לאפשר שימוש בפסולת, ובכלל זה שימוש המחלף חומר אחר, לרבות טיהור, מיחזור או הפekt אנרגיה; לרבות ההליכים המקדיים הנדרשים לצורך כך.	השבה
נצח מנהל התכון (יו"ר), נציג משרד הבריאות ונציג המשרד להגנת הסביבה.	עדות עורכיים
סילוק או השבה של פסולת, לרבות פעולות הכנה.	טיפול
טיפול בפסולת לשם הפekt אנרגיה המתבצע במתיקן באמצעות חימום.	טיפול תרמי
הפרדת פסולת לסוגיה.	מיון
פעולות עיבוד פסולת למוצרים או לחומרים, למעט השבה לאנרגיה.	מיחזור
מתיקן או מערכת מתקנים, בהם מתבצעת פעילות תעשייתית או טיפול בתוצריה הכולל טיפול בפסולת מסוימת או בפסולת תעשייתית מאושרת.	מפעל המטיפול בפסולת מסוימת או בפסולת תעשייתית מאושרת
מתחם סגור או פתוח בו מוצבים מתקני AISOF פסולת מסווג אחד או יותר כגון כל' אצירה ומשטחי AISOF המשמשים יותר מבנה אחד.	מרכז AISOF
פעולה בפסולת שאינה השבה, ובכלל זה הטמנה ושריפה שלא לשם הפekt אנרגיה, גם כאשר בפעולה יש תוצר לוואי של הפekt חומר או אנרגיה.	סילוק
פסולת על כל סוגיה למעט פסולת רדיואקטיבית.	פסולת או פסולת מזקה
פסולת אבסטט במצב שבור, מפורר או אבקה.	פסולת אבסטט פריר
מוצר אבסטט קשיח המורכב מלט ואבסטט.	פסולת אבסטט צמנט
פסולת מזקה הנוצרת כתוצאה מפעילות חקלאית, כגון: גזם, ירידות פלסטיים, צנרת השקיה. למעט פסולת מסוימת ופסולת תעשייתית מאושרת.	פסולת חקלאית

<b>פסולת יבשה</b>	פסולת שאינה מכילה מרכיבים פריקים ביולוגית רקבוביים ושהינה פסולת תעשייתית מאושרת ופסולת מסוכנת, כגון: פסולת בניין, פסולת אינרטית ופסולת גושית.
<b>פסולת מסוכנת</b>	כהגדרכה בתקנות רישי עשי עשיים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים) התשנ"א-1990.
<b>פסולת מעורבת</b>	פסולת המכילה מרכיבים פריקים ובلتוי פריקים ביולוגית, ולמעט פסולת תעשייתית מאושרת ופסולת מסוכנת.
<b>פסולת צמחית</b>	פסולת המורכבה מחלקי צמח שונים כגון גזעים, ענפים ושורשים.
<b>פסולת רדיואקטיבית</b>	כהגדרכה בתקנות החומרים המסוכנים (סילוק פסולת רדיואקטיבית), תשס"ב – 2002.
<b>פסולת תעשייתית מאושרת</b>	פסולת העומדת בערכי הסף והקריטריונים להטמנה בתא ייעודי B1 הקבועים בדינרקטיב האירופית בדבר מטמנות פסולת (EC/1999/31) (EC/2003/33) ונספחיה (EC/2003/33) ועדכוניה.
<b>פרש בעלי חיים</b>	הפרשות בעלי חיים לצורנן הטבעית בעירוב עם מים, או חומרי רפד.
<b>צמידות דוף שלא למוגרים</b>	השטח הצמוד לשטח המזועד לבניין שלא למוגרים בתכנית מקומית, למעט המשך ישיר למבנה בודד או למקצת מבנים בודדים שאינם מצויים בהמשך רצף לשטח המזועד לפיתוח או לבניין.
<b>קומפוסטציה</b>	תהליך עיבוד אירובי מבוקר של חומר פריך ביולוגית.
<b>קרקע מזוhmaת</b>	קרקע בה ריכוז המזהמים חריגים מערבי הסף שקבע המשרד להגנת הסביבה.
<b>תחום השפעה</b>	שטחים המקיים אגובלים עם האתר בהם צפויים מפגעים סביבתיים לרבות השפעה על בריאות הציבור כתוצאה מהקמת האתר והפעלו.
<b>תחום התייחסות</b>	שטח המקיים את האתר במרחק 1 ק"מ מגבול האתר המסומן בתשריט.
<b>תחנת מעבר</b>	שטח המשמש לפינוי פסולת, למיון פסולת ולהקטנת נפח.

### 3. חובת פתרון לטיפול בפסולת

- 3.1. תכנית כולנית תכלול התייחסות לטיפול בכל סוג הפסולת הנוצרת בישוב, תוך שימוש דגש לסדרי העדיפות לטיפול בפסולת. התכנית תכלול הנחיות לתוכנית המפורט.
- 3.2. תכנית מפורטת לשימושים העתידיים לייצור פסולת בהיקף משמעותי, כגון תכנית לשכונה חדשה, לאזרור תעשייה חדש או לחלק משמעותי מהם, וכן להרחבת שכונה או אזור תעשייה, תכלול בנוסף הביניים שלה סימון סכמטי מנהה למרץ איסוף פסולת והוראות להקמתו; כן תכלול התכנית התייחסות לטיפול בפסולת הבניין שתיווצר בתקופת העבודה.

### 4. שמירת שטחים לתוכנית אתרי פסולת

- 4.1. בתשריט התכנית מסומנים שטחים שמורים לתוכנן ולהקמת אתרים להטמנת פסולת מעורבת, וכן להטמנת פסולת מסוכנת ופסולת תעשייתית מאושרת ואתרי השבה לפסולת מעורבת. כל עוד לא אושרה תוכנית מפורטת לשימושים אלו, לא תאושר בשטחים כל תוכנית למטרה אחרת.
- 4.2. למורות האמור לעיל, רשאי מօוד תוכנן, לאחר התייעצות עם ועדת העורכים, לאשר בשטח שמור לתוכנן תוכנית לשטח פתוח שאינו שטח מוגן על פי תוכנית זו, לקוי תשתיות, לשימושים זמניים או

לייתן היתר מכח תכנית מאושרת בלבד ששוכנע כי לא תסוכל האפשרות להקים את אתר הפסולת ולפעולו, והתקבל על כך אישור הוועדה המחויזת.

**4.3.** מוסד תכנון הדן בתכנית או בהיתר הנמצאים בתחום ההתייחסות של האתר, ייתן דעתו להשפעות החזדיות בין האתר ליעודים המוצעים.

**4.4.** עם אישור תכנית מפורטת בהיקף שטח התואם את המפורט בנספח רישימת האתרים וקביעת תחום השפעה על הסביבה על בסיס מסמכים סביבתיים, יתבטלו הגבלות בתחום ההתייחסות.

## 5. **תכנית מפורטת לאתר פסולת**

אתר פסולת יוקם על פי תכנית מפורטת העומדת בהוראות תכנית זו או בהיתר על פי תכנית זו או על פי כל דין.

### 5.1. **שיעור דעת בקביעת אתרי פסולת, מיקום וסוגם**

מוסד תכנון הדן בתכנית לאתר פסולת שאינו שומר לתכנון האתר פסולת, ייתן דעתו לנושאים הבאים:

**5.1.1.** ראייה אזרחית כוללת, לרבות ההתייחסות למופיעי הביקש ותפרוסתם, והשתלבות האתר המוצע בפתרון האזרחי לטיפול בפסולת.

**5.1.2.** מזעור הפגיעה בשטח פתוח, תוך מתן עדיפות למיקום האתר בשטח המיועד לפיתוח, או בסמוך לו, וככל הנitin לא בשטח בעל רגשות נופית סביבתית גבוהה, בהתחשב בסוג האתר.

**5.1.3.** מזעור מתרדים סביבתיים.

**5.1.4.** הימנעות ככל הנitin מהקמת אתרים פסולת בשטחים המוגדרים כבעלי רגשות מי-תהום גבוהה או גבוהה מאד.

**5.1.5.** בתכנית לאתר להשבת פרש בעלי חיים תינן עדיפות למיקום בצדדים לשטח שחלת בו תכנית מפורטת המאפשרת הקמת מבני משק לגידול בעלי חיים.

### 5.2. **שימושים מותרים באתר פסולת**

תכנית מפורטת לאתר פסולת תוכלול את השימושים הבאים, כולם או חלקם, בהתאם לסוג הפסולת, סוג האתר, אופן הטיפול וקבילות האתר:

**5.2.1.** כל הנדרש להקמת האתר פסולת, לתפעולו, אחזקתו, הנגשתו ושיקומו, לרבות המבנים, המתקנים וקווי התשתיות, האמצעים למינן ולהשבת פסולת ל██וגה, לסילוקה, למניעת מפגעים ולגנה על הבリアות, אמצעי ביטחון ובטיחות, אמצעי ניטור ובראה, מרכז מבקרים ומתקני שירות לקהלה.

**5.2.2.** הוצאה האנרגיה לרשת החשמל הארץית מאתר השבה, תעשה באמצעות רשת מתח נמוך או גבוהה בלבד.

**5.2.3.** קווים ומתקני תשתיות שאינם משרתים את האתר, וב בלבד שלא יפגעו באפשרות הקמו ופעולו.

**5.2.4.** באתר לפסולת מעורבת ניתן לטפל בפסולת יבשה.

**5.2.5.** באתר הטמנה שאינם לפסולת מסוימת ניתן יהיה לעשות שימוש בקרקע מזוומה לצורכי CISI בלבד ובתנאי שבניתן לגביה אישור בכתב מעת המנהל לפי תקנות רישי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים) התשנ"א-1990. האישור יתייחס לעמידת הקרקע המזוומה בערכיהם שקבע המשרד להגנת הסביבה לעניין האפשרות שתשמש לצורך CISI הפסולת וכן למחסור בחומר CISI באתר הטמנה.

**5.2.6.** באתר הטמנה שאינם לפסולת מסוימת ניתן להטמין גם אבסט צמנט וב בלבד שיוטמן בתא יעודי למטרה זו, באתר המחזיק ברישון האתר פסולת אבסט לפי חוק למניעת מפגעי אבסט ואבק מזיק, התשע"א-2011.

**5.2.7.** באתר הטמנה של פסולת מעורבת התאפשר הטמנת הפסולת רק לאחר שעבירה מין ולאחר שהחולצו ממנה החומרים הניטנים למיחזור והמרכיבים פריקים ביולוגית רקבוביים.

### **5.3. תסקير השפעה על הסביבה ומסמך סביבתי**

**5.3.1.** מוסד תכנון יחליט על הפקדת תכנית מפורטת לאתר פסולת לאחר הגשת תסקיר השפעה על הסביבה או מסמך סביבתי בהתייעצות עם נציג המשרד להגנת הסביבה. תכנית לאתר פסולת מסוכנת תחויב בעריכת תסקיר השפעה על הסביבה, אלא אם יקבע אחרת על פי כל דין.

**5.3.2.** התסקיר או המסמך הסביבתי יוקן על פי הנחיות מודד התכנון לאחר שהתייעץ עם נציג המשרד להגנת הסביבה.

**5.3.3.** מוסד תכנון רשאי, לאחר התייעצות עם נציג המשרד להגנת הסביבה, לדוחות הכנסת חלקים מסוימים מהتسקיר או מהמסמך הסביבתי ולקבוע כי היו תנאי להיתר בנייה. במקרה זה תחום ההשפעה יקבע בהיתר הבניה והוא לא יחרוג מתחום הקוו הכהול של התכנית.

**5.3.4.** תסקיר או מסמך סביבתי כאמור יעבור ל渴בלת חוות דעת המשרד להגנת הסביבה. מצאייו יוטמעו בהוראות התכנית או בהיתר, לפי העניין, בהתאם להחלטת מוסד התכנון.

### **5.4. תכולת תכנית מפורטת**

תכנית מפורטת לאתר פסולת תכלול בין היתר, בהתאם לסוג האתר:

**5.4.1.** תשritis בקנה מידה 1:2,500 או מפורט יותר (לפי דרישת מודד התכנון), אשר יכלול את תחום האתר, ותחום ההשפעה.

**5.4.2.** דרכי הגישה לאתר, ככל הנדרש.

**5.4.3.** ניתן לכלול מנגנון לצמצום או לביטול תחום ההשפעה, בהתאם לשילובות מימוש האתר ושיקומו.

**5.4.4.** הוראות למניעת מגעים ככל הנדרש ובהתאם לממצאי התסקיר או המסמך הסביבתי והחלטת מוסד התכנון, לרבות פגעה בשטחים פתוחים, זיהום מים, זיהום קרקע, מתרדי רעש ואבק, מגע ריח, מגעים חזותיים, מגעים מזיקים, ציפורים ובעלי חיים אחרים ומעבר של צמחים פולשים.

**5.4.5.** תנאים למתן היתרי בנייה ובכלל זה הוראה לפיה על בקשה להיתר לטיפול אחד מתוצרי הינו הפקת אנרגיה, הספקו מעל 630 קילוואט והוא כולל חיבור לקו חשמל, תחול חובת הגשת סקר היתכנות להזאת האנרגיה מהאתר, לרבות אופן מילוי התנאים שנקבעו בו, לעניין זה "סקר היתכנות" - סקר של ספק שירות חינוי בעל רישיון לפי חוק משק החשמל, תשנ"ו – 1996, הקובע את אופן החיבור של אתר טיפול לרשות חולה.

**5.4.6.** תכנית לאתר הטמנה תכלול אומדן כמותי חומר החציבה ואופן ניצולם המיטב.

**5.4.7.** תכנית לתחנת מעבר תכלול הוראות לגבי מין פסולת.

### **5.5. הוראות בדבר שיקום האתר הטמנה ותחנת מעבר שאינה במבנה סגור**

תכנית מפורטת לאתר הטמנת פסולת ותכנית מפורטת או היתר לתחנת מעבר שאינה במבנה סגור, יכללו הוראות בדבר סגירה ושיקום של האתר וככל הנדרש, את ייעודו של האתר לאחר השיקום. לאחר התייעצות עם המשרד להגנת הסביבה, ובכלל:

**5.5.1.** סגירה ושיקום של תאים בהם הסתמיימה הטמנה, סגירת האתר ושיקומו.

**5.5.2.** טיפול בהשפעות הסביבתיות מהאתר לאחר סגירתו, לרבות איסוף וטיפול בתשתייפים, איסוף וטיפול בביזוג, ייצור מדרכנות האתר.

**5.5.3.** שיקום נופי וסביבתי תוך התייחסות לאופן השתלבות האתר בנוף וליעודו על פי תוכנית.

**5.5.4.** ייצור, תחזקה עד תום ההשפעות הסביבתיות ממנו. לאתר הטמנה ותחנת מעבר שאינה במבנה סגור הפעלים מכח תכנית מפורטת שאינה כוללת הוראות בדבר שיקומם, תוכן תוכנית מפורטת לשיקום, שתכלול הוראות כאמור לעיל.

## 6. שינויים באתרים

ניתן לאשר שינויים באתר הפסולת (תוספות אתרים, הגדלה, צמצום וגירעה ושינוי סיווג) כדלהלן:

### 6.1. הוספה או הגדלת אתרים

#### 6.1.1. אתרים לטיפול תרמי

הוסף אתר לטיפול תרמי יהיה שינוי לתוכנית זו, זאת אלא אם מדובר באתר לטיפול תרמי בלבד:

6.1.1.1. אתר לטיפול תרמי בפסולת חקלאות צמחית.

6.1.1.2. אתר טיפול תרמי ראשון במרכיב בלתי פריק ביולוגית של פסולת מעורבת שאינו בר-מייחזר יושר בתוכנית מתאר ארצתית ברמה מפורטת. לאחר אישורו רשיי מוסד תכנן להוסיף אתרים נוספים לטיפול תרמי כאמור, בלבד שהתוכנית תופקך לאחר הייעוץ עם ועדת העורכים.

#### 6.1.2. אתרים לפסולת יבשה ופסולת מעורבת

6.1.2.1. מוסד תכנן רשאי לאשר, בנוסף על המסומן בתשريع, תוכנית לתוספת אתר הטמנה לפסולת מעורבת, לאחר שעבירה מיוון ולאחר שחולצו ממנה החומרים הנитנים למייחזר והמרכיבים פריקים ביולוגיים רקבוביים. בתנאי שהתקבל אישור שנועצה בוועדת העורכים.

6.1.2.2. מוסד תכנן רשאי תכנית להגדלת שטח הטמנה לפסולת מעורבת, לאחר שעבירה מיוון ולאחר שחולצו ממנה החומרים הנитנים למייחזר והמרכיבים פריקים ביולוגיות רקבוביים, באישור ועדת המחזית ובאישור ועדת העורכים. לא התקבלה הסכמת ועדת העורכים, ידרש אישור המועצה הארץ-ישראלית.

6.1.2.3. מוסד תכנן רשאי שתחו מעבר למסומן בתשريع אתר השבה לפסולת יבשה ולפסולת מעורבת או להגדיל את שתחו מעבר למסומן בתשريع.

#### 6.1.3. אתרים לפסולת מסוכנת ולפסולת תעשייתית מאושרת

6.1.3.1. תוספת אתר לפסולת מסוכנת ופסולת תעשייתית מאושרת מהויה שינוי לתוכנית זו.

6.1.3.2. מוסד תכנן רשאי תכנית להגדלת שטח אתר פסולת מסוכנת ואiter פסולת תעשייתית מאושרת מעבר למסומן בתשريع, ולערוך שינויים בתוכם, בתנאי שהתקבל אישור ועדת מחוזית לאחר שנועצה בוועדת העורכים. הגדלו או שינוי של האתר לפסולת תעשייתית מאושרת לא יהוו שינוי לtmp"א /ה 2.

6.1.3.3. ניתן להגדיל את שתחו של האתר לפסולת מסוכנת שלא לצורך לשתיו האתר המאושר בתוכנית המפורשת, בלבד שיקבע בתוכנית כי לצורך טיפול בפסולת יעשה שימוש בمتיקני הטיפול הכלולים בשטחו של האתר המאושר בתוכנית המפורשת כאמור, והאתר ושטח ההגדלה שלו יתפקדו כמערכת אחת.

### 6.2. גירעה או צמצום אתרים

#### 6.2.1. גירעה או צמצום אתר שלא באמצעות תוכנית

המועצה הארץ-ישראלית להחלטת על גירעת האתר או צמצום שתחו אף אם טרם אושרה לאתר תוכנית מפורשת, לאחר שההתיעצה עם ועדת המחזית ועדת העורכים. גירעה או צמצום כאמור לא יהוו שינוי לתוכנית זו. במקרה זה יחרזו השטחים שנגרעו ליעודם המקורי, טרם אישור תוכנית זו.

#### 6.2.2. גירעה או צמצום אתר השבה או אתר הטמנה לפסולת מעורבת

מוסד תכנן רשאי תוכנית בשטח השמור לתוכנן אתר השבה או אתר הטמנה לפסולת מעורבת בתנאים הבאים:

- 6.2.2.1. שוכנע מודד התכון כי לא נפגעת יכולת הטיפול בפסולת באזור.
- 6.2.2.2. בගירה או צמצום אתר השבה – התקבל אישור הוועדה המחוזית לאחר שנועצה בועדת העורכים. בගירה או צמצום אתר הטמנה – התקבל אישור המועצה הארץית לאחר שנועצה עם ועדת העורכים.
- 6.2.2.3. אושרה תכנית כאמור, יגרע שטחה מהשטח המשמר לתכון.

### **6.3. שינוי בסיווג האתר**

סיווג האתר פסולת יהיה על פי הקבוע בנספח, ושינויו ממנו יהיה מותנה באישור המועצה הארץית לאחר שנועצה בועדת העורכים.

## **7. הוראות כלליות**

### **7.1. בטיחות טיסה**

הפקדת תכנית ומtanן היתר בניה לאתר פסולת יותנו בהבטחת אמצעים למניעת פגעה בבטיחות הטיסה בשל מעוף ציפורים, בשלבי הקמת האתר ותפעלו, ופרטו את האמצעים הנדרשים לכך, וזאת לאחר קבלת חוות דעת מנציג שרג הביטחון וכן רשות התעופה האזרחית.

### **7.2. יחס בין תכניות**

על האתר השבה בו מופקת אנרגיה, יהולו הוראות פרק זה ולא יהולו הוראות פרק מתנות כה קטנות.

### **7.3. ועדת מעקב**

ועדה מחוזית תקים ועדת מעקב לעניין הטיפול הכלול בפסולת ומעקב שוטף אחר הפעלת האתר הפסולת במוחז כל שהוא סבורה שיש צורך בכך. לישיבות הוועדה יוזמנו בעלי עניין, ונציג גופים מקצועיים.

הועדה המחוזית תקבע:

- 7.3.1. נושאים למעקב ודין בועדת המעקב כגון הוספה וగירעת אתרים.
- 7.3.2. הרכב הנציגים בועדה.
- 7.3.3. סדרי עבודה הוועדה.

## **8. היתרים**

### **8.1. הוספת שימושים לאתר הטמנה**

באזור הטמנה שאושרה לגבי תכנית מפורטת ונקבעו בה תחומי השפעה ומגבילות החולות עליון, ניתן יהיה לאשר בקשה להיתר בניה לשימושים נוספים של קומפואטציה ומאין /או הטמנה של פסולת מסווג מסווג ממעט פסולת מסוכנת ופסולת תעשייתית מאושרת, ובבלבד שהתקיימו כל התנאים הבאים:

- 8.1.1. נערך מסמך סבירתי הבוחן את השפעות השימושים הנוספים וקבע כי תחום ההשפעה של סוג הפסולת שההטמנה /או ההשבה בה מבוקשים בהיתר אינו חורג מתחום ההשפעה הקבוע בתכנית לאתר הטמנה, והתקבלה חוות דעת סביבתית מהמשרד להגנת הסביבה למסמך זה.
- 8.1.2. סוג הפסולת תואם את התשתיות הקיימות או המתוכנות באתר, לפי העניין.
- 8.1.3. מודד התכון נתן דעתו, לאחר קבלת אישור ועדת העורכים, לשאלת נפח הטמנה עתידיים ולחלופות הקיימות בעניין זה.
- 8.1.4. בוצע הליך של ידיעת הציבור באופן הקבוע בסעיף 8.5 להלן.

## 8.2. הוספת שימושים לאתר השבה

באתר השבה שאושרה לגבי תכנית מפורטת ונקבעו בה תחומי השפעה ומגבלות החולות עליו, ניתן יהיה לאשר בקשה להיתר בנייה לשימושים נוספים של השבה למעט טיפול תרמי, טיפול בפסולת מסוכנת ובפסולת תעשייתית מאושרת, בלבד שהתקיימו כל התנאים הבאים:

8.2.1. נערך מסמך סבירתי הבוחן את השפעות השימושים הנוספים וקובע כי תחום ההשפעה של השימושים המבוקשים בהיתר אינו חורג מתחום ההשפעה הקבוע בתכנית לאתר ההשבה.

התקbla חוות דעת סביבתית מהמשרד להגנת הסביבה למסמך זה.

8.2.2. סוג הפסולת תואם את התשתיות הקיימות או המתוכנות באתר, לפי העניין.

8.2.3. בוצע הליך של ידוע הציבור באופן קבוע בסעיף 8.5 להלן.

## 8.3. היתר לאתר השבה ותchanת מעבר

### 8.3.1.

8.3.1.1. במקום שבתכנית מפורטת יועדו מקרקעין לתעשייה לסוגיה או למתקנים הנדסיים, יהיה גם תחנת מעבר ואתר השבה במשמע, גם אם לא נאמר כך במפורש, ככל ואין בתכנית המפורטת כוננה אחרת משתמשת. אם התכנית המפורטת לתעשייה לסוגיה או למתקן הנדסי, מתיחסת לסוג מסוים של תעשייה או למתקן הנדסי מסוים, לא יראו בכך כ"coneנה אחרת משתמשת" שיש בה כדי לשולח את הקמתם של אתר השבה ותchanת מעבר מכח פרק זה.

8.3.1.2. למרות האמור בסעיף 8.3.1.1 לעיל, לא ניתן יהיה לתת היתר לאתר השבה ולתchanת מעבר לפי סעיף זה, אם לפי הוראות התכנית המפורטת אתר השבה או תchanת מעבר עלולים לסקל את מימוש התכנית לאותו מתקן הנדסי או לווטו אזור תעשייה בשל מגבלה כלשהי להקמתם בכפיפה אחת.

8.3.1.3. הוראות סעיף 8.3.1.1 לא תחול על אתר טיפול תרמי, על אתר להשבת פסולת מסוכנת ועל אתר להשבת פסולת תעשייתית מאושרת. אולם, על אתר טיפול תרמי בפסולת קלאלית צמחית שכמה הפסולת הנקלטה בו אינה עולה על 3 טון בשעה, יחולו הוראות סעיף 8.3.1.1.

8.3.2. במקום שבתכנית מפורטת יועדו מקרקעין לבני משק או לשטח קללי מיוחד או לשטח קללי עם הנחיות מיוחדות, או לשטח קללי של חלקה א' או לשטח קללי בשטח הצמוד לחלקה א' ונitin להקים בשטחים אלה מבני משק לגידול בעלי חיים או מבנים קלליים לגידול בעלי חיים וגידול בעלי חיים מתבצע בהם בפועל, יהיה גם אתר השבה בפרש בעלי חיים במשמע, גם אם לא נאמר כך במפורש, וזאת ככל ואין בתכנית המפורטת כוננה אחרת משתמשת ובכפוף לתנאים הבאים:

8.3.2.1. אתר ההשבה המוצע בשטח קללי שבחלקה א' יהיה בשטח הצמוד לבנייה לגידול בעלי חיים כאמור, אך מחייב לשטח חילקת המגורים אשר בתחום חלקה א', וגודלו לא יעלה על 1.5 דונם.

8.3.2.2. אתר ההשבה המוצע בשטח קללי הצמוד לחלקה א' יהיה משותף למספר משקים קלליים המגדלים בעלי חיים, מקום כל הבניין בסמיכות לבניים לגידול בעלי חיים כאמור, וגודלו לא יעלה על 3 דונם.

8.3.2.3. אתר ההשבה המוצע בשטח המיועד לבני משק, בשטח קללי מיוחד או בשטח קללי עם הנחיות מיוחדות יכול שייהי בגודל העולה על 3 דונם.

8.3.2.4. מבקש היתר יפרט בפני מוסד התכנון הדן בהיתר את הערכתו לגבי המרחב אותו ישרת האתר.

8.3.2.5. נרכאה הייעוצות עם משרד החקלאות ופיתוח הכפר. חוות הדעת תימסר בתוך 30 ימים מיום שנדרצה על ידי מוסד התכנון. מוסד התכנון ידוע בעניין גם ללא חוות הדעת אם חלף המועד להגשתה.

8.3.3. על בקשה להיתר כאמור יחולו הוראות סעיף 5 בשינויים המתוחייבים.

8.3.4. על בקשה להיתר כאמור תחול חוות ידוע הציבור באופן קבוע בסעיף 8.5 להלן.

#### **8.4. היתר לתחנת מעבר לפסולת חקלאית**

- .8.4.1. בשטח המועד לחקלאות בתכנית מפורטת וכן בשטח המועד למבני משק בתכנית מפורטת, רשאי מוסד תכנון לתת היתר לבנייה לתחנת מעבר לפסולת חקלאית ולפסולת צמחית שמקורה בשטחים פתוחים, במקרה בו שטחה אינם עולה על 5 دونמים וגובה המבנים אינם עולה על 3 מטרים. כמו כן רשאי מוסד התכנון ליתן היתר לצרכים תעשיילים בהיקף של עד 200 מ"ר.
- .8.4.2. ניתן עדיפות להקמת תחנת מעבר כאמור בסעיף 8.4.1 בצד יבוני שאיןו למגורים.
- .8.4.3. מוסד תכנון ישකול האם להגביל את תקופת תוקפו של ההיתר.
- .8.4.4. על בקשה להיתר בניה כאמור יחולו הוראות סעיף 5 בשינויים המתוחיבים.
- .8.4.5. על בקשה להיתר כאמור תחול חובת ידוע הציבור באופן הקבוע בסעיף 8.5 להלן.
- .8.4.6. כל שימוש אחר בשטח מלבד תחנת מעבר לפסולת חקלאית ולפסולת צמחית שמקורה בשטחים פתוחים יהיה סטייה ניכרת מהיתר הבנייה.

#### **8.5. ידוע הציבור כתנאי להיתר בניה**

- מוסד תכנון רשאי בקשה להיתר בניה בהתאם לסעיפים 8.1-8.4 לעיל, לאחר קיום הילכים הבאים:
- .8.5.1. פורסמה בעיתון, על חשבון מבקש היתר, הודעה המפרטת את מהות הבקשה להיתר ואת המועד והמקום להagation התנaggiות.
- .8.5.2. הודעה המפרטת את מהות הבקשה להיתר הוצאה במקום בולט בחזית הקרקע או הבניין שעיליהם חלה הבקשה, ממשך התקופה להagation התנaggiות.
- .8.5.3. נשלחה, על חשבון מבקש היתר, הודעה לכל מי שלדעת הוועדה המקומית עלול להיגען כתוצאה מהקמת אתר ההשבה/תחנת המעבר או הטמנת פסולת מסווג אחר, לרבות לבעים ולמחזיקים בקרקע הגובל, המפרטת את מהות הבקשה ואת המועד והמקום להagation התנaggiות, הודעה החילתה בהtanaggiות והודעה על כך למתנגדים.
- .8.5.4. ניתן האפשרות להagation התנaggiות תוך 30 ימים מפרסום הודעה בעיתונות וממסירת הודעה.
- .8.5.5. על החלטת הוועדה המקומית ניתן יהיה לעורר לעודת ער.

#### **8.6. תנאים להוצאת היתרים והודעה על אישור היתרים**

- .8.6.1. היתר בהתאם לסעיפים 8.1-8.4 לעיל, החל בתחום הסביבה החופשית כהגדרתה בחוק שמירת הסביבה החופשית, תשס"ד-2004 יחויב באישור הוועדה לשימורת הסביבה החופשית.
- .8.6.2. הודעה על אישור היתר בהתאם לסעיפים 8.1-8.4 לעיל תישלח לוועדה המחויזית אשר בתחום אושר היתר וכן לכל ועדה מקומית גובלת בתחום מרחיב התכנון שבו אושר היתר.

### **9. דיווח אחרי יישום התכנית**

אחד לשLOS שנים המשרד להגנת הסביבה יעביר למועצה הארץ דיווח על יישום התכנית מבוחינת מספר, פרישה וקבולות אתרי הפסולת לסוגיהם.

## פרק תחבורה דברי הסבר

פרק התחבורה כולל את הוראות למרכיבי התחבורה היבשתית - דרכיים ומסלولات ברוחן ובא להחליף את תמ"א/3 ותמ"א/23 על שינוייה.

הפרק קובע את תפישת רשות תשתיות התחבורה הארץית, תוך הבנה בין דרך מהירה, דרך פרברית מהירה, דרך ראשית, דרך אזורית ומסלولات. הוראות מבחינות בין רשות הדרכיים ובין רשות המסלولات בסדרת הוראות בעלות אופי דומה לדרכיים ולמסלولات.

הוראות התכניות כוללות סדרת הנחיות וכליים הנוגעים לדרכיים ומסלولات שהוותו בתכנית המתאר הארץית, אך עדין לא אושרה עבורה תכנית מתאר מקומי או מפורטת. על רצעת התכנון שבתחומה תבוצע הדרכן עלייו חלות מגבלות בניה לשם תכנון וסילילת הדרכן והמלחיפים העתידיים או המסלولات והשלוחות. התמ"א קובעת את המידות והשימושים האפשריים וכן את הגמישות המותרת והתנאים לה.

בנוסף, קובעות הוראות הנחיות הנוגעות לתכנון הדרכן כגן רוחבה המירבי, מספר הנתיבים בדרכיים, ואת אופן ההתחברות בין דרכיים שונות, והכל בהתאם לסייע ומדרג הדרכן קבוע בתשתיות וכן את המרכיבים במסילה ובדרך. בנוסף, קובעת התמ"א מגבלות בניה לצד הדרכיים והמסלولات קוו' בניין (בתכנית מתאר או בתכנית מפורטת). מרחק קוו' הבניין, נקבע בהתאם לסוג התחבורה והמדרג, שיקול בטיחות והרחבה עתידית של הדרכיים והמסלولات ומונעת מפגעים, השפעות סביבתיות, שימושי הקרקע הגובלם ורגישותם למפגעים.

הוראות קובעות הנחיות פרטניות בגין דרך ומסלול נופיעות, העוברת באזוריים בעלי נוף רגישי. ההוראות נוגעות לתכנון הדרכן תוך הבטחת השתלבות מיטבית עם הסביבה ומצער הפגיעה בנוף. כמו כן מתיחסת התמ"א לשיקולים ולמסמכים הנדרשים כדי להבין את השפעת התוכנית על הסביבה, לעת אישורה.

### מטרות (1)

### הגדרות (2)

### רצועות לתכנון (3)

תוספות ושינויים  
(3.4)

גמישות  
(3.3)

מידות  
(3.2)

דרכיים – שמירת רצואה  
لتכנון  
(3.1)

### מימוש הדרכן והגבילות בניה (4)

### הכנות תכנית לדרכן (5)

יחס לתוכניות  
אחרות  
(5.5)

גמישות בתכנית  
(5.4)

תקשיר השפעה על  
הסביבה  
(5.3)

תוכנית לדרכן נופית  
(5.2)

תכולת התכנית  
(5.1)

### הוראות מעבר (6)

תרשימים 13 - מבנה פרק דרכיים



תרשים 14 - מבנה פרק מסילות בראזיל

# פרק דרכי הוראות

## 1. מטרות

- 1.1. להתווות את רשות הדריכים הארצית תוך קביעת מדרג ותפקוד של דרכי וקטעי דרך.
- 1.2. לקבוע כללים למניעת מפגעים סביבתיים, שבירת הסביבה והנוף וכליים להטווית דרכי ודריכים נופיות.
- 1.3. לחיבר את מערכת התכניות לפי פרק ג' בחוק לשמר על רצועות הקרקע להקמתה ותפקודה של רשות הדריכים הארצית.
- 1.4. לקבוע הנחיות לעירית תכניות לדרכי.

## 2. הגדרות

גוף מוסמך	רשות שהוקמה ע"פ דין או גוף שהוסמך בחוק או בהחלטת ממשלה לעניין הדרכה.
דרך	כל דרך הכלולה ברשות הדריכים הארצית, לרבות קטע ממנה.
דרך אזרחית	מקשרות בין יישובים ואוסף תנוצה מדריכים מקומיות.
דרך מהירה	מקשרות בין מוקדי פעילות היוצרים נפח תנוצה גדולים והאוסף תנוצה מדריכים ראשיות ואזריות.
דרך מקומית	כל דרך שאינה מהווה חלק מרשות הדריכים הארצית.
דרך נופית	קטע דרך העובר בתחום שטח שייעד בתכנית לשמרות טבע, כגון לאומי, לשמרות נוף או בתחום אזרח המוגדר על ידי מוסד תכנון כאזור בעל רגשות נופית, בין אם הדרך היא חלק מרשות הדריכים הארצית ובין אם דרך מקומית שנקבעה בתכנית "דרך נופית" ע"י מוסד תכנון.
דרך פרברית מהירה	מחלקת נפח תנוצה גדולים באזורי מטרופולינים ומתחברת לרשות הדריכים הארצית.
דרך ראשית	מקשרות בין אזורי הארץ וsonoft תנוצה מדריכים ראשיות, אזרחיות ומקומיות.
מבנה שירות	מבנה לשירות הנוסעים, לרבות תחנת מידע, תחנת תדלוק על פי תמ"א 18, מסעדה, קיוסק, חניון לשירות הציבור, מצפה נוף.
מחלף	פגש דרכי במפלסים שונים הכלל את הדריכים המחברות בין המפגש.
מתקן דרך	מבנה או מתקן מהווה חלק של דרך ודריש להקמתה ופעולתה, לרבות גשר, מענה, מעביר מים, אבן שפה, גדר, עמוד תאויה, רמזו, אי תנוצה, תעללה, או סוללה למניעת רעש, תחנה לאיסוף ולהורדת נסעים, תחנת המתנה לרכב, מעברים עליים ותחתיים להולכי רגל ולרכב, שביל לרכיבי אופניים, מתקן איסוף אשפה, עמדת קריאה לעזרה, דרך שירות, קירות תומכים, תמרור.
קו בניין בתכנית	קו מקביל לציר רצועת הדרך ובמרקם ממנו, או במרקם מגבוי שטח שייעד למחלף בתכנית.
רצועה לתכנון	שטח השמור לתוכנן רצועת דרך המסומנת בתשריט והמגבילות הנובעות ממנה.
רצועת דרך	כלולת את נתיבי הנסעה, שטח הפרדה, שולי הדרך ומתקני הדרך, צמתים ומחלפים.

<p>כלל הדריכים המהירות, הפרבריות-המהירות, הראשיות והאזוריות.</p>	<b>רשות הדריכים הארצית</b>
<p>תכנית מתאר מקומית, תכנית מפורטת ותכנית הכוללת הוראות של תכנית מפורטת.</p>	<b>תכנית</b>

### 3. רצואה לתכנון

#### 3.1 דרכי - שמירת רצואה לתכנון

- .3.1.1. הרצואה לתכנון מיועדת עבור רצועת הדרך, מבני שירות, חריגות של מתקני הדרכ מתחום רצועת הדרכ, מערכות תשתיות המלוות את הדרכ לרבות מסילות ברזל, אמצעים להפחתה של מפגעים סביבתיים ובתיותיים, לרבות מפגעים נופיים.
- .3.1.2. עד לאישור תכנית לרצועת הדרכ לא תאושר ברצואה לתכנון כל תכנית מפורטת לבניה או לסלילה, למבני שירות ולמערכות תשתיות למעט במקרים הבאים ובלבד שמוסד התכנון שוכנע שהתכנית לא תפגע באפשרות התכנון והביצוע של הדרכ על פי סיווגה והתשתיות הצמודות אליו:
  - 3.1.2.1. תכנית מפורטת לקו תשתית בלבד או מסילת ברזל בלבד, לאחר תאום עם הגוף המוסמך, ובאישור ועדת מחוזית.
  - 3.1.2.2. תכנית מפורטת לבניה, לסלילה, למבני שירות ולמערכות תשתיות, בתנאים הבאים:
    - א. אישור המועצה הארץית.
    - ב. התייעצות עם הגוף המוסמך ובתכניות בסמכות ועדת מקומית התייעצות גם עם מתקן המחוז.
- .3.1.3. אושרה תכנית בדרך כאמור, יתבטלו הגבלות לפי סעיף זה.

#### 3.2 מידות

- .3.2.1. רוחב הרצואה לתכנון יהיה:
  - 3.2.1.1. בדרכים שברשת הארץית - 300 מטר.
  - 3.2.1.2. במלחף - מעגל שמחוגו 300 מטר ומרכזו במפגש צירי הדריכים.
  - 3.2.1.3. בצומת - מצולע שקודקודי על צירי הדריכים במרחק של 150 מטר ממפגש הצירים.
- .3.2.2. ציר הרצואה לתכנון יקבע על פי הסימון בתשריט, רוחב הרצואה יהיה 150 מטר משני צידי.

#### 3.3 גמישות

- בתכנית מתאר מחוזית ניתן לאשר את השינויים הבאים מהקבוע בתשריט תכנית זו, בהתחשב בתנאים מקומיים ובצורך למנוע מפגעים בטיחותיים, סביבתיים וnofים:
- .3.3.1. הסטת רצואה לתכנון או שינוי מקום ממלחף.
  - .3.3.2. בסיווג הדרכ.

#### 3.4 תוספות ושינויים

- בתכנית מתאר מחוזית ניתן להוסיף דרך או ממלחף, על אלה המסומנים בתשריט ויחולו עליהם הוראות תכנית זו.

## 4. מימוש הדרך והגבליות בניה

הרצועה לתכנון כוללת את רצועת הדרך ואת תחום הגבלות הבניה, ואלה יפורטו להלן.

### 4.1. רצועת הדרך

#### 4.1.1. מאפיינים

##### 4.1.1.1. מספר נתיבים

- א. בדרך מהירה, בדרך פרברית מהירה, ובדרך ראשית: שני מסלולים מופרדים חד סטריים, שככל אחד מהם שני נתיבים לפחות.
- ב. בדרך אזורית: שני נתיבים לפחות.

##### 4.1.1.2. התחברויות

- א. דרך מהירה ופרברית מהירה: התחברות בדרך תהיה על ידי מחלפים בלבד ולא מפגשי רכבות.
- ב. בדרך ראשית ואזורית: התחברות בדרך תהיה באמצעות כניסה יציאה על ידי מחלפים או צמתים.

#### 4.1.2. מידות

- 4.1.2.1. רוחב רצועת הדרך, צמתים ומחלפים יקבע בתכנונית. רוחב מרבי של רצועת הדרך יהא כאמור להלן:

מהירה	100 מ'
פרברית מהירה	60 מ'
ראשית	50 מ'
אזורית	40 מ'

- 4.1.2.2. בקטעי דרך בהם מופרדת הדרך לשני מסלולים, שהמරחק ביניהם עולה על מחצית רוחב רצועת הדרכ, יהא הרוחב המרבי של רצועת הדרכ של כל מסלול 60% מהרוחב המרבי שנקבע בסעיף 4.1.2.1.

- 4.1.2.3. תכנית מפורטת בדרך ניתן לצרף לרצועת הדרכ שטחים עbow מסילות, דרכי שירות, נתיבי השתרעות, ומערכות ניקוז או מדרכונות בהתאם לתנאי השטח, ולהרחיב את המידות המצוינות בטבלה לשם כך.

#### 4.1.3. מעבר דרך מינירה

בתכנונית מתאר או בתכנונית מפורטת ניתן לקבוע כי דרך או חלקה, המופיעות בראשת הדריכים הארץית עברו במינירה.

#### 4.1.4. בניית מתחת לפני הקרקע ומעל הדרך

בתחומם רצועת הדרכ ניתן לקבוע בתכנונית זכויות לבניה מתחת לפני הקרקע ומעל מפלס הדרכ, ובלאם יגעו המטרות, התפעול, השימושים והבטיחות בדרך וכן שלא יגרמו מפגעים או מטרדים לדעת מודד התכנון לשימושי הקרקע שלהם יקבעו זכויות בניה.

## 4.2. הגבלות בניה

### 4.2.1. קביעת קו בניין

- 4.2.1.1. קווי בניין יקבעו בתכנונית בטוח המצוין בטבלה, והם ימדדו מציר הדרכ. ניתן לקבוע בקטעי דרך שונים קווי דרך במרקחים שונים.

לפחות	לכל יותר
75 מ'	150 מ'
50 מ'	100 מ'
50 מ'	100 מ'
40 מ'	80 מ'

4.2.1.2. בתכנית ניתן לקבוע בקטעי דרך שונים קווים בניין במרחקים החורגים מהמצואן בסעיף 4.2.1.1 באישור המועצה הארץית. אושרה תכנית כאמור, לא ידרש אישור המועצה הארץית לתוכנית חדשה התואמת את קווי הבניין שנקבעו אלא אם קבעה המועצה הארץית אחרת.

4.2.1.3. קווי הבניין יקבעו על פי הנתונים והשיקולים הבאים:

- א. הצורך בפיתוח ובהרחבת הדרכ.
- ב. מניעת מפגעים בטיחותיים תעבורתיים.
- ג. מניעת נגישות לשירה לדרכ.
- ד. תנאי השטח.
- ה. הנתונים הגיאומטריים של הדרכ.
- ו. השפעות סביבתיות צפויות והמצעים המוצעים להפחיתן.
- ז. שימושי הקרקע הסמכים ורגישותם למפגעים, כגון: מגורים, מוסדות ציבור, תעשייה ומתקנים הנדסיים, חקלאות, ספורט ונופש.
- ח. מניעת מפגעים נוף או חסימת הנוף מהדרך.

4.2.1.4. מוסד תכנון רשאי לקבוע בדרך העוברת בمنהרה קווי בניין שונים מהקבע בטבלה, מעל המנהרה ובסמוך לה, בהתאם לתנאי השטח ובדרישות התכניות וההנדסיות של תכנון המנהרה וזאת לאחר ערכת בדיקה גיאומטרית שתקבע את הרווחנות ההנדסית של הבניה. בכפוף לנסיבות הבדיקה, יחולו מגבלות על הממצאים מתקנים לחומרים דליקים ו/או רעלים ברצעת הדרך ובתחום קווי הבניין של המנהרה.

## 4.2.2. הגבולות בניה בין קו הבניין לגבול רצעת הדרכ

4.2.2.1. בשטח שבין קו בניין לבין גבול רצעת הדרכ תיאסר בניה, אך ניתן לאשר בו לפי כל דין את השימושים הבאים:

- א. חלק ממתקני הדרכ: מעברים עליים ומחתראים להולכי רגל ולרכב, דרכי שירות, שביל לרוכבי אופניים ולהולכי רגל, גדר, עמוד תאורה, רמזור ותעלת, אמצעים להפחחת מפגעים סביבתיים.
- ב. מבני שירות
- ג. מערכות ומתקני תשתיות: חשמל, מים, ביוב, תקשורת, דלק וגז.

4.2.2.2. בצתמת, תיאסר בניית מבני שירות בתחום מצולע שקודקודי ימדדו על ציר הדריכים המאורשות במרחך של 150 מ' מפגש הצירם, אלא אם שכונע מוסד תכנון כי אין צורך בשימרת מלאה מימדי המצולע להרחבת הצומת, או משיקולי בטיחות.

## 5. הכנות תוכנית לדרך

תכנית הכוללת התוויות דרכים הכלולים בראשת הדריכים הארץית, שיוניים בהן או הרחבתן כולל ותקבע שטחים מיועדים בדרך, למתקני דרך ולמבנה שירות לאורך הדרכ. בתכניות המוגשות על פי סעיף 261 לחוק לא תחול חובת ציון כל מבני השירות.

### 5.1. תוכולת התכנית

תכנית תוכול, בין היתר:

- 5.1.1. הוראות
- 5.1.2. תширיט בקנה מידה 1:5,000 לפחות, ובשטחים שייעודם בניה בקנה מידה 1:1,250 לפחות. התשריט יכול: תוואי ורוחב רצעת הדרכ ומיוקם הצמתים והמחלפים בה.
- 5.1.3. חתך עקרוני לאורך הדרכ ובו מיקומי וגובה חפירה ומילוי בקנה מידה 1:5,000 (אופק) ובקנה מידה 1:500 (אנכי). בשטחים בניויים, או מיועדים לבניה בקנה מידה 1:1,250 ו- 1:250 בהתאם. בתכניות העבודה ניתן לסתות ממידות אלו בהתאם לרמת התכנון.
- 5.1.4. קווי בניין לשימושים שונים, לפי סעיף 4.2.
- 5.1.5. מיפוי, עליי מסומן תוואי הדרכ, בקנה מידה המאפשר בדיקת התאמתו לתנאי השטח.

**5.1.6.** אמצעים להבטחת ביצוע הוראות התכנית

**5.1.7.** מוסד תכנון רשאי לדרוש כי התכנית תלואה במסמכים נוספים ובין היתר:

5.1.7.1. סקירת ערכי טבע ונוף ואטרים מיוחדים לאורך הדרך.

5.1.7.2. חתכי רוחב אופיניים בקטעי דרך שלצדם שטחים בניויים או מייעדים לבנייה בתכנית.

5.1.7.3. בקטעי דרך בהם עליה השיפוע הצידי של הקרקע מעל 30% לאורך קטע שמעל 250 מ', או שבהם עומקים עמוקים או המילוי על 10 מ', ידרשו חתכי רוחב אופיניים, בקנה מידה 1:500 לפחות לכל הרצואה לתכנון.

**5.1.8.** על פי המסמכים לעיל יטimum מודד התכנון בתכנית, לפי שיקול דעתו, את הנושאים הבאים:

5.1.8.1. האמצעים למניעת מפגעים סביבתיים ונוספים, לרבות מפגעי רעש וזיהום אוויר.

5.1.8.2. האמצעים לשימרת ערכי טבע ונוף, לטיפול בנוף ולשיקומו, לרבות המקומות לכריית עפר ולעופי עפר ולקטעי חפירה ומילוי הנחוצים לביצוע הדרך, הטיפול בהם או סילוקם.

## **5.2. תכנית לדרך נופית**

**5.2.1.** תכנית הכללת דרך נופית או קטע ממנו, ובכלל זה להרחבתה, תכלול בנוסף למפורט בסעיף 5.1 גם את המסמכים הבאים:

5.2.1.1. סקירה מפורטת של ערכי טבע ונוף קיימים, אתרים לשימור ומפגעים נוספים לאורך הדרך. אתרים ושטחים מיוחדים הצופים ונכפים אל הדרך.

5.2.1.2. בוחנה של האפשרויות והשיקולים הבטיחותיים לקביעת תוואי חלופי בו יוגלו מידות העקומות האנכיות והאופקיות, או הגבלת מידות הרוחב של הדרך, או הפרדת הדרך לשני מסלולים חד סטראים בתוואי המוצע או בתוואי חלופי לגבי קטעי דרך, כל זאת בקטעים בהם מגבלות אלה ימנעו או יקטינו את המפגע הנופי הצפוי, או יגרמו לשיפור אפשרויות הצפיה בנוף הנשקף מהדרך.

**5.2.2.** תכנית כאמור תכלול בנוסף הוראות המתיחסות למסמכים לעיל:

5.2.2.1. שימרת ערכי טבע ונוף וטיפולם בתחום רצעת הדרכה כרע חזותי לציפוי הנושא בדרך.

5.2.2.2. מיקום נקודות עצירה, תצפית וחינה לצורך גישה לאתרי טיפול וביקור בכך שלא תיגרם לכך פגעה בבטיחות הנסעה, בנוף וברמת הדרכה.

5.2.2.3. מניעת חסימתם של מבטים או פתיחת מבטים לנוף הנצפה מהדרך.

5.2.2.4. שילוב חזותי של הדרכה עם סביבתה.

5.2.2.5. שיקום מפגעים נוספים שיגרמו כתוצאה מהקמת הדרכה.

**5.2.3.** לכל קטע דרך קיימת בפועל המسوוגת על פי הגדרות תכנית זו כדרך נופית, ניתן יהיה לבצע עבודות עפר לצורכי הרחבת השטח הסלול בפועל, רק בהתאם לתכנית מפורטת שתכלול את הוראות סעיף 5 לתכנית זו.

**5.2.4.** הוראות אלה יחולו גם על דרך מקומית נופית, שאינה בראשת הדריכים הארץ-ישראלית.

## **5.3. תסוקיר השפעה על הסביבה**

**5.3.1.** תכנית לסוגי הדריכים שלhalbן תלואה בתסוקיר השפעה על הסביבה:

5.3.1.1. דרך פרברית מהירה.

5.3.1.2. דרך מהירה ומחלפים בקטעים העוברים בשטח המועד לבניין או בסמוך לו.

5.3.1.3. כל קטע דרך אשר לדעת מוסד תכנון, עלול לגרום להשפעה ניכרת על הסביבה ויש לנתקוט בו אמצעים למניעת מפגעים סביבתיים ונוספים.

**5.3.2.** מוסד תכנון רשאי לפטור מההנתה הتسוקיר לאחר קבלת חוות דעת חיובית מנציג השר להגנת הסביבה במוסד תכנון, ולאחר מכן יוציא צי אין בכר כדי לגרום לצירת מפגעים סביבתיים ונוספים.

## **5.4. גמישות בתכנית**

- 5.4.1.** בתכנית ניתן לאשר את השינויים הבאים מהקבוע בתשריט תכנית זו בהתחשב בתנאים מיקומיים ובצורך למנוע מפגעים בטיחותיים, סביבתיים ורפואיים:
- 5.4.1.1. חריגת רצועת הדרך מציר הרצועה לתכנון, בשיעור של עד 750 מ', ובתנאי שאין בכך שינוי מהותי במאפייני השטח.
- 5.4.1.2. תוספת מחלפים בדרכים ראשיות ובדרכים אזרחיות, הנפגשות עם דרכים באותה דרגה או בדרגה נמוכה מהם, בהתאם אחד מתנאים הבאים:
- א. המ!=(לפ' לא יחרוג מגבולות מצולע לציר האורך והרוחב שלו הם 525 מ' ו- 150 מ' בהתאם, לפחות צד ממפגש צירי הדרכים.
- ב. שטח המ!=(לפ' כולל הדרכים לא יעלה על 160 دونם).
- 5.4.2.** נקבעה רצועת דרך בתכנית מתאר ארצית, הכוללת הוראות של תכנית מפורטת, מותר לשנותה בתכנית בתנאים הבאים ובאישור המועצה הארץית:
- 5.4.2.1. הסטת רצועת הדרך הינה למרחק שלא יעלה על קוו' הבניין המינימליים כאמור בסעיף 4.2.
- 5.4.2.2. שינוי במיקום או באופן העמדת מבנה דרך כהגדתו בסעיף 1 לחוק, או הגדלת שטחו בשיעור שאין עולה על 10% משטח המבנה בתכנית המאושרת.
- 5.4.3.** נקבעה רצועת דרך בתכנית מתאר ארצית הכוללת הוראות של תכנית מפורטת, ניתן לגרוע שטחים ממנה בתנאים הבאים: אישור מועצה ארצית, התיעצות עם נציג שר התחבורה, התחשבות בהיבטים סביבתיים.
- 5.4.4.** ניתן לידע שטח זה לכל "יעוד, בכפוף לתכניות מתאר ארציות ומחוזיות תקפות.
- 5.5. יחס לתכניות אחרות**
- 5.5.1.** נסף על האמור בתכנית זו, חלק א' "עקרונות וכליים ראשיים" סעיף 8.3, ניתן לאשר מרחק קוו' בניין מציר רצועת הדרך בגודל קטן מהאמור בסעיף 4.2, בתכנית מתאר מיקומית או בשינוי בה, בלבד שאינו שונה מהמרקם שהיא בתכנית המתאר שאותה משנים.
- 5.5.2.** אישור תכנית בדרך בראש הדרכים הארץית יהי' בתאמה להוראות תכנית זו, אולם בתכנית כאמור המשנה תכנית קודמת לדרך, רשאית המועצה הארץית לתכנון ובניה לפטור לגבייה مليו' הוראות תכנית זו.

## **6. הוראות מעבר**

על קטעי דרך קיימים, המיועדים לארעה מפאת הצעת קטעים חלופיים, על פי הطلبיה בנספח ב', ימשיכו לחול הוראות תכנית זו וזאת עד לביצועם בפועל של הקטעים החלופיים, אלא אם כן תקבע המועצה הארץית אחרת.

# פרק מסילות ברזל הוראות

## 1. מטרות

- 1.1. להוות את רשות מסילות הברזל הארץית, על מנת שתספק שירותי הסעת נוסעים והובלת מטען ברכابت גבוהה של אמינות, מהירות ובטיחות.
- 1.2. לשמר רצונות קרקע עבור הקמתה ותפקודה של רשות המסילות הארץית.
- 1.3. לקבוע הוראות לעירית תכניות למסילות ברזל, שיבתו בין היתר, מניעת מפצעים לסביבה ושמירה על הנוף, תוך ניצול יעיל של הקרקע ואיחוד תשתיות.

## 2. הגדרות

דרך	כהגדرتה בחוק, למעט מסילת ברזל.
הגוף המוסמך	רשות שהוקמה ע"פ דין או גוף שהוסמך בחוק או בהחלטת ממשלה לתכנן מסילות ברזל.
מסילת ברזל נופית	קטע מסילת ברזל או שלוחה העובר בתחום שטח שיועד בתכנית לשימורת טבע, לאומי, שמורות נוף או לעיר, למרחב נחל וסביבתו, או בתחום אזור המוגדר על-ידי מודד תכנון כאזור רגיש מבחינות נוף.
מסילת ברזל קיימת	מסילת ברזל שנסללה על-פי כל דין, טרם תחילתה של תכנית זו.
מפגש	מקום שמסילת ברזל חוצה דרך או מסילת ברזל אחרת או נפגשת עם מסילת ברזל אחרת.
ציר המסילה	אמצע קו התוואי המסומן בתשריט או קו העובר במרכז מסילת ברזל קיימת. במסילת ברזל כפולה או רב מסילתי קו האמצע בין שתי המסילות הקיצניות.
קו בנין	קו מקביל לציר רצועת המסילה ובמרקם ממנו.
רכבת קלה	כהגדرتה בתמ"א/23/א.4.
רצואה לתכנן	שטח שמור לתכנן רצועות מסילה והגבלוות הנובעות ממנו.
רצועת מסילה	רצועה המיועדת למסילת ברזל לרבות כל השטחים, המבנים והתקנים הדרושים להפעלת רכבות.
רשת מסילות הברזל הארץית	כל מסילות הברזל המסומנות בתשריט.
שטחים פתוחים	שטח ציבורי פתוח, שטח פרטני פתוח, גן לאומי, שמורות טבע, שמורות נוף, מרחב נחל וסביבתו, עיר לסוגיו וכל יעוד דומה אחר, שטח המשמש כשתחיתת רכבת.
שלוחה	קטע מסילה המסתעף מהרשות הארץית שנועד לאפשר גישה לאתרים ייחודיים ואיליהם בלבד כגון מפעלי תעשייה, מחצבות, מוסופי מטענים, אתר סילוק פסולת, אתר תחזקה ופעולת רכבות, אתרי תחנות כח.
תחנה	מקום המיועד להעלאת נוסעים ולהורדתם; לטעינה, לפריקה ולאחסון מטענים; לעיתוק ולערכה של רכבות.
תכנית מפורטת	תכנית מתאר מקומית, תכנית מפורטת וכל תכנית אחרת הכוללת הוראות של תכנית

### **3. רצואה לתכנון**

#### **3.1 שימושים**

- 3.1.1. הרצואה לתכנון מיועדת עבור רצואה מסילה.
- 3.1.2. כל עוד לא נקבעה רצואה מסילה בתכנית לא תאשר כל תכנית בתחום הרצואה לתכנון.
- 3.1.3. למורות האמור בסעיף 3.1.2 לעיל, ניתן לאשר תכנית ברצואה לתכנון במקרים הבאים:
  - 3.1.3.1. תכנית ליעוד דרך, מתקני וקוי תשתיות ורכבת קלה, ובלבך שהתכנית לא תפגע במטרות תכנית זו ונערכה התיעצויות עם הגוף המוסמך. ראה נציג הגוף המוסמך כי התכנית עלולה לפגוע במטרות תכנית זו, רשאי להתנות אישורה באישור המועצה הארץית.
  - 3.1.3.2. תכנית בתחום שטח רצואה לתכנון מסילה בمنהו, לאחר שמוסד התכנון שמע את עדמת הגוף המוסמך והשתכנע שאין בכך לפגוע באפשרות הקמת המסילה ובלבך שהתקבל אישור הוועדה המחזוזית.

#### **3.2 היתרים**

- 3.2.1. כל עוד לא נקבעה רצואה מסילה בתכנית או בתכנית מתאר מחוזית בקנה"מ של 1:10,000 לפחות, ניתן להוציא היתרין בניה או הרשות, ולבצע בניה, סלילה, הקמה והנחתה של מתקני וקוי תשתיות ברצואה לתכנון, בתנאי שנitinן אישור הוועדה המחזוזית, לאחר שננכח שאין בכך כדי לפגוע באפשרויות התכנון והקמה של מסילת הברזל.
- 3.2.2. הוועדה המחזוזית רשאית לקבוע שטחים בהם לא יידרש אישורה כאמור, לאחר שהתייעצה עם נציג הגוף המוסמך ונוכחה, כי הפעולות האמורות לא יפגעו באפשרות הקמה ותכנון של המסילה.
- 3.2.3. הוראות סעיף זה לא יחולו על תכנית שאושרה לפי סעיף 3.1.3 לעיל.

#### **3.3 תחולת הגבלות**

משואשרה תכנית בה נקבעה רצואה המסילה, יתבטלו הגבלות על הרצואה לתכנון.

#### **3.4 מידות**

- 3.4.1. רוחב הרצואה לתכנון יהיה 240 מטר וגבולותיה יקבעו על-ידי מדידת 120 מטר לכל צד מציר המסילה.
- 3.4.2. ניתן בתכנית או בתכנית מתאר מחוזית, להרחיב או לצמצם את הרצואה לתכנון, באישור המועצה הארץית, לאחר ששוכנעה כי אין בכך לפגוע במטרות תכנית זו, ולאחר התיעצויות עם הגוף המוסמך.

#### **3.5 גמישות**

בתכנית מתאר מחוזית מותר להסיט את הרצואה לתכנון ביחס למסומן בתשריט.

### **4. מימוש רצאות המסילה והגבלות בניה**

#### **4.1 רצאות הדרך**

##### **4.1.1 שימושים**

- בתכנית ובתכנית מתאר מחוזית ניתן יהיה לידע בתחום רצאות המסילה שטחים לתיכליות אלה:
- 4.1.1.1. מסילה וכל מבנה ומתקן הנדרשים להקמתה, לתפעולה, לאחזקה, לשידורגה להנגשה, תשתיות למערכת הנע צפוני, תחנות, בתים מלאכה וסدنאות, מגרשי עיתוקים ועריכה ומשרדים הנחוצים להפעלה השוטפת של השירותי הרכבותי, אמצעי ביטחון ובטיחות, קווים ומתקני תשתיות לסוגיהם, מתקנים למניעור מפגעים לשביבה ולהגנה על הבריאות ואמצעי ניטור ובקרה לרבות חניה.

4.1.1.2. מבנים ומתקנים המשרטים את ציבור המשתמשים ברכבת.

4.1.1.3. מתקני וקוי תשתיות והנדסה נוספים, ואמצעי תחבורה נוספים לתחבורה ציבורית בלבד, בתנאים:

א. תאום עם הגוף המוסמך.

ב. לא יפגעו מטרות תכנית זו.

#### 4.1.2. מדות

רוחבה המרבי של רצועת המסילה יהיה 50 מטר. ניתן להרחיבה בתכנית או בתכנית מתאר מחוזית משיקולים של תנאי השטח, צרכי תפעול, בטיחות, תחזוקה וסביבה. והכל לצורך השגת מטרות תכנית זו.

#### 4.1.3. מעבר מסילה במנהרה

תכנית למנהרה למסילת ברזל מתחת לשטח בניין או המיועד לבניין או בסמוך לו, תופקד רק על סמך מצאי בדיקה גיאוטכנית אשר תקבע את ההיি�טכנות ההנדסית, התנאים והאמצעים למניעת נזקים למבנים קיימים ומואשרים ולצצום מפעים לסביבה, לרבות מרعش ומרעידות.

#### 4.1.4. בניית מתחת לפני הקרקע ומעל למסילה

4.1.4.1. תכנית המאפשרת בניית מעלה ומתחת לקטע של מסילת ברזל המתוכנן במנהרה או חפיר عمוק (להלן: "מנהרה"), או בסמוך לו, תופקד לאחר שהוצעו בפני מسود התכנון מצאים של בדיקה גיאוטכנית, אשר תקבע את ההייטכנות ההנדסית של בניית מעלה לתוואי המנהרה או בסמוך לו ואת התנאים לכך. רשיי מسود תכנון לפטור תכנית כאמור מהצורך בבדיקה גיאוטכנית, בהתקיים אחד מהתנאים הבאים:

א. בדיקה גיאוטכנית ציוו הוצאה בפניו לעת הדיון בהפקחת תכנית לרצועת המסילה.

ב. ניתנה לכך הסכמה של הגוף המוסמך.

4.1.4.2. מسود תכנון רשיי, על סמך מצאי בדיקה גיאוטכנית ולאחר התקיימות עם שירותי הכבאות, לאסורה או להגביל הימצאות חומרים דליקים או רעלים בשטח מעלה למנהרה או בסמוך לה.

4.1.4.3. ניתן לאשר בתחום רצועת מסילה שימושים נוספים בשטח מתחת לרצועת המסילה או מעליה בתכנית באישור ועדה מחוזית או בתכנית מתאר מחוזית ובתנאים הבאים:

א. לא יפגעו הבטיחות והמטרות, התפעול והשימושים של מסילת הברזל.

ב. לא יגרמו מפעים או מטרדים לשימוש הקרקע אשר להם יקבעו זכויות הבניה.

ג. התקיימות עם הגוף המוסמך.

ד. התכנית תקבע הוראות לעניין האמצעים להבטחת "שם התנאים, לרבות התנאים שיש לכלול בהיתרי בנייה.

### 4.2. הגבלות בנייה

#### 4.2.1. קביעת קו בניין

4.2.1.1. מרחק קו הבניין מציר המסילה יהיה 120 מטר. ניתן לקבוע בתכנית ובתכנית מתאר מחוזית קו בניין במרחב קטן יותר, כאמור להלן:

א. מרחק 120 - 60 מטר, באישור ועדה מחוזית.

ב. מרחק הקטן מ- 60 מטר, באישור המועצה הארץית. אושירה תכנית כאמור, לא ידרש אישור המועצה הארץית לתכנית חדשה התואמת את קווי הבניין שנקבעו אלא אם קבעה המועצה הארץית אחרת.

4.2.1.2. בקביעת קווי בין יתייחס מسود תכנון, בין השאר, לשיקולים אלה:

א. שיקולי פיתוח, הרחבה ותחזוקת המסילה.

ב. שיקולים בטיחותיים, לרבות במפגשים.

ג. תנאי השטח.

ד. נתוני הגיאומטריה של מסילת הברזל.

ה. השלכות המסילה על השימושים הסמכים והאמצעים למצער ההשפעות הסביבתיות.

ו. צמצום מפעים לנוף לאורך מסילת הברזל, צמצום חסימת הנוף הנכפה מהרכבת.

- 4.2.1.3. תכנית הקובעת קו בניין הקטן מ- 120 מ' ויש בכך כדי ליצור מפגעים או מטרדים בשטחה או בסמוך לה, תקבע הוראות בדבר אמצעים למניעתם או לצמצומם, לרבות הוראות לתנאים למתן היתר בנייה.
- 4.2.1.4. קווי בניין ביחס לשולחנה יקבעו בתכנית, ולא יחולו עליהם הוראות סעיף זה למעט השיקולים בקביעתם.

#### **4.2.2. הגבלות בנייה בין קו הבניין לגבול רצועת המסילה**

- 4.2.2.1. בתחום שבין קו הבניין לבין גבול רצועת המסילה תיאסר כל בנייה, סיללה והקמת מתקני תשתיות, אך ניתן להתריע עיבוד חקלאי ושימוש לשטחים פתוחים ללא בנייה.
- 4.2.2.2. רשאי מוסד תכנון בתכנית מפורטת להתריע התכליות הבאות, לאחר שהתייעץ עם הגוף המוסמך:
- מבנים ומתקנים למטרות הנלוות למסילת ברזל והשרותות אותה ואת המשמשים בה.
  - דרכים ומתקני תחבורה ותשתיות אחרים, שבילים, מעברים עיליים ותחתיים להולכי רגל ולרכב.
  - כל שימוש שאינו כולל בנייה בלבד שאין בכך פגיעה בתפעול, בשימושים ובבטיחות של מסילת הברזל ובמטרות תכנית זו.
- 4.2.2.3. הפרדה מפלסית בתחום קווי הבניין תותר ובתנאי שתעריך בדיקה גיאוטכנית.
- 4.2.2.4. חייבה בניית הפרדה המפלסית הקמת חיבורים לקרקע בתוך רצועת המסילה, רשאי מוסד תכנון לאשרם, בתיאום עם הגוף המוסמך.

#### **4.2.3. תכניות סמוכות**

מוסד תכנון רשאי לקבוע בתכניות המצויות גם מעבר לקו הבניין של מסילת ברזל, הוראות הנוגעות למניעת מפגעים מהמסילה לרבות הגבלה על הבניה או על השימוש בקרקע.

### **5. תכנית למסילת ברזל**

#### **5.1. תכולת התכנית**

תכנית זו לא תחשב כתכנית מפורטת שניית להוצאה על פיה היתר בנייה ושניתן לבצע עבודות מכוחה לפי סעיף 261 (ד). ניתן לאשר תוכנית למסילת ברזל לאחר שתכלול, בין היתר ולפי הצורך, הוראות, פרטיהם ומסמכיהם אלה:

##### **5.1.1. תשייטים ונספחים:**

- 5.1.1.1. רצועת המסילה, מבני הדרך והתחנות, על רקע מפת מדידה הכלולה את רוחב הרצואה לתכנון והציג את הטופוגרפיה.
- 5.1.1.2. קנה-המידה של התשייט לא יחתת מ- 1:5,000 ו- 1:1,250 בשטחים פתוחים ו- 1:1,250 בשטחים שייעודם לבניה.
- 5.1.1.3. חתכי רוחב אופייניים.
- 5.1.1.4. חתך לאורך המסילה, בו יסומנו קטעי החפירה והמליל' וגובהם. קנה-המידה: בשטחים פתוחים לפחות 1:5,000 אופקי ו- 1:500 אנכי. בשטחים בניויים לפחות 1:1,250 אופקי ו- 1:250 אנכי.
- 5.1.1.5. קווי הבניין.
- 5.1.1.6. מיקום המפגשים וסוגם, מידות רצועת המסילה בשטח המפגש.

##### **5.1.2. הוראות:**

- 5.1.2.1. הוראות בדבר צמצום מפגעים לסביבה ושיקום נופי בעת הקמת המסילה ותפעולה הנובעת, בין השאר, מהמסמכים הסביבתיים שנדרשו.
- 5.1.2.2. הוראות בדבר הסדרת הניקוז.
- 5.1.2.3. מוסד התכנון רשאי להתנוות הפעלת מסילת ברזל ביצוע הוראות השיקום הנופי.

5.1.2.4. מוסף תכנון רשיי לקבוע בתכנית מפורטת למסילת בראל סטיות ושינויים לא מהותיים לעת ביצועה, כגון שינויים בממדים מבני הדרך.

5.1.2.5. הוראות סעיף זה לא יחולו על עבודות הקמה ופיתוח של מסילת בראל בתחום המקרקעין שנקבע בצו לפי פקודת הדריכים ומוסילות הברזל (הגנה פיתוח) 1943, אשר הוצאה לפני תחילת החוק, וזאת כל עוד אין הגדרה במספר מסילות הברזל ברכעת המסילה.

## 5.2. **תכנית למסילה נופית**

5.2.1. על תכנית מפורטת למסילה נופית יחולו הוראות סעיף 5.1.

5.2.2. תכנית מפורטת למסילה נופית או לתחנה לאורך מסילה נופית, ניתן לאשר לאחר שהוצגה בפני מוסף תכנון סקירה מפורטת של ערכי טבע ונוף, אחרים לשימור, נחלים ושיקולי נוף הנצפה אל הרכבת וממנה.

5.2.3. התכנית תכלול במידת הצורך, על פי החלטת מוסף תכנון, הוראות הנובעות מהתיחסות לסקירה הנזכרת.

## 5.3. **תחנות**

5.3.1. בתכנית או בתכנית מחוזית בקנה מטר 1:10,000 לפחות, ניתן ליעד שטחים לתחנה ובה התכליות הבאות:

5.3.1.1. כל בניה או שימוש הנדרשים למtan שירות לציבור המשמשים ברכבת ולשירות הרכבת.  
5.3.1.2. משרדים, מסחר וחניה.

5.3.1.3. מתקנים ושטחים להעלאת נוסעים והורדתם.  
5.3.1.4. שטחי איחסון, פריקה וטעינה.

5.3.1.5. מבנים ומתקנים לשילוב הרכבת עם אמצעי הסעה אחרים.  
5.3.1.6. והכל במידה הדורשה לשרת את צרכי הרכבת, להפעלה השוטפת של השירות הרכבותי ולמתן שירות לציבור המשמשים בה.

5.3.2. בתכנית מתאר מחוזית או בתכנית אישור הוועדה המוחזית, ניתן לאשר תכליות נוספות בתחום התחנה בלבד שאין לכך כדי לפגוע במטרות, בתפעול, השימושים ובבטיחות של מסילת הברזל והתחנה ובמטרות תכנית זו וזאת לאחר התיעצות עם הגוף המוסמך הנוגע בדבר.

5.3.3. ב"תכנית דרך" למסילת בראל ניתן לכלול הוראות להקמת תחנה לאיסוף נוסעים והורדתם לרבות מתקנים הדרושים להבטיח לציבור הנוסעים בטיחות ובטחון, נגישות ורמת שירות נאותה ובכלל זה:

5.3.3.1. רציפים

5.3.3.2. קירוי

5.3.3.3. קופות למכירת כרטיסי נסיעה

## 5.4. **שלוחות**

בתכנית ניתן ליעד שטחים לשלווחות. הוראות תכנית זו יחולו עליה למעט הוראות הסעיפים הנוגעים לרצועות לתכנון, לתחנות לאיסוף נוסעים והורדתם והוראות הנוגעות לגמישות.

## 5.5. **גמישות בתכנית**

5.5.1. ניתן לקבוע הוראות שיש בהן סטייה מתכנית זו במקרים הבאים:

בתכנית מותר להסיט רצעת המסילה מהרצעה לתכנון ובלבד שהסטייה לא עולה על 1,000 מטר מציר המסילה ולא תהווה שינוי מהותי במאפייני השטח שבו מתוכנן תוואי מסילת הברזל. והכל בכפוף לתנאים הבאים:

- 5.5.1.1. הסטייה נדרשת לצורך התאמת התוואי לטופוגרפיה ולתנאי המיקום.
- 5.5.1.2. הסטייה נדרשת לצורך במצור מפגעים לבטיחות או לסייע, לרבות מפגעים לנוף.
- 5.5.1.3. ישמרו מטרות תכנית זו.
- 5.5.2.** תכנית בה רצועת המסילה סוטה מהרצואה לתכנון, והוא נמצאת כולה או חלקה בתחום שטח בטחוני, תופקך לאחר התיעצות עם נציג שר הביטחון בועדה המחוזית.

## **6. אישור תכנית הכללת הוראות בדבר התוואי מסילת ברזל**

הוגשה למועד תכנון, שלא על ידי הגוף המוסמך, תכנית למסילת ברזל, לתנהה, לשולחה, לבניה בתחום רצועת המסילה, תועבר התכנית לידי הגוף המוסמך לצורך העברת חוות דעת.

## **7. יחס לתוכניות אחרות**

- 7.1. תוכנית זו אינה פוגעת בתוקף כל תוכנית שאושרה טרם אישורה.
- 7.2.** המועצה הארץית רשאית לפטור תוכנית למסילת ברזל המשנה תוכנית קודמת למסילת ברזל, ממלוי הוראה מההוראות תכנית זו.

## **8. הוראות מעבר**

### **8.1. קטיעים המועדים לגריעה**

על קטיעי מסילות ברזל קיימים, המועדים לגריעה מפאת הצעת קטיעים חלופיים, על פי טבלה בסופה ב' 9 ימשיכו לחול הוראות התכנית זו וזאת עד לביצועם בפועל של הקטיעים החלופיים, אלא אם כן תקבע אחרת המועצה הארץית.

## חטיבת השטחים הפתוחים דברי הסבר

השטחים הפתוחים מהווים מערכת מגוונת, שחלקיה תומכים זה זהה לכדי מערכת שלם אחד. הם מספקים שירותים שמקורם בערכי השיטה: מגוון ביולוגי, חקלאות, מדע, ידיעת הארץ, חינוך, תיירות ופנא, והם מגלמים בתוכם מספר תפקידים.

**חברה:** המרחב הפתוח מהו מרגעו לחברת הישראלית הדחופה ברובה בעירים צפופות. חשיבותוTAGDEL ככל שעולה רמת החיים, שיעור הזמן הפנו שבידי הציבור ותודעת הנפש ותרבות הפנא.

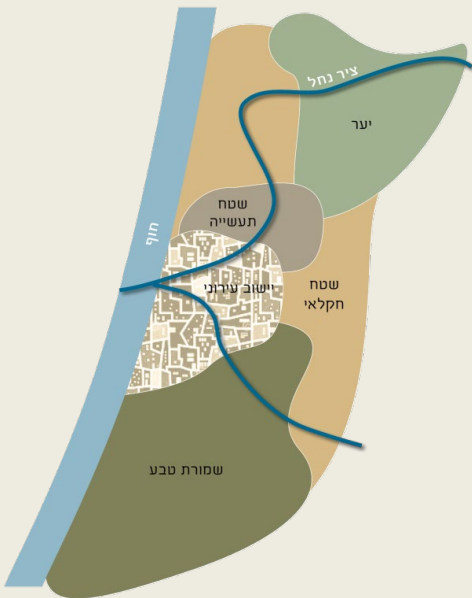
**תרבות ומסורת:** בשטחים הפתוחים חוקקים נסעה הקדומים של הארץ ומאורעות בחיה העם היהודי ועם אחרים החיים בה, בהם נאזרים ונמשכים רוח המקום וסיפורה ההיסטורית של הארץ.

**אקוֹלוּגִיָה ומוֹגָנוּן בִּיוּלָגִי:** בתוֹגְדּוֹל טבֻעִים, חַיִ וצּוּמָה והמערכות הסובבות אותו מתקיים בשטחים הפתוחים. חשיבותם בקיום תהליכי אקוֹלוּגִים, הנזקקים מעצמם לטיבם למרחבים גדולים ומוגנים.

**סִבְבָּה:** לשטחים הפתוחים תרומה סביבתית ברמה הארץ: החדרת מים והעשרה מפלסי מי תהום, ניקוז והולכת מים, אספקת חמצן, בעיקר בשטחי עיר וחורש, וצמוץ מטרדי זיהום, רעש ואבק.

**חקלאות:** החקלאות מתקיימת ברובה הגדל בשטחים פתוחים, חשיבותה בהבטחת מזון איכוטי, ונודעת לה תועלות נוספות בדמות נוף פתוח, שטחי מורשת ובכלל זה החקלאות מסורתית דוגמת: טרסות, בוסתןים ומתקני השקיה עתיקים ותרומה סביבתית.

**שמירת השטח לדורות הבאים:** לרוחם ולצריכיהם, כראות יrokות למרחב ההולך ומצטמצם או כביסו לתכנון עתידי, בטכנולוגיה, במידדים ולמטרות שאינן חזויים כיוון.



תרשים 15 - שטחים מוגנים לעומת שטחים מערכתיים בחטיבת השטחים הפתוחים

הריבבי והרבגניות בתפקידו השטחים הפתוחים משתקפים בניסוח המטרות והעקרונות לשוגי השטחים הפתוחים הכלולים בתכנית זו. השטחים הפתוחים הכלולים בתכנית זו נחלקים לשתי קבוצות: שטחים מוגנים ושטחים מערכתיים.

**קבוצת השטחים המוגנים** - ובهم שטחים השמורים ומתופחים עקב ערכיהם. פרק אחד הכלול את שמורות הטבע, היערות הטבעיים, יערות הפארקים, היערות הנטוועים והגנים הלאומיים.

**קבוצת השטחים המערכתיים:** מתחו-שטח יוצר נוף. הנהלים והחופים חוצים בדרךם יעדוי שטח שונים, הנדרשים להתחשבות ולהתאמאה אליהם. הקבוצה כוללת שני פרקים - נחלים וחופים.

### מטרות כלליות לחטיבת השטחים הפתוחים

הבטחת קיומם של שמורות הטבע, הגנים הלאומיים, הערים, הנהלים והחופים, המהווים חלק מכלל השטחים הפתוחים, בפרישה ארצית, ומtan ביתי והדגשה לרווח המוקם בהתייחס לתפקידים הבאים:

**א. תפקידים אקוֹלוּגִים:** שמירה ערכי הטבע, המערכות האקוֹלוּגיות הטבעיות והמגוון הביולוגי, הריציפות והקשריות בין שטחים פתוחים ומtan ביתי לחשיבותה של ארץ ישראל כפגש שלוש ישות ובסדרון אקוֹלוּגי בין-יבשתי.

**ב. תפקידים תרבותיים:** טיפוח ערכי המורשת והמצוון התרבותי שאפיין את ארץ ישראל בעבר, והדגשת חשיבותה של הארץ בתפתחות התרבות האנושית.

**ג. תפקידים חברתיים:** חשיפת השטחים והנגישתם לציבור למטרות תיור, טיפול וידיעת הארץ, טבעה ומורשתה, חינוך והסברה ופנא בחק הטבע.

**ד. תפקידים נופיים:** שמירה וטיפוח ערכי הנוף, החקלאות, ויצוג מגוון ייחודי הנוף של ארץ ישראל.

# **פרק שטחים מוגנים ( שמורות טבע, גנים לאומיים ויערות) דברי הסבר**

פרק זה מגัด את שמורות הטבע, הגנים הלאומיים והיערות, ומחליף את תמ"א 8 ותמ"א 22.

**הדגשים העיקריים בהוראות פרק שטחים מוגנים:**

שמירת המערכות האקולוגיות, ובכלל זה על המגון הביולוגי, בת הגידול, הצומח והחי שבהן, לרבות הקישוריות ביניהן וכן הגנה על ערכי תרבות ומורשת.

## **תכנית בשטח המוגן**

הפרק קובע הוראות לתוכנית בשטח המוגן, הכוללת יעוד של שטח מוגן או את השימושים המותרים בו. הכרת השטח כבסיס לתכנון ולממשק: ערכי השטח, מידת רגשנותו וייחודיותו הם הבסיס לתכנון ולממשק בשטח המוגן. אלה יצאו במידע שיוצרף לתוכנית.

מסמך נלווה: לתוכנית הכללת בין היתר, שלשם הקמתו נדרשות זכויות בנייה, יצורף מסמך נלווה אשר יפרט את הנימוקים להיקף השימושים, נחיצותם ומיוקם וכן את האמצעים להשתלבות הבינוי בסביבה ובונוף.

**מינגד דרגות שימור ופיתוח:** הפעולות והשימושים חולקו לקבוצות המותאמות לרמתות שונות של ריגשות שטח, ומכאן לرمמות שונות של התערבות בתאי שטח שונים, כגון: שימושים הנדרשים במישרין לשמרתו טבע, שימושים לקליטת קהיל, חקלאות ומרעה וכן למטרות אחרות דוגמת העברת תשתיות, והכל תוך מיזעור הפגיעה בשטח המוגן.

**קליטת קהיל:** בשטחים המוגנים מתקיימות פעילויות תיור, טיול וידיעת הארץ, חינוך, הסברה ומחקר. בשטח מוגן בו נדרש ניהול, יסודות או קליטת קהיל מבקרים ניתן לאשר מבואה או חניון לילה. פרק זה קובע את התנאים לאישור תכנית לשימושים אלו בשטחים המוגנים לסוגיהם כגון היקף הבינוי והגורמים המעורבים באישור התכנית.

## **סוגי השטח המוגן**

**שמורות הטבע** נועדו לשימרת המגון הביולוגי, המערכות האקולוגיות ובתי הגידול הטבעיים והיחודיים. עם זאת, בשמורות טבע בהן נדרש ניהול, יסודות או קליטת קהיל מבקרים ניתן בתנאים מסוימים לאשר מבואה או חניון לילה. בדרך זו תאפשר חשיפה והנאה של תכני השמורה ואטריה לציבור בדרך מבקרת ובאמצעים מינימליים, תוך מזעור הפגיעה בהן.

**גנים לאומיים** נועדו בעיקר לשימירה וחשיפה לציבור של ערכי היסטוריה ומורשת, אטריא עתיקות וארכיאולוגיה. גנים לאומיים כוללים גם שטחים טבעיים ושטחים לצרכי פנאי בחיק הטבע. תכנית המיעדת שטח לגן לאומי תכלול התייחסות וה坦אמת השימושים לחולקה תפקודית זו.

## **יערות:**

**עיר נתע אדם** - נועד לפעילויות פנאי ופועלות לקהילות הסובבות ולציבור הרחב, תיור וטיול בחיק הטבע, קליטת קהיל מבקרים רב וכן לשימירה על ערכי מורשת, ערכי טבע ומופעי צומח שונים, יותרו בו מבואה וחניון לילה.

**עיר פארק** - נועד לשימירה ולטיפוח נוף התרבות החקלאית המסורתית של ארץ ישראל, ובעיקר עצי בוסתן, שניטעו בידי אדם, לצד טرسות וצומח טבעי נלווה. נטעה תומר בדיליות או במקבצים ונטיעות לאורך הנחלים. במרקם חריגים יותרו מבואה וחניון לילה.

**עיר טبعי** - נועד לשימירת מופעי צומח טبعי ומופעי נוף, ובهم יערות, שטחי חורש טبعי, בתה, גראגה וכל צומח טבעי אחר, לרבות צומח נחלים, צומח חופים, צומח טרשים, צומח שעשבוני ומדבר. עיר טבעי יותר במצוותו הטבעי ולא תותר בו נטעה, ולא יותרו בו מבואה וחניון לילה.

## מבנה פרק השטחים המוגנים

פרק השטחים המוגנים כולל חmiaה סוגית ייעודים: שמורות טבע, גן לאומי, עיר טבעי, עיר נטו אדם, ועיר פארק.

חלק מסעיף הפרק משותפים וחלים במלואם על חמשת סוגיו השטח הנזכרים, לצד הוראות ייחודיות המכוננות לשוגי שטחים מסוימים.

התרשימים שלפנינו מסכם את פרק השטחים המוגנים ומאפשר התמצאות קלה ונוחה בקריאה הפרק.

### מטרות (1)

### הגדרות (2)

### עקרונות ראשיים (3)

עיר נטו אדם  
(3.5)

עיר פארק  
(3.4)

עיר טבעי  
(3.3)

גנים לאומיים  
(3.2)

שמורות טבע  
(3.1)

### תכנית בשטחים המוגנים (4)

פעולות ושימושים לכל סוגי השטחים המוגנים  
(4.2)

הוראות כלליות  
סדרי תכנון, שיקולים, עקרונות, מסגר נלווה  
(4.1)

נהל בשטח מוגן  
(4.2.5)

תשתיות  
(4.2.4)

חקלאות ומרעה  
(4.2.3)

פעולות ושימושים  
לליך ליקוי קהילתי  
(4.2.2)

פעולות לשימרת  
טבע וchsיפה  
ביקורת לציבור  
(4.2.1)

### הוראות פרטניות לייעודי שטח מוגנים (5)

עיר נטו אדם  
(5.5)

עיר פארק  
(5.4)

עיר טבעי  
(5.3)

גנים לאומיים  
(5.2)

שמורות טבע  
(5.1)

### שינויי ייעוד (6)

שינויי ייעוד משטח מוגן לשטח מוגן אחר  
(6.2)

שינויי ייעוד משטח מוגן לייעוד אחר  
(6.1)

### הוראות נוספות (7)

ממשק עירני  
(7.2)

תוספות שטחים  
(7.1)

### יחס לתוכניות אחרות (8)

תרשים 16 - מבנה פרק שטחים מוגנים

1. מטרות. משותפות לכל סוגי השטחים המוגנים.
2. הגדרות. משותפות לכל שטחי השטחים המוגנים.
3. עקרונות ראשיים, שהם ייחודיים לכל סוג שטח. בראשם הסבר קצר על אופי השטח: שמורת טבע, גן לאומי או יער לסוגיו, כללים ועקרונות הכללים עלי. (הערה, סעיף זה ראי שיקרא כאמור ערך אחד עם סעיף 5, המיכון הוראות ייחודיות של סוג שטח).
4. תכנית בשטחים המוגנים. מרבית הסעיפים משותפים לכל השטחים המוגנים, אך נמצאת גם התייחסות ייחודית לסוגים שונים של שטחים מוגנים.

**סעיף 4 בניו בקרה הבאה:** סעיפים משנה 4.1, 4.2 עוסקים בשיקול דעת מסמך נלווה והוראות בגין, באופן כללי משותף לכל סוגי השטחים המוגנים.

#### **סעיף 4.2 מתייחס לחמישה סוגי פעילות ספציפיים בשטחים המוגנים, ואלו הם:**

- **סעיף 4.2.1, פעולות ושימושים בשטח הבנייה, שתכליתם אחת משתוי אלה:**

- שמירת טבע
- חסיפת השטח והנגשתו לציבור

- **סעיף 4.2.2, פעולות ושימושים לקליטת קהיל**

הקמת מבואה או חניוןليلא, שתכליתם קליטה או יסות קהיל מבקרים רב.

- **סעיף 4.2.3, חוותות ומרעה, המתאפשרים בנסיבות ובתנאים שונים בשטח המוגן**

פעולות חוותות ומרעה חרוגות מתקיד השטח המוגן, שהוא שמירת טבע והגנת ערבי לציבור, אך הן בפירוש עשויות להשתלב בו ואף לתמוך בו בתנאים מסוימים.

- **סעיף 4.2.4, תשתיות אשר ניתן להנחת בשטח המוגן**

תשתיות העשויה פגוע באיכות השטח ובערבי, אך כאשר לא נמצאה להן חלופה עדיפה, הן יונחו בשטח המוגן, לאחר צמצום רישוםם ופגיעתן.

- **סעיף 4.2.5, התייחסות לאפיק הנחל ורצועת המגן שלו, העוברים בשטח מוגן**

כאן יש לקיים את הוראות פרק הנחלים.

#### **סעיף 5, הוראות פרטניות ליעוד שטח מוגנים**

כאמור, יש לקרוא סעיף זה ביחד עם סעיף 3 לעיל. כאן מופיעות הוראות ייחודיות לכל שטח מוגן, שהן נוספות למעשה על כלל ההוראות המשותפות.

#### **סעיף 6, שינוי יעוד**

- **סעיף 6.1, שינוי יעוד,** למעשה סעיף גמישות לגရיעת שטחים מוגן, והנהלים והאישורים הקשוריים בכך.
- **סעיף 6.2, שינוי יעוד שטח מוגן אחד לשטח מוגן אחר,** והנהלים והאישורים הקשוריים בכך.

#### **סעיף 7, הוראות נוספת**

- **סעיף 7.1 הוראות נוספות מתייחס לאפשרות ליעד שטחים מוגנים שאינם כלולים בתמ"א אחת.**
- **סעיף 7.2 ממוקן עירוני, מתייחס להקנת תכנית לעיר.**

#### **סעיף 8, יחס לתוכניות אחרות**

- **סעיף 8.1 מורה כי בכל הקשור לעיר לסוגיו, גובר פרק השטחים המוגנים על תכנית מקומית (שאושרה טרם אישור Tam'a 22) והסתורת את Tam'a אחת, ומזה אישור במועצת הארץ.**
- **סעיף 8.2 יחס פרק המוגנים בתמ"א אחת לתמ"א 35.**

# **פרק שטחים מוגנים ( שמורות טבע, גנים לאומיים ויערות) הוראות**

## **1. מטרות**

- 1.1.** שמירת המערכות האקולוגיות ובכלל זה על המגוון הביולוגי, בתי הגידול, הצומח והחי שבהן, שמירה על הקשריות ביניהן, וכל זאת, בין היתר, לצורך אספקת שירותים אקולוגית.
- 1.2.** הגנה על ערכי תרבות ומורשת, בכללם עתיקות ואטריות בעלי חשיבות היסטורית או אדריכלית.
- 1.3.** חשיפתם והנגשתם של השטחים המוגנים לציבור ולרוחו, למטרות חינוך, מחקר ומדע, מורשת ותרבות, פנאי, תיירות וטיפול, תוך שמירה על ערכיהם האקולוגיים, הנפויים והתרבותיים.
- 1.4.** מתן הוראות לתוכנות מקומיות, כך שייתנו ביטוי מתאים לתפקיד השטח, לאופיו ולתמהיל השימושים, לעוצמת הפעולות ולאופיו ביצוען בהתייחס לשיזוג השטח, לערכי, מאפייני ומיקומו ברחבי הארץ.

## **2. הגדרות**

<b>עודדה מקצועית לעיר</b>	עדשה למקבב ולבקраה שעניינה אישור המשק העירני ומקבב אחר ביצועו שהרכבה יהיה נציגים מטעם המשרד להגנת הסביבה (י"ר), קק"ל, רט"ג, משרד החקלאות, מנהל התכנון, החברה להגנת הטבע ומומחה מקצועית מהאקדמיה.
<b>חניון מטילים</b>	שטח המשמש לקליטת מטילים בחיק הטבע הכלול מתקנים לשהייה, כגון: ספולים ושולchnות, ברזיות, חניה והצלה, לרבות לצורך לינה ללא בניו.
<b>חניוןليلת</b>	חניון מטילים הכלול גם את המתקנים והמבנים הנדרשים ללילה טסה.
<b>שטח מוגן</b>	שטח המיועד לאחד מכללה: שמורות טבע, גן לאומי, יער טבעי, יער פארק או יער טבעי.
<b>תחום יער</b>	אזור המסומן בתשריט המשלים ומפורט בסוף ג' הכלל את היקפי השטחים המיועדים ליערות לפי תחומי יער.

## **3. עקרונות ראשיים**

מוסד תכנון הדן בתכנית בשטח מוגן יתחשב במטרות שליל ובן הכללים ובעקרונות המפורטים להלן:

### **3.1. שמורות טבע**

שמורת טבע נועדה לשימרת המגוון הביולוגי המקומי הטבעי, מערכות אקולוגיות, מגוון מינים ומגוון גנטי, מורשת, נוף, חי, צומח ודומם וליצוג תופעות ייחודיות.

#### **כללים ועקרונות**

- 3.1.1.** שמירת השטח בטבעו, המגוון הביולוגי ושירותי המערכת האקולוגית הטבעית.
- 3.1.2.** חשיפה והגשה של תוכני השמורה ואטריה לציבור במקומות המתאימים, בדרך מבוקרת ובאמצעים מינימליים.

### **גן לאומי**

גן לאומי נועד לשימירה ולחשיפה לציבור של ערכי היסטוריה, מגוון תרבותי ומורשת, לרבות חוקלאות מסורתית, אתרי עתיקות וארCHAOLOGIA, אתרים היסטוריים, טבע ונוף, למטרות חינוך, מחקר, פנאי, תיור וטיול בחיק הטבע.

#### **כללים ועקרונות**

- 3.2.1.** ביטוי המגוון התרבותי והנופי בארץ ישראל והקשרם הטבעי.
- 3.2.2.** שימירה על האתרים העתיקים וההיסטוריה, שחזורם וחשיפתם לציבור תוך שמירת ערכיהם.
- 3.2.3.** שימירה על רוח המקום ואופיו ומתן ביטוי להקשרו של הסיפור ההיסטורי ולרוח הזמן.
- 3.2.4.** ניתן לאפשר פעילות פנאי לציבור המבקרים.

#### **עיר טבעי**

עיר טבעי נועד לשימירת מופעי צומח טבעי לסוגיהם ומופעי נוף שונים, בהם יערות, שטחים חורש טבעי, בתה, גראגה וכל צומח טבעי אחר, לרבות צומח נחלים, צומח חופים, צומח טרשים, צומח שעובני ומדבר.

#### **כללים ועקרונות**

- 3.3.1.** שמירת השטח הטבעי, על סגולותיו ומאפייניו, ללא Nutzung.
- 3.3.2.** ניתן לאפשר חשיפה והנגשה מבוקרת לציבור.

#### **עיר פארק**

עיר פארק נועד לשימירה ולטיפול נופי התרבות החקלאית המסורתית של ארץ ישראל, ובעיקר עצי בוסתן, חורשות חרובים, זיתים, רימונים ודומיהם, שניטעו בידי אדם, לצד טرسות וצומח טבעי נלווה.

#### **כללים ועקרונות**

- 3.4.1.** Nutzung במקבים או בדיליות תוך שמירת המופיע הטבעי, לרבות Nutzung בגדות נחלים.
- 3.4.2.** טיפול, שימור ושיקום החורש הטבעי וכלל הצורות הצומח והמגן הביאולוגי.
- 3.4.3.** ניתן לאפשר חשיפתו לציבור למטרות חינוך, מחקר, פנאי, תיור וטיול בחיק הטבע.

#### **עיר נתע אדם**

עיר נתע אדם נועד לפעילויות פנאי, תיור וטיול בחיק הטבע, לקיליתת קהיל מבקרים רב וכן לשימירה על ערכי מורשת, ערכי טבע ומופעי צומח, בכללם חורש טבעי, טרשים, שטחים בתה וגראגה. העיר מהווה ריאה ירוקה ומרחב פנאי ופעריות לקהילות הסובבות ולציבור הרחב.

#### **כללים ועקרונות**

- 3.5.1.** הפיתוח בעיר, פרישתו, רמתו ועוצמתו ייעשו בהתחשב בערכי הטבע והמורשת ובצריכי ציבור המבקרים, באמצעות מתקנים המיועדים לכך, כגון: מתקני משחק ופיקניק ומוקדי עניין.
- 3.5.2.** ניתן לאפשר שחזור שטחי חוקלאות עתיקה, כגון: בוסתנים, טרסות, מבני השקיה, גתות ושמורות.

## 4. תכנית בשטחים המוגנים

### 4.1. הוראות כלליות לתוכנית בשטח המוגן

תכנית הכללת ייעוד של שטח מוגן או את השימושים המותרים בו המפורטים בסעיפים 4.2 ו-5 (להלן: תוכנית בשטח המוגן) תוגש למודד תכנון לאחר התיעצות עם קק"ל או רט"ג, לפי העניין, ייחולו עליה ההוראות הבאות:

#### 4.1.1. שיקולים לעת דיון בתוכנית

4.1.1.1. מוסד תכנון הדן בתוכנית בשטח המוגן ייתן דעתו לערכי השטח, שירות המערכת האקלוגית הטבעית ורכף השטחים הפתוחים. כמו כן, ישකול את פרישת השטח והמשק הנדרש להגנתו, לאחזקתו, לטיפוחו ולשיקומו ואת הנימוקים לתיחסם גבוליוטי, בהסתמך על מידע שיוצרף לעניין זה.

4.1.1.2. בתוכנית בשטח מוגן ניתן לאשר ייעדים, פעולות ושימושים מפורט בסעיף 4.2 ו-5, תוך התחשבות בשטח המוגן, ערכיו ומטרתו, ולאחר מכן שוכנע מוסד תכנון בנוחותם ובחן את השפעותיהם על ערכי השטח, על המערכת האקלוגית ועל רציפות השטחים הפתוחים וקבע הוראות שיבתיחו את צמצום הפגיעה בהם.

#### 4.1.2. מסמך נלווה

4.1.2.1. לתוכנית בשטח המוגן הכללת בגין על פי סעיף 4.2 ו-5, לשם הקמתו נדרשות זכויות בגין, יצורף מסמך נלווה אשר יכלול את הנימוקים להיקף השימושים, נחיצותם ומיקומם ביחס לכל השטח המוגן וביחס למקומות נוספים באזורי המספקים שירותי דומים לאלו המוצעים בתוכנית. כמו כן, יפרט המסמך הנלווה את התנאים והאמצעים להשתלבות הבניין בסביבה ובנוף ולמצער הפגיעה בערכי השטח. מוסד תכנון רשאי לדרש הגשת מסמך נלווה לשימושים נוספים לפי שיקול דעתו.

4.1.2.2. מוסד תכנון רשאי לפרט מהגשת מסמך נלווה לאחר שקל, בין היתר, את היקף הבניין, את סוג השימוש ואת היקף השטח המוגן.

#### 4.1.3. הוראות בגין

4.1.3.1. הבניין, מדיין ועיצבו ישתלבו בסביבה ובחזות הנופית של המרחב.

4.1.3.2. הבניין ימוקם, ככל הנិזון, בסמוך למרחב הكنيיה לשטח המוגן או בגין קיים וכי יכול שייהי באזור אחר שהנגישות אליו גבוהה וערכיו נמוכה או שהוא מופר.

4.1.3.3. בשטחים סלולים או מושפעים, דוגמת חניות, תינוק עדיפות לשימוש במצב המאפשר חלחול נגר עלי.

### 4.2. פעולות ושימושים בשטח המוגן

בכפוף לקבוע בסעיף 5 רשאי מוסד תכנון לאשר בתוכנית את הפעולות והשימושים המפורטים להלן:

#### 4.2.1. פעולות ושימושים לשמרות טבע בשילוב עם חשפה מבוקרת לציבור

מוסד תכנון רשאי לאשר בתוכנית בשטח המוגן את השימושים המפורטים להלן, הנדרשים במישרין לשמרה על השטח ואמצעים מינימליים לחשפה מבוקרת:

4.2.1.1. שליטה, אמצעי ביטחון, בטיחות, הגבלת מעבר וכיובי אש, לרבות גידור ומעקות.

4.2.1.2. מצפורים ומגדלי צפיפות.

4.2.1.3. שימור, שיקום ו恢復 עתיקות ומבנים היסטוריים והמשתמש לציבור המבקרים, לרבות באמצעות סככות, תמכות ומבנים לקירוי.

4.2.1.4. שבילים, גשרונים וכן מתקנים להנגשה לאנשים עם מוגבלות.

4.2.1.5. מתקנים לצורכי מחקר וניסוי.

4.2.1.6. בגין בהיקף מצומצם למטרות מידע, הכוונה, תפעול, מתן עזרה ראשונה, מזנון וגביאת דמי כניסה.

4.2.1.7. מתקנים לאחזקה בתיבי גידול וכן מבנים ומתקנים לגידול חיות בר בעיקר לשם רביה, אישוש והשבה לטבע.

4.2.1.8. מתקני מרעה, לרבות גידור, מנע בקר, מכלאות פתוחות, שקטות וابוים.

4.2.1.9. חניון מטילים, סככות צל, שטחי חניה ושירותים ציבוריים.

4.2.1.10. מתקנים פוטו-וולטאים על גגות, הנדרשים במישרין לצרכי השטח המוגן, יוקמו בהתאם להוראות פרק 'מתקנים פוטו-וולטאים'. בנוסף, ניתן לאשר הצבת מתקנים בודדים לצרכי תאורת חירום או הפעלת מתקני ניטור.

4.2.1.11. שיקום טرسות, בוסתנים ומתקני השקיה עתיקים.

## 4.2.2. **פעולות שימושים לקליטת קהיל**

מוסד תכנון רשאי לאשר בתכנית מבואה או חניוןليلת בשטח מוגן בו נדרש ניהול, ויסות או קליטת קהיל מבקרים, בתנאים הבאים:

4.2.2.1. המבואה תהיה בהקשר לתכני וערכי השטח המוגן וגודלה יתאמם לצרכי המבקרים ולאופי השטח.

4.2.2.2. המבואה תמוקם ככל הניתן בכינסה לשטח המוגן. בשטחים מוגנים רחבי היקף, בהם מספר מוקדי עניין מרוחקים זה מזה, ניתן לאשר, במידת הצורך מבואה גם במקומות אלה.

4.2.2.3. בשטח המבואה ניתן לאשר: מרכז הסבראה, מרכז מבקרים, מנהלה, תפעול, קופה, אחסון ואחזקה. ניתן לכלול בנוסף שימושים נלוויים, כגון: מזנון וחנות מצטרות.

4.2.2.4. גודלו של השטח הבוני במבואה, למעט סככות ושירותים ציבוריים, לא עליה על 300 מ"ר.

4.2.2.5. על מבואה וחניוןليلת יחולו גם ההוראות הבאות:

א. בשמורת טבע רשאי מוסד תכנון לאשר מבואה או חניוןليلת רק באלו המנויות בנספח ג'3 "חניוניليلת ומבואות בשמורות הטבע". במקרים חריגים רשאי מוסד תכנון לאשר מבואה וחניוןليلת נוספים בשמורות המנויות בנספח ג'3 או בשמורות טבע נוספות, ובתנאי שהתקבל אישור המועצה הארץית לאחר התיעצויות עם מועצת גנים לאומיים ושמורות טבע.

ב. בעיר פארק רשיי מוסד תכנון לאשר מבואה או חניוןليلת רק במקרים חריגים לאחר שוכנע שאין בהם כדי לפגוע בשמרות השטח בטבעיות.

ג. מוסד תכנון רשאי לאשר מבואה בהיקף בין היולה על 300 מ"ר, לאחר שוכנע כי גודלו של השטח המוגן ואופיו הפעולות בו מחייבים את הבינוי המוצע, בcpfפ לנסיבות הבאים:

(1) בשמורת טבע ועיר פארק- היקף בין של בין 300-500 מ"ר באישור הוועדה המחויזת והיקף בין היולה על 500 מ"ר באישור המועצה הארץית.

(2) בשמורת טבע- בהיקף בין היולה על 300 מ"ר תיערך התיעצויות עם מועצת גנים לאומיים ושמורות טבע.

(3) בעיר נתע אדם- היקף בין היולה על 300 מ"ר באישור הוועדה המחויזת.

4.2.2.6. בגין לאומי לא יחולו המגבילות הקבועות בסעיף 4.2.2.4 לעיל.

עיר נטע אדם	עיר פארק			עיר טבע	גן לאומי	שמורת טבע			גודל מבואה / חניון לילה
	מקרים כללי	מקרים חרייגים	לאומי			מקרים חריגים	מקרה כללי		
באישור מוסד תכנון	באישור מוסד תכנון לאחר ששוכנע שאין בهم כדי לפגוע בשם רוח השטח ובטבעו	באישור מוסד תכנון	mbuatot chaniyonim li'la sheainim reshomim benesfach g'3 - ndrasht hetiyutzot um mo'uzat ganim shemorot, la'achariai avishor mo'uzat aratzit mosad tchnon	mbuatot chaniyonim li'la sheainim reshomim benesfach g'3 - ndrasht hetiyutzot um mo'uzat ganim shemorot, la'achariai avishor mo'uzat aratzit mosad tchnon	mbuatot chaniyonim li'la sheainim reshomim benesfach g'3 - ndrasht hetiyutzot um mo'uzat ganim shemorot, la'achariai avishor mo'uzat aratzit mosad tchnon	באישור מוסד תכנון, במបואות וחניוני לילה הרושומים בנספה ג' 3 בלבד!	עד 300 מ"ר		
אישור עדיה מחוזית	אישור ועדיה מחוזית	אישור מוסד תכנון	אישור מוסד תכנון	אישור מוסד תכנון	אישור מוסד תכנון	אישור ועדיה מחוזית + hetiyutzot um mo'uzat ganim esher moruot tenu mo'uzat ganim esher moruot tenu	500 - 300 מ"ר		
	אישור מועצה ארצית	אישור מוסד תכנון	אישור מוסד תכנון	אישור מוסד תכנון	אישור מוסד תכנון	אישור מועצה ארצית + hetiyutzot um mo'uzat ganim esher moruot tenu	מעל 500 מ"ר		

טבלה ב - אישור הקמת מבואה / חניון לילה בשטחים מוגנים, ע"ב סעיפים 4.2.2.6-4.2.2.4

#### 4.2.3. חקלאות ומרעה

- 4.2.3.1. מוסד תכנון רשאי לאישר בשטח מוגן תכנית המאפשרת המשך עיבוד חקלאי ללא מבנים.
- 4.2.3.2. על אף האמור בסעיף 4.2.3.1, מוסד תכנון רשאי לאישר בעיר נטע אדם או ביר פארק תכנית הכלולת שימוש בחקלאות במקרים הבאים:
- א. בשטח המוצי בלב העיר ניתן לאישר עיבוד חקלאי וכן רשותות ומנהרות עיריות.
  - ב. בשטח המוצי בשולי העיר ניתן לאישר עיבוד חקלאי לרבות מבנים הנדרשים במישרין לעיבוד החקלאי, וזאת בתנאי ששוכנע כי לא תיפגע רציפותו של השטח המוגן.
- 4.2.3.3. על תכנית כאמור בסעיף 4.2.3.2 לעיל לא יחולו הוראות סעיף 6.1.1 לפרק זה, והוא תועבר להתייעצות עם משרד החקלאות ופיתוח הכפר, לעניין הפעולות החקלאית.
- 4.2.3.4. אין בתכנית זו כדי למנוע מרעה בשטחים המוגנים ככל שנעשה בתיאום עם הרשויות המוסמכות, שblkו את כושר הנשיאה של השטח והבטיחו צמצום הפגיעה בערכיהם אקוולוגיים.

עיר פארק, עיר נטע אדם	עיר טבע	גן לאומי	שמורת טבע,	חקלאות ומרעה מותרים
מותר	מותר	מותר	מותר	המשך עיבוד חקלאי ללא מבנים
מותר	אסור	אסור	אסור	שימוש חקלאי חדש, רשותות ומנהרות עיריות בלב העיר
מותר, רק בשולי העיר – בתנאי שלא פוגע ברציפות השטח המוגן	אסור	אסור	אסור	שימוש חדש חקלאי ונבניהם הנדרשים לשירות לעיבוד החקלאי
מותר	מותר	מותר	מותר	מרעה, גידור, מנע בקר, מכלאות פתוחות, שקטנות, אבוסים

טבלה ג - עיבודי חקלאות מותרים בשטחים מוגנים, ע"ב סעיפים 4.2.1.8 ו- 4.2.3

#### 4.2.4. תשתיות

מוסד תכנון רשאי לאשר בשטח מוגן, בהתאם להוראות כל דין, תכנית או היתר, למתקני מים, גז, ביוב, חשמל ותקשורת (להלן: מתקנים), קווי תשתיות ודרכי בתנאים הבאים:

4.2.4.1. המתקנים יהיו מצומצמים בשטחים. שטח המתקנים הקיימים בתכנית לא יהיה על 15% במצטבר מתחום שטח שמורה הטבע או האגן הלאומי או מtower סך שטח העיר הכלולים באותו תחום עיר. בשמורות טבע ובגנים לאומיים יתקבל אישור הוועדה המוחזית.

4.2.4.2. בשמורת טבע או בגן לאומי רשות תכנון לאשר תכנית הכלולת דרך באחד מהתנאים הבאים:  
א. הדרך משרת את השמורה או את הגן הלאומי, או את השימושים המותרים בתחום, לפי העניין.

ב. הדרך עברת במנהרה, בחפירה מלאה, ללא פגעה בפני הקרקע, למעט פתח אווורו מינימליים ופתחי דרכי מילוט, ככל שיידרש.

ג. הדרך עברת בקשר אשר מօד תכנון קבוע לגביו, לאחר שה提יעץ עם מועצת גנים לאומיים ושמורות טבע, כי הוא מאפשר את המשך התפקוד האקולוגי ואינו פוגע באופן מהותי בערכי נוף ומורשת.

ד. תכנית בדרך או למסילה במקומ בו סומנה בתשריט תכנית זו דרך או מסילה בתחום שמורת טבע או גן לאומי, לא תידרש לאישור לפי סעיף 6.1.1 בפרק זה.

4.2.4.3. שוכנע מօד תכנון כי מיקום המתקנים, קווי התשתיות או הדרכים (להלן: תשתיות) בתחום השטח המוגן הוא החלופה המועדפת, לאחר שהוצעו לו חלופות מחוץ לשטח המוגן או בשוליו, אלא אם קבוע מօד תכנון כי לא נדרש בוחינת חלופות.

4.2.4.4. מօד תכנון יבטיח השתלבותם המיטבית של התשתיות בשטח, וקבע הוראות בדבר אמצעים למזעור הפגיעה בשטח, בחזות הנופית ובערכי הטבע, ולשים הנופי בתום עבודות החקמה.

4.2.4.5. במקרים חריגים, בהם עליה חשש כי התשתיות עלולה לפוגע בשמורת טבע, רשאי נציג המשרד להגנת הסביבה להתנות אישורה של התכנית באישור המועצה הארץ-ישראלית.

#### 4.2.5. נחל בשטח מוגן

על אף השימושים המותרים המפורטים בפרק זה, באפיק וברציפות בגין של נחל העובר בשטח מוגן, ניתן לאשר רק את השימושים המותרים בתחוםים אלה לפי פרק הנחלים בתכנית זו.

### 5. הוראות פרטניות לייעודי השטחים המוגנים

#### 5.1. שטחות טבע

5.1.1. הפעולות והשימושים בשטחת טבע יוגלו לשטח מצומצם, ככל הנitin.

5.1.2. שטחת טבע אשר בתחום חוף הים תישמר במצבה הטבעי, אך מօד תכנון רשאי לאשר בה את השימושים הבאים בלבד, לאחר ששובכנע בנסיבותם וכי פגעותם הצפוייה בשטח הפתוח ובערכי טבע הינה מייצרת: הנגשה לחוף ובכללן מתקנים להנגשה לאנשים עם מוגבלויות; דרך גישה לצרכי חירום ולתחזוקת החוף; שבילים; שילוט; סככות צל; מתקני ניטור; אמצעי ביטחון ובתיוחות לרבות להגנה על המזק; אמצעים להגבלה מעבר לכ- רכב ככל שאינו פוגעם ברכילות המעבר הפתוח לאורך החוף; מתקנים לרבייה, אישוש והשבה לטבע של בעלי חיים שבית גידולם חופי או ימי; שימור, שיקום ושחזור עתיקות ומבנים בעלי ערך היסטורי והמשתמשם לציבור המבקרים באמצעות סככות, תמכות וمبرים לקירוי הדרכים לצורך כך.

5.1.3. בשטחת טבע הכלולת חוף רחזה, יותרו בנוסף הקמת סוכת מציל, תחנת עזרה ראשונה ושירותים ציבוריים.

#### 5.2. גן לאומי

5.2.1. תכנית המייעדת שטח לגן לאומי תכלול התייחסות לשטחי העתיקות והמורשת, שטחים טבעיים ושטחים לצורכי פנאי בחיק הטבע, על פי העניין.

**5.2.2.** מוסד תכנון רשאי לאשר בתכנית שימושים ופעולות, מבנים ומתקנים והכשרה שטח לתכליות הדראות במישרין להשגת היעוד העיקרי של הגן הלאומי ולהנחתת ערביו, בהתאם להולקה לתיפויודי השטח האמורים לעיל. בסוגרת זו, ניתן לאשר בגין והשימוש מבנים קיימים הנדרשים לקיום פעילות הנשענת על ערכי האתר ומשמעותו ההיסטורית והארציאולוגית, ופעילות של פנאי בחיק הטבע. תכנית כאמור תועבר להתייעצות עם מועצת גנים לאומיים ושמורות טבע.

**5.2.3.** גודל הבניי והיקפו ייקבו בהתחשב באופיו של האתר, במצו מספר המבקרים וב考上 הנשייה. תימנע פגיעה בעתיקות ובערכי המורשת והטבע וימנע, ככל הנראה, בגין בשטחים הטבעיים.

**5.2.4.** בגין לאומי אשר בתחום חוף הים רשאי מוסד תכנון לאשר את השימושים הבאים:

**5.2.4.1.** בשטחים טبيعיים - השימושים המותרים בשמורת טבע בתחום חוף הים כמפורט בסעיף 5.1.2 בלבד.

**5.2.4.2.** בשטחי עתיקות ומורשת ניתן יהיה לאשר, בנוסף לקבוע בסעיף 5.2.4.1, גם שיקום, שחזור והשימוש מבנים עתיקים בעלי ערך היסטורי לעוד לטובות הציבור המשתלב בערכי הגן.

**5.2.4.3.** בשטחי פנאי ונופש בחיק הטבע ניתן לאשר בנוסף לקבוע בסעיפים 5.2.4.1 ו- 5.2.4.2.1 שימושים המותרים בחוף רחצה אשר בחוף פתוח כמפורט בפרק החופים, וכן מתקנים לספורט ימי כדוגמת מדרכנות הורדה לכל שייט.

### **5.3. עיר טبוי**

**5.3.1.** עיר טבוי יותר במצבו הטבעי ללא התערבות חיצונית, פרט למשק הנדרש לשמרה ואחזקה השטח.

**5.3.2.** לא יותר נטיות בעיר טבוי.

**5.3.3.** בעיר טבוי יתאפשרו השימושים המותרים בסעיף 4.2.1, למעט השימושים המופיעים בסעיפים 4.2.1.6 ו- 4.2.1.9. במרקם חריגים, בגין מוסד תכנון לאשר בעיר טבוי חניון מטיילים ושירותים ציבוריים, וזאת לאחר ששוכנע כי יש צורך בשימושים אלה, ולאחר שהתקבל אישור הוועדה המחויזת.

**5.3.4.** בעיר טבוי בתחום חוף הים רשאי מוסד תכנון לאשר רק את השימושים המפורטים בסעיף 5.1.2 לעיל.

### **5.4. עיר פארק**

**5.4.1.** בעיר פארק רשאי מוסד תכנון לאשר תכנית הכוללת פעולות שיקום וטיפוח, ניהול ומשק, וכן נטיות לרבות לצורך טיפול המרעה. הנטיות תהינה במקרים או בדיליות, במקרים מקומיים תוך שמירת המופיע הטבעי של השטח וכן נטיות לאורך נחלים.

**5.4.2.** הוועדה המקצועית ליר רשות לקבע את המיקומות בהם ישאר השטח בטבעו, לרבות מניעת נטיה, בעת שתאשר את המשק העירוני.

**5.4.3.** בעיר פארק בתחום חוף הים רשאי מוסד תכנון לאשר רק את השימושים המפורטים בסעיף 5.1.2 לעיל.

**5.4.4.** מקום בו מסומן בתכנית זו עיר פארק לאורך נחל - ניתן לעד בתכנית שטח לעיר בסטיה מהקבוע בתכנית זו, בתנאי ששוכנע מוסד תכנון כי שטח העיר תואם לתוואי הנחל במקומו המדוק והיקפו תואם ככל האפשר את הרוחב המסומן בתכנית זו.

### **5.5. עיר נתע אדם**

**5.5.1.** בעיר נתע אדם רשאי מוסד תכנון לאשר תכנית הכוללת נטיה, כריתת, חידוש ושיקום עיר, מתקני משחק ומ chanאות.

**5.5.2.** תכנית לעיר נתע אדם תועבר להתייעצות עם הרשות הארץית לבאות והצלה.

שינפי יעד 6.

#### **6.1. שינויי יעוד משטח מגן ליעוד אחר**

**6.1.1.** מוד תכון ראשי לאשר תכנית המשנה ייעוד של שטח מגן בכפוף לתנאים הבאים:

6.1.1.1 מודד התכון ננתן את דעתו לערכי השטח ובכללם: טבע, ח', צומח טבעי ודומם, קלאות, נוף ומורשת, שירותים האקוולוגית הטבעית ורცף השטחים הפתוחים, בהסתמך על מידע שיוצרף לעניין זה.

6.1.1.2. שוכנע מודד תכון כי יש מקום לשנות את יעוד השטח המוגן בהיקף ובمיקום המוצע, בהתאם למפורט בסעיף 6.1.1.1.

6.1.1.3. נוראה התיעצות עם קק'ל או רט'ג, לפי העניין. במקרים טבע וѓנים לאומית נוראה התיעצות עם מערכת גנים לאומית וشمורות טבע.

6.1.1.4. ההיקף הכלול של השטחים שניתן לשנות ייעודם לפי סעיף זה לא עלתה על 15%, ככל הלא:

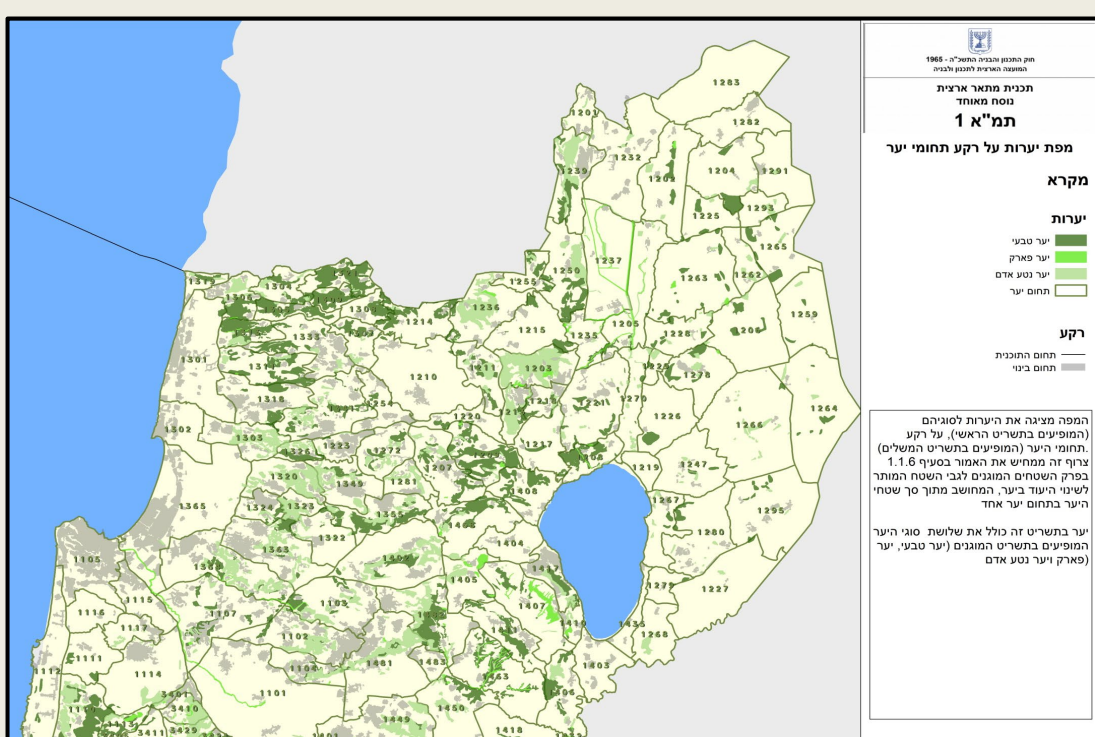
א. עד 7% - באישור הוועדה המחויזית.

ב. מעל 7% ועד 15% - באישור המועצה הארץית.

6.1.1.5 חישוב השטחים שמותר לשנות את יי'ודם, יי'ער על פי התשריט, נספח ג' 1 או נספח ג' 2, לפי העניין, באופן שהשטח המותר לשינוי יחשב מtower שטח שמורת הטבע או שטח הגן הלאומי או מtower סך שטחי העיר הכלולים באותו תחום יער.

6.1.1.6 אושרה תכנית לפי הוראות סעיף 6.1.1, יידרש אישור על פי הוראות אלו גם לתוכנית חדשה המוצעת בתחום אותו שטח אלא אם מועד התוכן, אישיר את שינוי הייעוד, קבוע אחרית.

6.1.1.7 מודד תכון רשייא לאשר תכנית המשנה ייעודם של שטחי יער נתע אדם שטרם ניטעו, בתנאי שהתכנית תעיד שטח ליער לסוגיו בחטיבת קרקע חלופית סמוכה ורציפה, ששתחה לא יפחית משטח העיר שייעדו שונה, והיא אינה מיועדת בתכנית לשטח מגוון ואינה משמשת לעיבוד חקלאי. על תכנית כאמור, לא יחול הקבוע בסעיף 6.1.1.1.



**פרק 17 - מפת יערות על רקע תחום יער: מקור תשייתי תפ"א אחת**

## 6.2. **שינויי יעוד משטח מוגן לשטח מוגן אחר**

מוסד תכנון רשאי לאשר תכנית המשנה יעוד שטח מוגן לשטח מוגן אחר, לאחר שشكل את ערכיו השטח, תנאיו ותפקידיו, כמפורט במטרות ובעקרונות דלעיל (סעיפים 1 ו- 3 בפרק זה) ובתנאים הבאים:

- 6.2.1.** בשינוי יעוד של יער: לאחר התייעצות עם קק"ל.
- 6.2.2.** בשינוי יעוד של שמורות טבע או גן לאומי: לאחר התייעצות עם רט"ג ו莫עצת גנים לאומיים ושמורות טבע.
- 6.2.3.** בשינוי יעוד של שטח מוגן ליער טבעי אדם או שינוי יעוד מיער טבעי ליער פארק: התקבל אישור המועצה הארץ-ישראלית.
- 6.2.4.** בשינוי יעוד של שמורות טבע או גן לאומי ליער טבעי אדם או יער פארק, בהיקף העולה על 15% משטחים: התקבל אישור רט"ג.

תנאי נדרש	יעוד חדש	יעוד קיים
אישור מועצה ארצית + התייעצות עם קק"ל	עיר טבעי / יער פארק	עיר טבעי
התייעצות עם קק"ל	שמורות טבע / גן לאומי	
התייעצות עם קק"ל	כל יעוד אחר	עיר טבעי אדם
תייעצות עם קק"ל	עיר טבעי / שמורות טבע / גן לאומי	
אישור מועצה ארצית + התייעצות עם קק"ל	עיר טבעי אדם	עיר פארק
התייעצות עם רשות הטבע והגנים ו莫עצת גנים לאומיים ושמורות טבע	עיר טבעי / שמורות טבע / גן לאומי	שמורות טבע / גן לאומי
היקף שטח עד 15% - התייעצות עם רשות הטבע והגנים ומועצת גנים לאומיים ושמורות טבע היקף שטח העולה על 15% - התייעצות עם מועצת גנים לאומיים ושמורות טבע + אישור רשות הטבע והגנים	עיר פארק	
היקף שטח עד 15% - התייעצות עם רשות הטבע והגנים ומועצת גנים לאומיים ושמורות טבע + אישור מועצת גנים לאומיים ושמורות טבע + אישור רשות הטבע והגנים היקף שטח העולה על 15% - התייעצות עם מועצת גנים לאומיים ושמורות טבע + אישור מועצה ארצית + אישור רשות הטבע והגנים	עיר טבעי אדם	

טבלה ד - שינוי יעוד משטח מוגן לשטח מוגן אחר, ע"ב סעיף 6.2

## 7. **הוראות נוספות**

### 7.1. **תוספת שטחים**

אין בתכנית זו כדי למנוע יעוד שטחים מוגנים נוספים, עליהם יחולו עקרונות התכנון של תכנית זו.

## **7.2. ממשק עירני**

לאחר אישורה של תכנית מפורטת לעיר, וטרם ביצועה, יעיר מסמך ממשק לשטחים המיועדים לעיר נטע אדם או ליער פארק, אשר יכול בין השאר את פעולות המשיק, השיקום והשימור, פירוט המינים וצפיפותם, העדפת מינים מקומיים, פעולות הכנת השטח לנטיעה, האמצעים לצמצום הפגיעה בפני השטח ושמירת הצמחייה הטבעית. הוועדה המקצועית לעיר תקבע החלטתה במסמך תוך 60 ימים מעת קבלתו.

## **8. יחס לתוכניות אחרות**

**8.1.** על אף האמור בסעיף 8.3 בחלק א' של תכנית זו, בכל הנוגע לעיר, גובר פרק זה על תוכנית מקומית או מפורטת שאושרה קודם ל- 16.11.1995. אולם, רשיי מוסד תכנון להביא לאישורה של המועצה הארץית תוכנית מתאר מקומית או תוכנית מפורטת שאושרה לפני ה- 16.11.1995 והקובעת ייעודים שונים מלאה שקבעה להם תוכנית זו ובלבך שהתוכנית חלה בשטח יער שאושר בתמ"א 22.

**8.2.** בכל מקרה של סתירה בין פרק זה לבין תמ"א 35, יגברו הוראות פרק זה, למעט אם אושרה תוכנית על פי ההוראות הקבועות בסעיף 1.6.1.1.

## פרק נחלים דברי הסבר

תמ"א אחת כוללת את מערכת הנחלים הראשית בארץ, המתחווים את קווי הנוף העיקריים ואת מערכת אגמי הניקוז. לנחלים מספר תפקודים מרכזיים: זרימת המים בנחלים (ארעית או קבוצה) מקיימת בהם בתו גידול לחים, הנדרים בנוף הארץ; צרי הנחלים קשורים אחרים ומוקדי עניין, צרי טול ותייר לאורכה ולרוחבה של הארץ; הנחלים וסביבתם יוצרים אתනחאות בין הערים - מבנה ארצי של "שלבי סולם" אשר לאורכם שטחים חקלאיים ושטחים טבעיים. פרק זה מחלק את תמ"א ב/3.

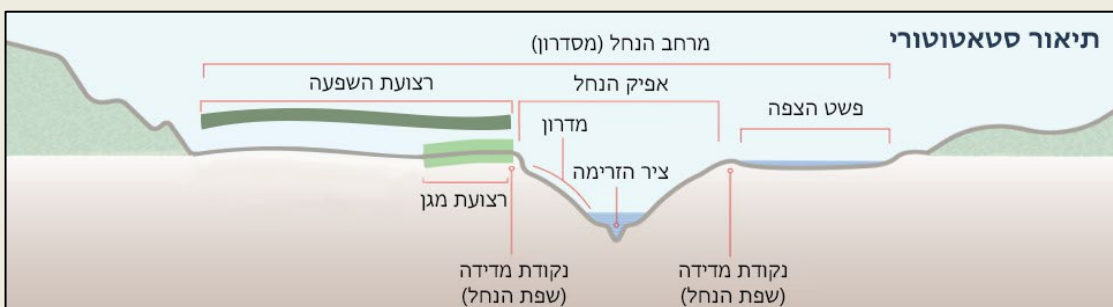
### הדגשים העיקריים בהוראות פרק הנחלים:

**שמירת הנחלים**, תוך ביטוי לערכיהם המיוחדים. התיחסות לאגן היקוות והางן החזותי של הנחל, העדפת שימושים בעלי זיקה לנחל, הבטחת קיומו של הנחל במופע פתוח, וככל הניתן טבעי - לכל אורכו, שיקום נחלים והשבת פיתולים.

**רציפות לאורך הנחל**: מתן אפשרות להליכה רציפה לאורך הנחל, והMSCיות המבטאים דרך הנחל. שמירת רציפות אקוולוגית - מרבית המסדרונות האקוולוגיים מתקיימים על צרי הנחלים.

### חלוקת לתחומיים ולמקטעים

**תחומיים**: הפרק כולל הוראות המתיחסות לאפיק, ורצויות המגן וההשפעה משני צידי ולפניהם הצפה לאורך הנחל וכן ל"שטח הצפה", שלוליות חרוף או ביצות קדומות אשר נודעת להם חשיבות אקוולוגית כבית גידול לה.



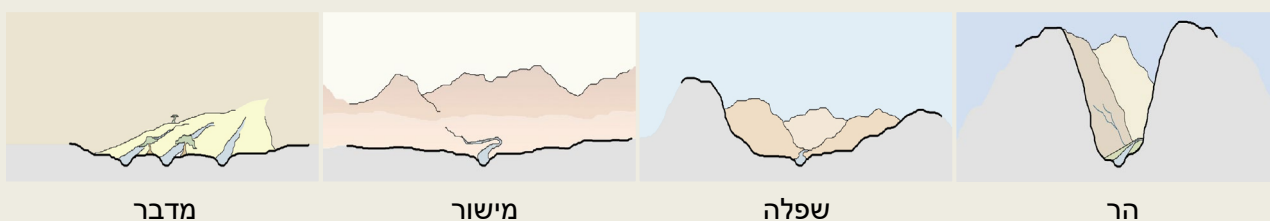
תרשים 18 - תחומי הנחל

הנחל, על תחומי, אינם יעוד קרקע אלא רצויות העוברות בייעודים השונים מבלתי לשנות אותם.

**מקטעים**: במעבר הנחל בנסיבות נוף שונות ישתנו גם אופיו, ערכיו ותחומי השתרעותו. נחל המתחתר באזורי הררי תלול אינו דומה לנחל העובר במישור, ומכאן התיחסות תכניות שונות, בהתאם למופע הנחל.

**שפך הנחל** - המפגש נחל ים, מצטיין בתנודתיות רב-שנתית וערכיות אקוולוגיות גבוהה. התכנית קבועה כי תחום תנודות הנחל ישאר ככל הניתן בטבעו.

**לקטע נחל עירוני** ניתנה תשומת לב מיוחדת, כשלד עירוני סבירו מתכנים החולמים הציבוריים. טיפול קין המגע של העיר והנחל ליצירת 'חיצית לנחל', ובזה עירוב שימושים - מגוריים, מבני ציבור, תיירות ומסחר, פנאי ובילוי. השטח הפתוח לגdotio ישולב במערך השטחים הציבוריים הפתוחים בעיר.



תרשים 19 - מעבר הנחל בתוצאות נוף שונות

## תכנית לנחל

פרק זה קובע הוראות לתוכנית לנחל, שתכלייתה תכונן הנחל לכל אורך או לקטוע משמעותי ממנו. הוראות אלה מתיחסות להיבטים השונים אשר מוסד תכונן נדרש לבחון כגן התייחסות לערכי הנחל וטיפולו ומיניות פגעה בערכיו, מתן מענה לפעלויות פנאי בחיק הטבע, הבחתת זרימת מים וכדומה.

**הנחיות לתוכניות המשנות את משטר הזרימה העילית:** תוכניות המשנות את פני הקרקע מופיעות על זרימת הנגר העילי וחלחלו לתת-הקרקע. פרק הנחלים מגדר את סוג התוכניות המשנות את משטר הזרימה העילי ולפיכך נדרש להכנת מסמר ניהול נגר.



תרשים 20 - מבנה פרק הנחלים

# פרק נחלים הוראות

## 1. מטרות

- הבטחת קיומם ותפקודם של נחלים וסבירותם בראשית האגניות:
- 1.1. **תפקידים הידרולוגיים:** ניקוז והולכת מים תקינה תוך העדפה למים ממוקורות טבעיות, בהתאם לשימושי הקרקע הגובלם, בקיובת מתאימה ועל מנת לצמצם נזקי סחף והצפות, ככל שנדרש.
  - 1.2. **תפקידים אקולוגיים:** מסדרון אקולוגי המחבר בין שטחים טבעיים שונים, והוא בעל ערכיהם אקולוגיים, נופיים ומורפולוגיים בפני עצמו.
  - 1.3. **תפקידים חברתיים:** ציר תיור, תרבות וטילות הקשר אטרים, מוקדי עניין ופעילות פנאי, לאורכה ולרוחבה של הארץ.
  - 1.4. **תפקידים מבניים:** שלד המחזק את "המרחב הציבורי הארצי", מרחבים פתוחים ושטחי חיץ בין המערכים הבנויים.

## 2. הגדרות

agen hakotot	המרחב המתנקז אל הנחל.
חוק הניקוז	חוק הניקוז והגנה מפני שיטפונות התשי"ח - 1957.
חניון מטילים	שטח המשמש לקליטת מטילים בחיק הטבע הכלול בתקנים לשהייה, כגון ספולים ושולחות, בר齊ות, חניה והצללה, לרבות לצורכי לינה ללא בינוי.
מפעל ניקוז, ניקוז	כהגדرتם בחוק הניקוז.
מרחב נחל	תיחום גיאוגרפי הכלול את האפיק, שפך הנחל, רצויות המגן, רצאות ההשפעה ופשט הצפה משני צידי הנחל, המשפיעים והמושפעים באופן ישיר מבחינה הידרולוגית ואקולוגית על הנחל.
נחל	גיא או ערוץ, שזורמים בו מים, תדייר או לפרקם, לרבות עורק כהגדרטו בחוק הניקוז.
נחל עירוני	מקטע נחל שעובר בשטח לפיתוח עירוני הנמצא במרקם עירוני או יישוב מיוחד או בשטח שאושר לבינוי על פי הגמישות בתכנית מתאר מחויזת, כהגדרטם בתמ"א 35.
נחל הדרום הרחבים	אמציה, באר שבע, בשור, גדר, חברון, חzion, חמד, נקרות, ערבה צפוני, ערבה-שלוב, נחל ערבה-תעלת הקינט, חימר, צאלים, פארן, צין, שקמה.
נקודות מדידה	נקודות המפגש של מדרון טבעי או מוסדר של נחל עם גובה פני הקרקע שבצד הנחל.
ספיקה	נפח מים הזורמים מתחת רוחב מוגדר של הנחל ביחידת זמן.
ספיקת התיכון	ספיקה המתוכננת להעברה בנחל בהסתברות מוגדרת.
פשט הצפה	שטח לאורך הנחל בו זורמים או עומדים מים, תדייר או לפרקם, כתוצאה מזרימות שהנחל אינו מסוגל להעביר.
רשות נחל	כמשמעות בחוק רשות נחלים ומעינות, התשכ"ה – 1965.
רשות ניקוז	תאגיד שהוקם מכוח חוק הניקוז.

<b>שטח הצפה</b>	שטח מנוקט מהנהל, בו עומדים לפרקם מים (דוגמת שלוליות חורף או שטחי ביצות).
<b>שיקום</b>	פעולות שמטרתן השבת מאפייני המבנה והתפקיד של מערכת הנהל למצבה הטבעי.
<b>שפר נחל</b>	השטח שנוצר מהשתנות מיקום המפגש שבין האפיק לים לאורך השנים.
<b>תכנית לנחל</b>	תכנית שעיקרה תכנון הנהל לכל אורכו או לחלק שימושו ממנו.

### 3. עקרונות ראשיים

- .3.1. שמירה ושיקום תפקודי הנהל, תוך העדפת שימושים בעלי זיקה לנחל ומצער הפגיעה בהם.
- .3.2. רציפות לאורך הנהל, ומtan מעבר חופשי, גיש ורציף לאורכו ואלו.
- .3.3. התיאחות לאגן החזותי, הנצפה אל הנהל וממנו לרבות מבטים וצירים פתוחים.
- .3.4. שמירת פיתולי הנהל ואף השבת פיתולים בהתאם לתנאי השטח.
- .3.5. ראייה כוללת של אגן הריקות. התיאחות להשפעות במورد הנהל ובמעלה.
- .3.6. הבטחת קיומו של הנהל במופיע פתוח לכל אורכו.
- .3.7. בחינת ההיתכנות להחזרת הנהל למצבו הטבעי ככל הנתינו וקבעת האמצעים לכך.
- .3.8. במקטע עירוני:
- .3.8.1. שילוב הנהל במרקם השטחים הפתוחים של היישוב, תוך שמירת תפקודי הניקוז.
- .3.8.2. עדיפות לשימושים המיועדים לציבור הרחב כגון מבני ציבור ותרבות, אכסון מלונאי, מסעדות, בתים-קפה, טילת, תוך עירוב שימושים עם מגורים. הפניה חזיתות ראשיות אל הנהל ועיצובו כחזית-נהל.
- .3.8.3. שמירת הרציפות לאורך הנהל ושמירת מבטים וצירים לכיוון הנהל.
- .3.9. צמצום הנגר העילי ונזק ההצפות, בין היתר באמצעות בנייה משמרת נגר.

### 4. תחומיים (בנהל)

- .4.1. כל עוד לא נקבעו התחומים בתכנית לנחל, יהיה הרוחב המינימלי של התחומים במרקם הנהל בכל יעוד קרקע כדלהן:
  - .4.1.1. אפיק - המרחק שבין נקודות המדייה משנה עברו.
  - .4.1.2. רצועת מגן - 5 מטרים מנקודות המדייה משנה צדי האפיק.
  - .4.1.3. רצועת השפה - בנחל הראשי: 100 מטר לכל צד מנקודות המדייה, בנחל משנה: 50 מטר לכל צד מנקודות המדייה, בנחל הדром הרחבים: 500 מטר לכל צד מנקודות המדייה.
  - .4.1.4. פשט ההצפה - כמסומן בתשריט.
  - .4.1.5. שפר נחל - כהגדרתו.
- .4.2. כאשר תוואי הנהל אינו תואם למסומן בתשריט, יחולו הוראות תכנית זו על תוואי הנהל במקומו המדויק.

## 5. תכניות

5.1. מוסד תכנון הדן בתכנית לנחל יבחן את התכנית במידת הצורך ולפי העניין, בהתאם להיבטים הבאים:

- 5.1.1. שימור הנחל בראשיה אגנית.
- 5.1.2. שיקום הנחל על פי התוואי הטבעי.
- 5.1.3. ערci טבע, נוף, חקלאות ותרבות בסביבת הנחל ושימור המערכת האקולוגית לרבות המעינות.
- 5.1.4. מתן מענה לפעלויות פנאי בחיק הטבע לרוחות הציבור ובכלל זה הבטחת מעבר חופשי וריצוף.
- 5.1.5. הבטחת זרימת המים ושימירה על איכותם.
- 5.1.6. המשק הנדרש להגנה, אחיזה ולטיפוח של מרחב הנחל, בהתאם למקטעים השונים.
- 5.1.7. ניקוז וצמצום נזקי שיטפונות.

5.2. תכנית לנחל תלווה במסמך המפרט את השיקולים הhidrolוגיים, המורפולוגיים והאקוולוגיים, ותוגש לאחר התיעצות עם רשות הניקוז ורשות הנחל.

### 5.3. קביעת תחומי הנחל

5.3.1. תכנית לנחל תקבע את התחומיים למרחב הנחל, על פי ההנחיות הבאות:

5.3.1.1. אפיק - דיווק התוואי על פי מדידה עדכנית.

5.3.1.2. רצעת המגן - רצעת קרקע מההואה חוץ הגנה על הנחל, לאורך האפיק משני צידיו, ומאפשרת מעבר רציף לאורך הנחל.

5.3.1.3. רצעת השפה - רצעת קרקע שהפעילות בה משפיעה על תפקוד הנחל ומושפעת ממנו, בהתאם ל貌וי השימוש.

5.3.1.4. פשט הצפה - ניתוח hidrolוגי וחישובי הסתרות ובכפוף לשינויים גיאומורפולוגיים והנדסיים.

5.3.1.5. שפר נחל - יוגדר מנוקדת ההסתעפות ממנה משתנה תוואי האפיק בדרך לים.

5.3.2. התכנית תקבע את מיקומי הנחל העוברים באזורי השונים בהתאם לגורמים הבאים:

5.3.2.1. חבל הארץ, בכלל זה ייחדות מורפולוגיות מהן נגזרים מאפיינים אקוולוגיים, נופיים וסביבתיים כגון: הר, שפלה ומישור החוף.

5.3.2.2. ייודי הקרקע ותפקידיהם, ובכל זאת טבעי, חקלאי, עירוני.

### 5.4. הסטה נחל, קירוי או מעבר במובל:

5.4.1. הנחל ישמר בתוואי הטבעי שלו ותימנע ככל האפשר הסטה נחל מן התוואי הטבעי, קירוי או העברתו במובל. במקרים חריגים רשאי מוסד תכנון לאשר תכנית הכוללת הסטה נחל, קירוי או מעבר במובל בתנאים הבאים:

5.4.1.1. מוסד התכנון שוכנע לצורך בהסתה, קירוי או העברה במובל לאחר שנבচנו חולופות.

5.4.1.2. ההסתה, הקירוי או העברה במובל יהיו בהיקף מזער, ככל הניתן.

5.4.1.3. ההסתה תבוצע במופע טבעי, ככל הניתן.

5.4.1.4. התקבל אישור הוועדה המחזית.

5.4.2. על נחל העובר במובל תת-קרקעי מתחת לשלוח המועד לבניין לא יכול הקבוע בסעיף 6, באישור הוועדה המחזית, לאחר התיעצות עם רשות הניקוז.

**5.5.** בתכנית הכלולת ביןו במרחב הנחל יפורטו האמצעים למזעור הפגיעה בנוף, בערבי טבע, בשטחי חקלאות, באטרי עתיקות ו מורשת; הנחיות יעצבו בזיקה לנחל ובהתיכון לניצפות והשתלבות בנוף; הנחיות שיקום והסדרת פנוי הקרקע ופתרונות לעודפי עפר כך שלא יפגעו בנחל ובסביבה.

## **6. שימושים, פעולות והנחיות מיוחדות**

### **6.1. מוסד תכנון רשאי לקבוע את השימושים המפורטים להלן:**

#### **6.1.1. אפיק**

- 6.1.1.1. פעולות להשבה ושיקום של נחלים, להשבת נחלים שנאטמו או שהוסדרו בתעלת, להשבת פיטולים ותוואים מקוריים וכן לשם הבחת ערכי האקולוגיים של הנחל.
- 6.1.1.2. עבודות הסדרה ותחזקה לצורך הבחת זרימה תקינה, ובכללן הטית זרימות להגנה על נפש ורכוש מפני שיטפונות.
- 6.1.1.3. אמצעי עגינה ומחזים, תוך מתן עדיפות להקמתם בסמוך למוקדי פנאי ושרותי תיירות, ובהתחשב בכושר הנשייה של הנחל ובאיכות המים.
- 6.1.1.4. מתקנים הנדרשים לתפקוד האפיק ולהזרמת מים בנחל, וכן מתקני מחקר וניטור.
- 6.1.1.5. חייזת האפיק בקוו תשתיות ודריכים, מעליות ומתחתיו, תוך מתן אפשרות למעבר אדם ובעל חיים במסדרון הנחל וגודתיו, תאפשר לאחר שהובטו אמצעים להגנה על האפיק וגודתיו, למניעת חסימתו ולמתן מעבר חופשי לאורכו. ישקל הצורך בהטמנתם ויקבעו הוראות לשיקום.
- 6.1.1.6. קווי תשתיות לאורך האפיק יאשרו רק לאחר שנבחנו חלופות להרחקת הקווים ולאופן הנחיתה, ונמצא כי זהה המקום המיטב להעברתם. במקרה זה תישקל האפשרות להטמנתם ויקבעו הוראות לשיקום השטח לאחר הנחתם.

#### **6.1.2. ברצועת המגן**

כל האמור באפיק, וכן:

- 6.1.2.1. שבילים או דרכי שירות לא סלולות, אשר יורחקו ככל הנitin מן האפיק, כך שלא יפגע תפקוד הנחל ותימנע ככל הנitin פגעה בערבי טבע.
- 6.1.2.2. שילוט ועמדות צפיטה.

#### **6.1.3. ברצועת ההשפעה**

כל האמור ברצועת המגן, וכן:

- 6.1.3.1. כל הקבוע בתכנית מתאר מחזית וכן בתכנית מתאר כולנית ליישוב, לרבות הגמיישויות שבנה.
- 6.1.3.2. כל השימושים המותרים בעיר נתע אדם כמפורט בסעיפים 4.2.1 – 5.5.1 בפרק שטחים מוגנים.
- 6.1.3.3. פעילות חקלאית ללא מבנים. עם זאת, בנחל הדром הרחבים, או במקרה שבו נחל עובר בתחום ישוב חקלאי (קבוץ או מושב) יותר בניין חקלאי, בתנאי ומיקומו יהיה רחוק ככל הנitin מציר הנחל.
- 6.1.3.4. מתקני תשתיות וקווי תשתיות, דרכים ומוסילות.

#### **6.1.4. בפשט הצפה**

בשטח החופף לרצועת המגן – כל האמור ברצועת המגן. בשטח החופף לרצועת ההשפעה – כל האמור ברצועת ההשפעה. בשטחים שמעבר להן – כל שימוש ופעולה, לאחר שشكل מוסד תכנון את מזעור הפגיעה בערכי האקולוגיים ואת הצורך בהורתת שטח פתוח, לפי העניין, ובכלל זה קיומם של שטחי הצפה למרחב הסמוך. תכנית בפשט הצפה, הכוללת ביןוי, תפרט בהוראותיה את האמצעים להגנה בפני הצפות ולטיפול בגין העיל, לרבות בניה משמרת נגר.

### **6.1.5. בשטח הצפה**

תינן עדיפות לשמר השטח בטבעו, אולם ניתן לאשר כל שימוש ופעולה, ובתנאי שפורטו האמצעים לניהול הנגר העילי ולמצער הפגיעה בערכיהם אקולוגיים, بما התהום ובאיכות המים.

### **6.1.6. בשפר הנחל**

שפר הנחל, בתחום הפעיל, יותר ככל הניתן במצבו הטבעי. אין כאמור בכך למנוע אישור תכנית לקויו תשתיות תת-קרקעיות ומתקנים נלוים, בלבד שתבטיח שיקום השפר והמשר זרימה של הנחל.

**6.2. על תכנית הכללת מרחב נחל בשטח המיועד בתכנית זו לשטח מוגן, או על תכנית החלה במקומם בו קיימת חפיפה בתכנית זו בין שטח הצפה לשטח מוגן, יחולו הוראות פרק שטחים מוגנים, ובכלל זה סעיף 4.2.5 בפרק שטחים מוגנים.**

## **7. הוראות גמישות**

בתכנית ניתן לקבוע פעולות ושימושים נוספים לקבוע בסעיף 6 לעיל, בתנאים הבאים:

### **7.1. באפיק:**

- 7.1.1. בנחלי הדרים הרחבים- חניון מטיילים ופעולות חקלאית ללא מבנים, באישור הוועדה המחויזית.
- 7.1.2. כל שימוש נוסף - באישור המועצה הארץית.

### **7.2. ברצועת המגן:**

- 7.2.1. יחול האמור בסעיף 7.1.
- 7.2.2. נתיעות במינים מקומיים למטרות שימור קרקע, באישור הוועדה המחויזית לאחר הטיעות עם רשות הניקוז.

### **7.3. ברצועת ההשפעה:**

כל שימוש באישור הוועדה המחויזית, לאחר שסקלה חלופות מחוץ לרצועת ההשפעה ואת מיתון ההשפעות הצפויות של התכנית על הנחל.

## **8. הנחיות לתוכניות המשנות את משטר הזרימה העילי**

בנוסף לקבוע בסעיף 7.1 בפרק המים, תוכנית אשר צפוייה לשנות את משטר הזרימה העילי של הנחל, תוגש למועד תכנון ביצירוף מסמך ניהול נגר. לעניין זה, תוכנית המשנה את משטר הזרימה העילי: תוכנית לישוב, שכונה חדשה, אזור תעשייה חדש או תוכניות כגון אלו, או תוכנית מפורטת למרחב הנחל, או תוכנית לקוי תשתיות, דרכיים או מסילות ברזל באפיק הנחל – ככל שתכנית כאמור כוללת, בין היתר, בניית ועבודות עפר הגורמים לכיסוי ואיתום של פני השטח הפתוח, לשינוי משטר זרימה עילית או למניעת חלול.

**8.1. המסמך יכול להתיחס לנושאים המפורטים בסעיף ב' 4 הנחיות להקמת מסמך ניהול נגר, ויועבר יחד עם מסמכי התוכנית על ידי מגיש התוכנית להתייעצות עם רשות הניקוז. בשטח בעל רגישות נופית סביבתית גבוהה יועבר המסמך גם להערות רשות הטבע והגנים.**

**8.2. רשאי מגיש תוכנית לפנות להתייעצות כאמור עם רשות הניקוז ביחס לעצם הצורך במסמך ניהול נגר בין נספחי התוכנית, והוא רשאי להמליץ למועד התכנון לפטור מהצריך בהגשת המסמך.**

## 9. תכנית למפעל ניקוז

בתכנית למפעל ניקוז לפי חוק הניקוז, תבחן הוועדה המחזית את ההשלכות התכנוניות ואת ההשפעות הסביבתיות, ותבחן בהתייחסותה בין תכניות בשטח פתוח לבין תכניות בשטח בניו.

הבחינה תכלול התקיימות לנושאים הבאים:

- 9.1. פירוט התכניות המאושרות החלות על שטח התכנית על פי חוק התכנון והבנייה.
- 9.2. פירוט ההשפעות של פתרונות הניקוז המוצעים, בראיה אגנית, על אפיק הנחל, גודתו וסיבתה ועל שטחים במורד אגן ההיקוות שיחולו כתוצאה משינויים במשטר הנגר עקב ביצוע התכנית.
- 9.3. שמירה ושיקום ערcis אקולוגיים, ערci טבע ונוף, חקלאות, תפוקדי סביבה ושימוש פנאי ונופש, ובכלל זה שמירה מרבית של פיטולי הנחל.
- 9.4. החזרת מצב הנחל לקדמותו, כולל פיתולים בתוואי הנחל ופשט הרצפה.
- 9.5. מיקום מאגרי השהייה ופעולות להשייה נגר, יבחן ברأיה אגנית ועל פי שיקולים אקולוגיים. במאגרי השהייה יעשה, ככל הניתן, שימוש לצרכי פעילות פנאי.

## 10. הוראות כלליות

- 10.1. תכנית זו באה להוסיף ולא לגרוע מההוראות תכנית לפי חוק הניקוז. במקרה של סתירה עם הוראות תכנית זאת, יגברו הוראות תכנית לפי חוק הניקוז.
- 10.2. ניתן בתכנית להוסיף נחלים וכן לשנות את סיוגם של נחלים, הכל באישור הוועדה המחזית ולאחר התייעצות עם רשות הניקוז, ולא יראו בכך שינוי לתוכנית זו.

## 11. היתרים

- 11.1. הוגשה בקשה למוסד תכנון למתן היתר לבנייה או לשימוש בקרקע בתחום עורק ראשי, רצועות המגן וההשפעה שלו, בתחום עורק משנה ורצועות המגן שלו ובתחום פשטי הצפה המוסומנים בתשריט, יועבר העתק ממנה לרשות הניקוז שבתחומה נמצאת הקרקע נשואת הבקשה.
- 11.2. הוגשה בקשה למוסד תכנון למתן היתר לבנייה או לשימוש בקרקע בתחום רצועות ההשפעה של עורק משנה, ישקול מתכנן המחזיז או מהנדס הוועדה המקומית, לפי העניין, את הצורך בהעברת הבקשה לחות דעת רשות הניקוז שבתחומה נמצאת הקרקע נשואת הבקשה.
- 11.3. רשות הניקוז שקיבלו העתק מבקשת כאמור בסעיף 11.1 או 11.2 לעיל, לפי העניין, תעביר חוות-דעתה או העורותיה למוסד תכנון הנוגע לדבר תוך 30 ימים מיום קבלת העתק הבקשה או תוך פרק זמן ארוך יותר כפי שקבע מוסד תכנון, אם בבקשת זאת רשות הניקוז. לא העבירה רשות הניקוז חוות-דעתה או העורותיה במועד האמור, יראה זאת מוסד התכנון חוות דעת שלפיה אין העורות.

## **פרק חופים דברי הסבר**

**פרק החופים בא להחליף את תמ"א 13 - חיפוי ים-תיקון על שינוייה.**

**יחסו של חוף הים:** חוף הים זכה להתייחסות ולהגנה מיוחדת בשל חשיבותו ברמה הארץית, בשל ערכיו הטבעיים והנופיים, ובמרחב פנאי, רגוע ורוחה לציבור רחב, המצוופף מול הערים הגדולות לאורך מישור החוף. ערכיהם אלו באים לידי ביטוי בהוואות התכנית, בגיןוש ראייה כוללת לחופים ובהתיחסות פרטנית למקטעים ולתחומים.

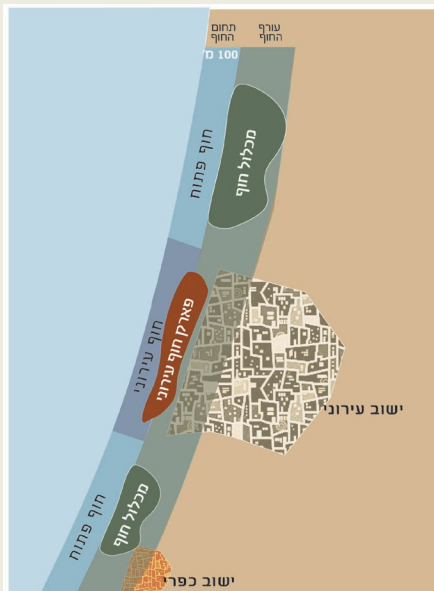
**חלוקת למקטעי תכון - תחום חוף הים ועורף החוף:**

**תחום חוף הים** נחלק לשני סוגים מוגדרים: עירוני ופתוח. לכל אחד בהתאם מאפיינים תפקוד ומיקום שונים, עקרונות הנחיות והוראות. בתשירט מופיע סכטן לאורך החוף, המציג שני סוגים:

- **חופ' עירוני** למרגלות ערי החוף: הוא המרחב הפתוח העיקרי להנאת תושבי הערים, ובו שירות' החוף, טיילוט, מתקני ביילוי, פנאי וספורט, חופי רחצה וערci טבע מקומיים.
  - **חופ' פתוח:** בחזיות שטחים פתוחים וישובים כפריים שלחופ' הים, בו ישמרו ערci טבע ומורשת, לצד פיתוח נקיותי אקסטנסיבי של החוף, בחופי רחצה מוגדרים.

בתחום החוף נאסרה כל בנייה, למעט שימושים נדרשים לטובת הציבור ולקירבה לים. כל תכנית בתחום החוף הימן נדרשת לנספח נופי-סבירתי אשר יתיחס להשפעותיה על הסביבה החופית, אלא אם פטר מוסד תכנון מהכנת הנספח לאחר התיעיות עם המשרד להגנת הסביבה.

**עורף החוף:** שטחים מעבר לתחום חוף הים ובזיקה לו. גם כאן נערךת הבדיקה בין חופים עירוניים ופתחניים:



## תרשים 21 - סיווג החופים בחלוקת אורכית ורוחנית

- בעורף חוף עירוני:** נקבעה התייחסות לכך הבניין הראשוני הפונה אל הים, המהווה את חזית הים בו ניתן העדפה לשימושים ציבוריים ותובטח שMRI על צירי קשר ומבט מתוך העיר אל הים. בתחום זה סומנו שטחי פארק חוף עירוני בקדמת ערי חוף וביהם יאושרו שימושי פנאי, בילוי ותרבות בזיקה לים.
  - בעורף חוף פתוח:** נקבעה התייחסות לכך הבניין הראשוני, בו ניתן עדיפות לשימושים לטובת הציבור ובזיקה לחוף. בתחום זה סומנו מכלולי חוף הכלולים שטחים פתוחים בעלי מאפיינים ייחודיים בזיקה לסביבה החופית, ובכללים שטחים טבעיות המאפשרים רציפות ומסדרון אקולוגי אל החוף ושטחים חקלאיים.

**הוראות התכנית והתאמתו למקטע החוף:** הוראות התכנית מתיחסות לחלקה האמוריה: תחום חוף הים - עירוני ופתוח, ועירף חוף - עירוני ופתוח. לכל מקטע בהתאם הוראות המבטאות את עיקרי תפקודו: הנגשה ופיתוח אינטנסיביים בחופים עירוניים ושמירת ערכי הטבע לצד פיתוח נקודתי בCustomAttributes היפותמיים.

**דגשים תכוניים:** כלל, בתחום חוף הים נוארת כל בנייה שאינה לטובה הציבור ובזיקה לים. עם זאת, קובעת התכנית גמישות בהיחס להוראה זו, במספר מקרים ובתנאים שנקבעו בה ובכללים קבלת אישור הולחן.

**מוקדי חוף - מוקדי פעילות בחוף הירוני:** בחופים عمומיים ובמהשר למוקדי פעילות עירוניים וצירים ראשיים, ניתן לאשר הקמת מוקדים לרווחת בא' החוף - מכוונים ומצויצמים בשטחם. הקמתם תאפשר על בסיס מסמר ראייה כוללת, בין י Gebau מיזוגם. היג焰 והשימוש בהם.



תרשים 22 - מבנה פרק החופים

## פרק חופים הוראות

### 1. מטרות

- 1.1. שימירת ערכיים טבעיים, נופיים ותרבותיים בתחום חוף הים ובמכלול החוף.
- 1.2. איסור שימושים שאינם נדרשים לקרבת החוף, קביעת פעולות ושימושים נדרשים בחוף לצרכי פנאי, תיירות, ספורט וחינוך ימי והוראות לאביהם.
- 1.3. קביעת הוראות שיאפשרו הקמת תשתיות חיוניות בסמיכות לים ותשתיות המגיעות מן הים.

### 2. הגדרות

חוֹף רְחִזָּה	שטח המיועד בתכנית מפורטת לחוף רחזה.
מַדְרָן הַוְרָדָה	משטח משופע המשמש להורדת כלי שיט קטנים למים ולהעלאתם באמצעות עגלה או מתakin נגרר.
נֶמֶל וּמַעֲגָנָה	מקום לעגינת כלי שיט המשמשים לתחרובה, לספורט ימי, נופש, חינוך ימי, שירותי ים, דיג וחקלאות ימית, שיטור ופיקוח ימי וכדומה, תיקון, שיפוץ או הספנותם.
סְבִיבָה חֻופִית	כהגדורתה בחוק שימירת הסביבה החופית, תשס"ד - 2004.
עוֹרֵף הַחוֹף	המרחב היבשתי הגובל והנסמן בתחום חוף הים והימן בזיקה לים.
קוּ בִּנְיִי רָאשָׁן	שורת המבנים הראשונה בישוב הפונה לים, שאינה חלק תפקודי מן החוף.
קוּ הַחוֹף	כהגדורתה בחוק שימירת הסביבה החופית, תשס"ד - 2004.
שְׂטֵחַ פָּטוּחַ	כהגדורתה בתמ"א 35, למעט כרייה וחציבה.
תחום חוף הים	תחום של 100 מטרים שיידך מקו החוף לכיוון היבשה וכן התחום שיידך מקו החוף ועד לקו המגע בין היבשה למים.

### 3. עקרונות תכנון

#### 3.1. תכניות בחוף הים יערכו על בסיס עקרונות התכנון הבאים:

- 3.1.1. חוף הים הוא נחלת הכלל.
- 3.1.2. תחום חוף הים ישמר ככל הנitin כרצועה פטוחה ורחבה.
- 3.1.3. שימירה על הערכים הנופיים והאקוולוגיים, ערכי המורשת והארציאלוגיה של החוף והים, לצד עידוד שימושים ופעולות המותרים על פי תכנית זו התומכים בתפקודי החוף כמקום מגש חברותי וcommerce פנאי וספורט.
- 3.1.4. שימירה על רציפות לאורך החוף ומעבר חופשי ונגיש לציבור ושמירת צירים פתוחים ניצבים אל החוף.
- 3.1.5. בתחום חוף הים תיאסר בניה, למעט השימושים והמבנים המותרים על פי תכנית זו.
- 3.1.6. כל בניין בתחום חוף הים יעשה תוך מזעור הפגיעה בסביבה החופית.

### 3.2. **תכניות בתחום עורף החוף יייערכו על בסיס עקרונות התכנון הבאים:**

- .3.2.1. שמירה על רצועת המזוק פטוחה ורציפה לכיוון הים.
- .3.2.2. מניעת הקמה של חומות מבנים החוסמת את המבט לים.
- .3.2.3. שמירה על צירם פתוחים ניצבים אל החוף.

## 4. **חוף עירוני**

מוסד תכנון הדן בתכנית בתחום חוף הים העירוני יתייחס לתפקידו כמרחב פתוח המשמש לפעלויות פנאי, ספורט, חינוך ימי, תיירות, ומקום מגש להנאת כלל הציבור. כמו כן יתייחס לתפקידו כשער כניסה לעיר מכיוון הים באמצעות מעגנות, נמלים ורציף נסועים שיאפשרו קישור ימי בין יישובים לאורך החוף, בישראל ומהוצה לה.

### 4.1. **שימושים מותרים בחוף עירוני:**

בתחום חוף הים ניתן לאשר תכנית לשטח פתוח. בתחום חוף הים תיאסר כל בנייה, למעט לשימושים הנדרשים לטובת הציבור ולקרבה לים, כגון:

4.1.1. שבילים; שילוט; אמצעי בטיחון ובטיחות לרבות להגנה על המזוק; הנגשה לחוף ובכלל זאת מתקנים להגנה לאנשים עם מוגבלויות; דרך גישה לצרכי חירום ולתחזוקת החוף; אמצעים להגבלת מעבר אליו רכב ככל שימושים פוגעים ברכישות המעבר הפתוח לאורך החוף; מתקנים לרבייה, אישוש והשבת בעלי חיים לטבע; השימוש מבנים לרבות שימור, שיקום, שחזור עתיקות או מבנים בעלי ערך היסטורי לשימושים ציבוריים בזיקה לחוף הים המשתלבים בערכי השטה.

4.1.2. טילת חוף שמיקומה יקבע על בסיס מסמך ראייה כולל כמשמעותו בסעיף 4.4 להלן. שביל פריך לא ידרש למסמך ראייה כוללת.

4.1.3. בנוסף לאמור לעיל, בתכנית לחוף רחצה יותרו גם סוכת מציל, סככות צל, מבנים ומתקנים לשירותים ומחלחות, תחנת אזורה ראשונה, מתקני פנאי וספורט פתוחים ולא מבונים, עגלותழן ניידות. תוර הקמת מזנון שטחו לא עלה על 50 מ"ר לכל חוף מוכחה.

4.1.4. מתקנים לספורט ימי, כגון מדרכות הורדה וכן מתקנים לחינוך ימי כגון סככות ומבנים לאחסון כל شيء, ככל שלא ניתן למקום מחוץ לתחום חוף הים וככל שאיןם פוגעים בסביבת החוף.

מוסד תכנון הדן בתכנית לשימושים האמורים שאינם נדרשים במובהק לקרבת קו החוף, יעדיף הרחקתם ממנה ככל הניתן, בהתאם לתנאים המקומיים. השימושים האמורים יוקמו תוך מזעור הפגיעה בשטח וב URLs הטבע, בפעולות החופית, במעבר הציבור לחוף וברצף לאורך קו המים.

מוסד תכנון הדן בתכנית כאמור יתייחס לרוחב קו החוף וכן לנקיות האמצעים הנדרשים למניעת פגיעה וగירעת חול ברצועת החוף.

### 4.2. **פארך חוף עירוני**

בתחריטי נספח "פארך חוף עירוני" מסומנים פוליגונים לפארך חוף עירוני בקנה מידה של 1:20,000.

תכנית לפארך חוף עירוני תדייך את גבולותיו של הפארך ונitin לאשר במסגרתה את השימושים הבאים:

4.2.1. שימושים ציבוריים ובהם: שימושי פנאי, נופש ובילוי, בתי קפה ומסעדות, חינוך ימי, מגרשי ספורט, מצלחות, מצפורים, מגרשי חניה, מבני ציבור בזיקה לים, שחזור, שיקום והשימוש אתרי ארכיאולוגיה, חינוי לילה כהגדתם בפרק המוגנים ושימושים דומים נוספים המשרתים את באיה הפארך וחוף ובלבד שמדובר שטח הפארך העירוני ישאר שטח פתוח.

4.2.2. מוקד חוף לטובת באי החוף והפארך, ובמידה שמייקום המוקד בפארך נועד להרחיקו מחוף הים לטובת השארת החוף פתוח ככל הניתן.

## 4.3. עורף החוף העירוני

- מודד תכנון הדן בתכנית בעורף החוף העירוני יתיחס להיבטים הבאים:
- 4.3.1. לחזית הים העירונית המחברת חזותית ותפקודית בין העיר והחוף. באזרז זה תיננתן עדיפות לשימושים מעורבים התומכים בפעולות העירונית בחוף, ובכלל זה תיירות, מלונות, בילוי ופנאי, מסחר, מבנים ומוסדות ציבור, שטחים פתוחים וטבע עירוני. ניתן לאשר באזרז שימושים נוספים.
  - 4.3.2. בקיו הבינוי הראשון יתאפשר ככל הנינתן מראה נוף ימי פתוח מצירים ומוקדים בתחום העיר.
  - 4.3.3. בתכנית מתאר כולנית לישוב או בתכנית מתאר מיקומית תיננתן התיחסות להפניית ציר תנועה ולנצחות עמוקה בעיר אל החוף ולקשרת השדרה הירונית הציבורית אל החוף.

## 4.4. מסמך ראייה כוללת

- מסמך ראייה כוללת יערק על ידי הרשות המקומית לחוף הים שבתחומה בכללותן או לחלק ממשועוט ממנה ויאושר על ידי הולחן לאחר שיפורם לדיעת הציבור. המסמן יתיחס לעניינים הבאים:
- 4.4.1. תוכαι הטילת קר שתהא רציפה, תתיחס לאופי החוף, לרוחבו ולתנאים הפיסיים המקומיים (רגישות טבעיות או ארכיאולוגית, קירבת מצוק וכדומה), והימנעות מעבר בשטחים בעלי רגישות גבואה.
  - 4.4.2. מספר מוקדי החוף בכל מקטע חוף, המרחקים ביניהם, התקף הבינוי בכל מוקד ואופי הבינוי בהם, ת מהיל השימושים, עקרונות השתלבותם בסביבה החופית ובמרקם הבניי. והכל בהתאם לסוג החוף, ולתנאים הפיסיים המקומיים ובכללם רגישות טבעית או ארכיאולוגית, או קירבה למצוק תוך הימנעות מפתחה בשטחים בעלי רגישות גבוהה.
  - 4.4.3. המצב הנוכחי בחוף ובסביבתו, מגמות הפגיעה, עליה מפלס מי-הים, היבטים חברתיים, סביבתיים וכלכליים, הנגישות מהעיר והזיקה לצירים ראשיים.

## 5. חוף פתוח

מודד תכנון הדן בתכנית בחוף פתוח, יתיחס לתפקידו של החוף בשמרות ערבי טבע, אקוולוגיה ו מורשת, בשמרות שטחים פתוחים ורציפים לאורך החוף ובשמירת רציפות וקשר בין המרחב הימי ובין הסביבה היבשתית.

## 5.1. שימושים מותרים בחוף הפתוח

- בתחום חוף הים ניתן לאשר תכנית לשטח פתוח.
- בתחום חוף הים, תיאסר כל בנייה אלא לשימושים הבאים:
- 5.1.1. שבילים; שירות; אמצעי בטיחון ובטיחות לרבות להגנה על המצוק; הנגשה לחוף ובכל זאת מתקנים להגנה לאנשים עם מוגבלויות; דרך גישה לצרכי חירום ולתחזוקת החוף; אמצעים להגבלה מעבר לכלי רכב ככלantium פוגעים ברכיפות המעבר הפתוח לאורך החוף; מתקנים לרבייה, אישוש והשבת בעלי חיים לטבע; השימוש מבנים לרבות שימור, שיקום, שחזור עתיקות או מבנים בעלי ערך היסטורי לשימושים ציבוריים בזיקה לחוף הים המשתלבים בערבי השטח.
  - 5.1.2. בתכנית לחוף רחצה, ניתן לאשר גם את השימושים המפורטים בסעיף 4.1.3. הפגיעה יותאם לאורכי המרחב, ויתוכנן באופן המשלב בctrine הכספי חקלאי ו בשטח הפתוח, ככל הנינתן בנסיבות דופן.

מודד תכנון הדן בתכנית לשימושים האמורים שאינם נדרשים במובהק לkrbert קו החוף, יעדיף הרחיקתם ממנה ככל הנינתן, בהתאם לתנאים המקומיים. השימושים האמורים יוקמו תוך מזעור הפגיעה בשטח, בפעולות החופית, במעבר הנופשים בחוף וברצף לאורך קו המים. תכנית לשימושים אלוTeVונה אישור הוועדה המחווזת.

## 5.2. עורף החוף הפתוח

- 5.2.1. מוסד תכנון הדן בתכנית הכללת את קו הבניין הראשון בחוף פתוח ייתן עדיפות לשימושים לטובות הציבור הרחב ובזיקה לחוף, באופן המשתלב בצביון הכספי חקלאי, ובכלל זה שטחים ציבוריים, תיירות וএকাসন מלונאי, ספורט, בילוי, פנאי ונופש.
- 5.2.2. מוסד תכנון הדן בתכנית להרחבת יישוב בעורף החוף הפתוח ימנע, ככל הניתן, מהרחבתו לכיוון חוף הים.

## 6. שימושים מותרים בשטחים מוגנים בתחום חוף הים

בשמורת טבע, יער טבעי, יער פארק וגן לאומי בתחום חוף הים רשאי מוסד תכנון לאשר רק את השימושים המפורטים לעניין זה בפרק שטחים מוגנים.

## 7. מכלול חוף

בתחום מכלול חוף מסומן בתשייריט, ישמר השטח הפתוח כמרחב בזיקה לים, בעל ערכיהם ותפקידים טبيعיים, חקלאיים, חקלאיים, ותיירותיים, ישמרו שטחים פתוחים וריציפים ניצבים לחוף ומסדרונות בין הים והחוף לשטחים מוגנים בעורף החוף.

### 7.1. מוסד תכנון רשאי לאשר במכלול חוף תכנית ליעודים ולשימושים כדלהלן:

- 7.1.1. שטח פתוח ללא בניין.
- 7.1.2. שטחים חקלאיים בהם יותרו שימושים למטרה חקלאית בהתאם לתוספת הראשונה לחוק. מבנים חקלאיים יותרו באישור הוועדה המחווזית. עברו מבנים לגידול בעלי חיים תידרש בחינת חולפות מחוץ למכלול החוף.
- 7.1.3. בריכות תעשייתיות וחקלאות בהן יותרו מבני עזר לחקלאות ימיות המדרשים במישרין לקרבה לים לאחר בחינת השתלבותם בנושא באישור הוועדה המחווזית.
- 7.1.4. שימושים נוספים ובלבד שהם צמודי דופן וככל שאינם משפיעים השפעה מהותית על אופי הסביבה והמכלול כולו והתקבל אישור המועצה הארץית. תכנית לשימושים אלו תכלול נספח נופי-סביבה. אושרה תכנית לפי סעיף זה, רשאית המועצה הארץית לקבוע כי תכנית נוספת בשיטה זה לא תידרש לאישורה.
- 7.2. בתחום מכלול הגובל בחוף רחזה בחוף פתוח, ניתן לאפשר בתכנית שימושים המותרים בחוף רחזה, וזאת ככל שמדובר לצורך להרחיק שימושים אלה מתחום חוף הים וככל הניתן בנסיבות דופן.

## 8. מכלול מיוחד

בתחום מכלול מיוחד מסומן בתשייריט, יכול סעיף 11 חלק א' בתכנית זו, בעניין שטחים בייחוניים ובכלל זה ניתן לאשר כל פעילות או שימוש של מערכת הביטחון, לרבות בניה ופיתוח. ככל שמערכת הביטחון תפנה שטח זה, ניתן יהיה לאשר בו תכנית לשימושים בזיקה לים, במסגרת תכנית שתחול על כל השטח המתפנה ובאישור המועצה הארץית. ככל שהשימושים המוצעים בתכנית תואמים את השימושים המותרים במכלול חוף, לא ידרש אישור המועצה הארץית.

## 9. תיירות מותת חוף

### 9.1. עורף חוף עירוני

בתשريع התכנית מסומנים סמלים בכל אחת מערי החוף המציגים את החזית העירונית מול הים, הסמל מתיחס לכל שטח היישוב, ויחולו עליו הוראות סעיף 4.3 "עורף חוף עירוני" ובנוסף להוראות הבאות:

- 9.1.1. בתשريع נספח תיירות המצויר לתכנית זו סומנו שטחים לתיירות בערים אשדוד ואשקלון, בשטחים אלו יותרו שימושי תיירות בלבד, וזאת עד לקביעת אחרת של תכנית מתאר כולנית.
- 9.1.2. תכנית בתחום עורף החוף העירוני, הכוללת בין'ם בסביבה החופית, כולל תמהיל שימושים המבטייח שטחים ראויים למלאכות ולתיירות מותת חוף. בקו בין'ם הראשון לים התכנית תבטיח הקמתם של שימושי מלונות ותיירות ושימושים מעורבים.
- 9.1.3. מודד תכנון רשאי לאשר תכנית, גם אם אינה מבטיחה שטח למלאכות ולתיירות מותת חוף כאמור לעיל ככל שהיא توامة תכנית מתאר כולנית, באישור המועצה הארץית, לאחר התייעצות עם משרד התיירות.

### 9.2. עורף חוף פתוח

- 9.2.1. בתשريع התכנית מסומנים שטחים המיועדים למלאכות ולתיירות מותת חוף ונitin לאשר בהם תכנית לתיירות, שטחים פתוחים, שימושים המותרים מכלול חוף ושימושים ציבוריים בזיקה לים.
- 9.2.2. בתכנית מפורטת לתחומי המועצה האזורית או לחלק משמעותי ממנה ניתן לשנות את מקום השטחים המיועדים למלאכות באישור המועצה הארץית, לאחר התייעצות עם משרד התיירות.
- 9.2.3. מודד תכנון רשאי לשטחים אלו תכנית לייעוד אחר, ככל שהוא תואמת תכנית מתאר כולנית, באישור המועצה הארץית לאחר התייעצות עם משרד התיירות.
- 9.2.4. הבני' המוצע בתכנית יהיה נמוך ותואם לאופי האזור ולעקרונות תכנית זו.

## 10. נמלים ומעגנים

תכנית באתרים מסומנים בסמל עבר נמלים, מעגנים ורציפים נועעים תקבע את הגבולות והשימושים הנדרשים להקמתם ולהפעתם.

עד לאישור תכנית כאמור, מודד תכנון יהיה רשאי תכנית בסמכות לסמך כאמור, ובלבד ששוכנע כי לא תסוכל האפשרות להקמתם ולהפעתם, לאחר התייעצות עם רספ"ן.

## 11. תשתיות

ניתן לאשר בתחום חוף הים, בפרק חוף עירוני ובמכלול חוף, תכנית לקו'ו תשתיית, למתקני תשתיית ולמתקנים הנדרשים לkrbat הים ולהרחבת דרכים, אלא אם נקבע אחרת בפרק' תכנית זו. התכנית תבטיח מזעור הפגיעה הסביבתית בעת ההקמה, והתפעול ובפעולות החופית ובמעבר הנופשים בחוף ושיקום בתום העבודות. יש להימנע ככל הנitin מהעברת תשתיות לאורך החוף (מצפון לדром).

## 12. אזור מטה שימושים נמלים, תשתיות, מע"ר ופרק נחל

תכנית באזורי מטה שימושים נמלים, תשתיות, מע"ר ופרק נחל ניתן עדיפות לשימושים אלו וקבע את החלוקה בין'ם השונים ואת השימושים המותרים בכל אחד מהם.

## 13. נספח נופי-סביבתי

لتכנית בתחום חוף הים ובמכלול חוף, ולתכנית ל��וי ומתקני תשתיות בתחום מכלול חוף, יצורף נספח נופי-סביבתי אשר יתיחס להשפעות על הסביבה החופית. מוסד תכנון רשאי לפטר מהכנת הנספח לאחר התיעצות עם המשרד להגנת הסביבה ולאחר שוכנע שאין בתכנית כדי לגרום להשפעה מहותית על הסביבה החופית.

## 14. גמישיות

### 14.1. גמישות לתכנית בתחום חוף הים

על אף האמור בפרק זה רשאי מוסד תכנון לאשר תכנית בתחום חוף הים באחד מן המקרים הבאים ובלבד שהתקבל אישור הולחן:

14.1.1. תכנית המאפשרת חניה בתחום חוף רחצה.

14.1.2. **תכנית בתחום ישוב בעורף החוף - בשטח הבנייה כדין או בשטח המאושר לבינוי, ובלאן שהתקיימו התנאים הבאים:**

14.1.2.1. התכנית אינה חורגת מקו הבניין הראשוני הבניי כדין או המאושר כדין.

14.1.2.2. התכנית אינה משנה את המצב התכנוני באופן הפוגע בחוף או המחליש את הקשר שבין החוף לבין היישוב.

14.1.2.3. בתחום חוף הים לא תאשר תכנית המשנה "יעדו" של שטח שאינו מיועד למגורים לשטח המיועד למגורים, למעט תכנית אשר המועצה הארץית תקבע כי היא משפרת באופן מובהק את המצב התכנוני המאושר לטובת הציבור.

14.1.2.4. חלה תכנית בתחום "ישוב בעורף חוף פתוח - יידרש גם אישור המועצה הארץית".

14.1.3. **תכנית המסדרה שטח לקיום אירועים - בחוף עירוני או בחוף פתוח בתחום חוף רחצה בלבד שתקבע ותפרט את העקרונות שלhalbן:**

14.1.3.1. השטח לקיים האירועים יהיה מרוחק, ככל הנitinן, מקו החוף ומתקני החוף.

14.1.3.2. לא יותר אירועים פרטיים המגבילים כניסה הציבור הרחב לשטח הפתוח.

14.1.3.3. האירוע יהיה קבוע בזמן ולא עולה על ימים ספורים בלבד, ובכללם התארגנות והשבת המצב קודם דמותו.

14.1.3.4. כל המתקנים הדורשים לקיום האירוע והעובדות הכרוכות בהקמתם יהיו בעלי אופי ארעי והפי.

14.1.3.5. קיום האירוע לא ימנע הליכה רצופה לאורך קו החוף, רחצה בים ומהשך התפקוד הציבורי של החוף במהלך האירוע.

14.1.3.6. נקיית אמצעים בדבר מצער ההשפעות הסביבתיות של האירוע, ובכל זאת היקפי המבקרים, תארה ורועל, פתרונות גישה וחניה והכל בהתאם לערכי השטח ורגישותו ומהשך התפקוד הציבורי של החוף.

14.1.3.7. תכנית המסדרה שטח לקיום אירועים לא תאפשר בתחום שמורת טבע, יער פארק ועיר טבעי.

14.1.4. **תכנית למועד חוף תאפשר רק בחוף עירוני ובהתקיימים התנאים הבאים:**

14.1.4.1. ניתן לאפשר בתכנית את השימושים הבאים במועד החוף: מבנים הנדרשים לקרבה לים ומהשרותים את הציבור כגון חינוך ימי וספורט ימי, שירותי הסעדה, מבני שירותים בסיסיים הנדרשים לפחות החוף ולשמירה על בריאותם ובטיחותם, נגישות וחניה ככל שלא ניתן למקמה מחוץ בתחום חוף הים, וכן שימושים המותרים בתחום חוף הים לפי סעיף 4.1 לעיל.

14.1.4.2. הבניה תהיה נמוכה ותשתלב בסביבה החופית.

14.1.4.3. לא ניתן יהיה ליצור רצף מוקדים לאורך החוף.

14.1.4.4. לא ניתן לאשר מוקד חוף בתחום שמורת טבע, בשטח הטבעי בגין לאומי בעיר טבעי או בעיר פארק.

14.1.4.5. בموقع החוף ירכזו, ככל הניתן, כל מתקני החוף הנדרשים.

14.1.4.6. מספר מוקדי החוף, מיקומם למרחב, היקף הבניי והשימושים המותרים בהם יקבעו בהתאם על מסמך ראייה כוללת לחוף, כחלק ממסמci התכנונית, כמפורט בסעיף 4.4 לעיל. מסמך הראייה הכלול יפורסם עם מסמכי התכנונית בעת הפקדה, כמסמך רקע.

## 14.2 סיווג החוף

המועצה הארצית תהיה רשאית לקבוע שינויים לא מהותיים בגבול בין מקטעי החוף לסוגיהם עד למרחק מצטבר של 1,000 מ' מאורך המקטע.

## 15. יחס לתוכניות אחרות

15.1. על אף האמור בסעיף 8.3 בפרק א' בתכנית זו, פרק זה גובר על תכנית מקומית או מפורטת שאושרה קודם ה-31.7.1983. אולם, מוסד תכנון רשאי להביא לאישורה של המועצה הארצית תוכנית מתארא מקומית או תוכנית מפורטת שאושרה לפני ה-31.7.1983 בתנאים הבאים:

15.1.1. חלה התכנית בתחום הסביבה החופית, ניתן לאשרה לפי הוראות הגמישות הקבועות בפרק זה בלבד.

15.1.2. חלה התכנית בתחום מכלול חוף, ניתן לאשרה לאחר שהמועצה הארצית שקלה את מידת הפגיעה במכלול החוף.

15.2. פרק זה אינו גובר ואיו משנה הוראות בתוכניות מתארא ארציות אחרות שמכוחן ניתן להוציא היותרם בסביבה החופית.

## חלק ג' - נספחים

## **נספח א' - רשימת התמ"אות הכלולות בתמ"א אחת והשינויים להן**

### חטיבת תשתיות

תאריך אישור	תכנית	תאריך אישור	תכנית
21.11.1991	שינוי מס' 10	12.10.2008	תמ"א 10/ד/8 תחנות כח עד 250 מגוואט
16.11.1995	שינוי מס' 11 א'	26.12.2010	10/ד/10 מתקנים פוטו וולטאים
29.08.2002	שינוי מס' 11 ב'	24.03.2016	שינוי מס' 1
18.12.2006	שינוי מס' 11 ג'		
1993	שינוי מס' 12		תמ"א 16/4 פסולת מזקה
08.01.1995	שינוי מס' 13	22.05.2013	שינוי מס' 1
21.11.1991	שינוי מס' 14	21.01.2016	שינוי מס' 2
1993	שינוי מס' 15		
12.03.1995	שינוי מס' 16	20.3.2013	תמ"א 34 משק המים (ביב)
08.01.1995	שינוי מס' 17	20.03.2014	תמ"א 34/ב/2 - אטרים להטפלת מי ים
06.12.1998	שינוי מס' 17 א'	12.07.2007	תמ"א 34/ב/4 - איגום מים עליימט, החדרה, העשרה והגנה על מי התהום
21.05.1995	שינוי מס' 18	09.08.2009	תמ"א 34/ב/5 - מערכות הפקה והולכה של מים
21.05.1995	שינוי מס' 19	18.07.2017	תמ"א 34/ב/6 - היתרי בניה לקיום ולמתקנים למי מערכת
29.09.1994	שינוי מס' 20		
16.11.1995	שינוי מס' 21 א'	20.09.2012	תמ"א 37 גז טבעי
22.02.1996	שינוי מס' 22	20.09.2012	שינוי מס' 1
01.11.1995	שינוי מס' 23	09.07.2006	שינוי מס' ת'
09.06.1996	שינוי מס' 24		
22.02.1996	שינוי מס' 25	07.12.2017	תמא 1 אטרוי גפ"מ
31.7.1986	תמ"א 23 מסילות ברזל	01.08.1976	תמ"א 3 דרכים
25.05.1997	שינוי מס' 2	22.11.1981	שינוי מס' 1
27.05.2004	שינוי מס' 3	08.07.1984	שינוי מס' 2
15.10.1998	שינוי מס' 4	11.12.1987	שינוי מס' 3
17.05.1998	שינוי מס' 5	02.03.1989	שינוי מס' 4
16.02.1995	שינוי מס' 6	02.03.1989	שינוי מס' 5
16.02.1995	שינוי מס' 7	1991	שינוי מס' 6
26.01.1999	שינוי מס' 8	21.11.1991	שינוי מס' 7
01.03.2001	שינוי מס' 9	1991	שינוי מס' 8
26.01.1999	שינוי מס' 10	1991	שינוי מס' 9

תאריך אישור	תכנית	תאריך אישור	תכנית
02.09.1996	שינוי מס' 47	23.08.2006	שינוי מס' 10/1
01.02.1998	שינוי מס' 49	21.07.2008	שינוי מס' 10/2
01.02.1998	שינוי מס' 50	13.02.2011	שינוי מס' 10/4
03.09.1998	שינוי מס' 51	12.09.1995	שינוי מס' 11
05.02.2001	שינוי מס' 54	20.12.1998	שינוי מס' 12
06.12.1998	שינוי מס' 56	20.12.1998	שינוי מס' 13
06.12.1998	שינוי מס' 57	20.12.1998	שינוי מס' 14
06.12.1998	שינוי מס' 59	22.11.2001	שינוי מס' 15
06.12.1998	שינוי מס' 60	07.01.2009	שינוי מס' 15/1
1994	שינוי מס' 62	25.01.2001	שינוי מס' 16
05.02.2001	שינוי מס' 63	08.07.2005	שינוי מס' 18
05.02.2001	שינוי מס' 64	20.01.2008	שינוי מס' 19
07.06.1999	שינוי מס' 65	25.02.2007	שינוי מס' 21
05.02.2001	שינוי מס' 66	19.06.2008	שינוי מס' 23
07.02.2008	שינוי מס' 70	10.07.1996	שינוי מס' 24
09.10.2003	שינוי מס' 72	22.02.2013	שינוי מס' 25
01.08.2004	שינוי מס' 75	21.05.1995	שינוי מס' 26
29.04.2004	שינוי מס' 76	15.07.1997	שינוי מס' 27
25.02.2007	שינוי מס' 78	16.06.1996	שינוי מס' 27א'
14.04.2005	שינוי מס' 79	12.01.2012	שינוי מס' 27ב'
04.09.2004	שינוי מס' 80	05.02.2001	שינוי מס' 29
23.09.2004	שינוי מס' 82	01.01.1995	שינוי מס' 30
26.10.2005	שינוי מס' 83	26.03.1989	שינוי מס' 31
25.02.2007	שינוי מס' 84	10.10.1991	שינוי מס' 32
12.03.2006	שינוי מס' 86	23.03.1995	שינוי מס' 33
16.11.2006	שינוי מס' 87	08.01.1995	שינוי מס' 34
25.02.2007	שינוי מס' 90	09.06.1996	שינוי מס' 35
07.02.2008	שינוי מס' 91	08.01.1995	שינוי מס' 36
07.02.2008	שינוי מס' 92	01.02.1998	שינוי מס' 37
29.03.2009	שינוי מס' 95	20.11.1996	שינוי מס' 38
13.02.2011	שינוי מס' 98	30.04.1997	שינוי מס' 39
13.02.2011	שינוי מס' 99	01.02.1998	שינוי מס' 42
10.07.2013	שינוי מס' 103	05.12.1999	שינוי מס' 44
10.07.2013	שינוי מס' 107	09.06.1996	שינוי מס' 45
09.06.2016	שינוי מס' 108	09.06.1996	שינוי מס' 46

## חטיבת שטחים פתוחים

תאריך אישור	תכנית
<b>21.06.1981</b>	<b>תמ"א 8 גנים לאומיים, שמורות טבע ושמורות נוף</b>
09.06.1996	שינוי מס' 1
17.09.2014	שינוי מס' 2
24.10.2013	שינוי מס' 3
04.01.2016	שינוי מס' 4
<b>16.11.1995</b>	<b>תמ"א 22 יער ויעור</b>
15.07.2003	שינוי מס' 1
30.10.2003	שינוי מס' 2
29.08.2002	שינוי מס' 3
21.07.2008	שינוי מס' 4
26.04.2007	שינוי מס' 6
07.11.2013	שינוי מס' 8
07.11.2013	שינוי מס' 9
<b>31.07.1983</b>	<b>תמ"א 13 חופי הים התיכון</b>
09.06.1996	שינוי מס' 1
26.01.2003	שינוי מס' 5
05.08.2004	שינוי מס' 5א
12.10.2008	שינוי מס' 7
04.02.2010	שינוי מס' 8
<b>16.11.2006</b>	<b>תמ"א 34/ב/3 נחלים</b>

## נספחי חטיבת תשתיות

### נספח ב' 1 - תפקות מים מותפלים ממתיקני התפלה

תקינה מתוכננת* מלמ"ש	מצב תכוני	האתר
130	מתיקן פעיל עפ"י תמ"א 34/ב/2 ותמ"א 10 רבען	חדרה - תחנת כוח אורות
150	מתיקן פעיל עפ"י תמ"א 34/ב/2 ותת"ל 36	שוקן א
150	מתיקן מתוכנן עפ"י תמ"א 34/ב/2 ותת"ל 36	שוקן ב
90	מתיקן פעיל עפ"י תמ"א 34/ב/2	פלמחים א
90	מתיקן מתוכנן עפ"י תמ"א 34/ב/2	פלמחים ב
100	מתיקן בהקמה עפ"י תמ"א 34/ב/2 ותב"ע 124/101/02/3	א"ת אשדוד א
100	מתיקן מתוכנן עפ"י תמ"א 34/ב/2 ותכנית זו	א"ת אשדוד ב
45	מתיקן מתוכנן עפ"י תמ"א 34/ב/2	אשדוד - תחנת כוח
120	מתיקן פעיל עפ"י תמ"א 34/ב/1	אשקלון
50	מתיקן פעיל עפ"י תב"ע 238/02/2	אילת
200	ሞצע בתמ"א 34/ב/2 (נמצאת בהליך תכנון)	אתר גליל מערבי
200	ሞצע בתכנית זו	אתר עמק חפר
150	ሞצע בתכנית זו	אתר שוקן ד
150	ሞצע בתכנית זו	אתר אשדוד ג
150	ሞצע בתכנית זו	אתר אשקלון

"**תקינה מתוכננת**", אינה התקינה המירבית, והגדלתה לא תהווה שינוי לתכנית זו

## נספח ב'2 - מוצאים ימיים למי רcz

הערות למיקום	איתור כללי
כמסומן בתשריט	1. שמרת
מוצא קי"ם מתקן א.ל.א.	2. עכו דרום
דור כימילים	3. חיפה
מוצא קי"ם לצורך הוצאה_rcz מים מליחים בלבד אל בריכות המלח. כ-50 מ' מדרום לשפך נחל אורון	4. עתלית
במקום שאושר בתכנית ח/ 9/ '	5. מעגן מיכאל
תחנת הכח חדרה, מוצא מי הקרור במקום מתקן התפללה הקי"ם	6. ת"כ חדרה
כמסומן בתשריט	7. א"ת עמק חפר
נקז גשימים קי"ם מצפון לחוף ארגמן. לצורך_rcz מים מהתפלת מים מליחים בלבד	8. נקז נתניה
מطا"ש הרצליה	9. מטא"ש הרצליה
תחנת הכח רידינג	10. תל אביב
במקום עפ"י תת"ל 36 ותמ"א 34/ ב/ 2 /	11. שורך
במקום הקי"ם למתקן התפללה	12. פלמחים
במקום תחנת הכח	13. ת"כ אשדוד
במקום אטר התפללה, מצפון לתחנת הכח	14. א"ת אשדוד
בגבול הצפוני של קצא"א, ככל שיוחלט על אישור החולפה הצפונית בתמ"א 34/ ב/ 2 /	15. אשקלון
בתחום קצא"א	16. אשקלון
במוצא הקי"ם בחוף הצפוני	17. אילת (סבחה)
חוף צפוני אילת לפי תכנית 2/ 03/ 231	18. אילת

### הערות

1. הרשימה לעיל מפרטת את נקודות המעבר של המוצאים בחוף. סימון המוצאים הימיים בתשריט הינו סכמטי ואין בו כדי לקבוע את גודל השטח הדרוש להם. מיקום המדיוק, שטחים, אורוֹן הצנרת לסולוק מי\_rcz, עומקה, והמקום האופטימלי של יציאת מי\_rcz לים, גם אם במקום קיימת צנרת, יקבעו בתכנית מפורטת.
2. הרשימה מתיחסת למוצאים להזרמת מי\_rcz ממתקני התפללה למי ים וממתקני התפללה למי מים מליחים וטיבוב מים בלבד.
3. איתור המוצאים אינו מחייב שימוש בצורת הקי"מת אלא מאפשר הנחת צנרת ל\_rcz בתוואי המצוי ברשימה, למעט באזורי השפ"ד].
4. אין ברשימה זו ברכי לחיבת את מוסדות התכנון ובכללים הולחף, לאשר מתקן התפללה מול המוצא או בקרבתו.

## **נספח ב'3 - הנחיות למסמר הגנה על מים תהום**

המסמר יכול את הנושאים המפורטים להלן ככל הנדרש, לפי העניין ולפי המידע הקיים:

### **תיאור וניתוח נתוני רקע, מפות ונתונים נדרשים**

1. מפות רגישות למים תהום
2. הצגת מקורות הזיהום ומיפויים, סקר היסטורי של השימושים בעלי פוטנציאלי לזרימת מים תהום
3. סוגים המזהמים, כמות ופוטנציאל, מודל התפשטות הזיהום
4. ניתוח התווך המחבר, ערכיו יכולת החידור של הקרקע ומוליכות הידראולית במצבים שונים
5. אפיון האקזיפר, עומק, כמות, איקות, זרימות
6. איתור מעינות, נחלים וגופי מים באזורי
7. סימון קידוחי מי שתיה ורדיוס מגן
8. ניתוח ההשפעות הצפויות על מים תהום

### **הציג פתרונות להגנת ומניעת נזקים**

1. טיפול מונע בנזאים
2. איתום פני השטח
3. איסוף תשתייפים, טיפול בהם וילוקם
4. הצעת טכנולוגיות ופתרונות מתאימים לתנאי המקום

## **נספח ב'4 - הנחיות להכנות מסמך ניהול נגר**

### **1. כללי (כל התכניות)**

מסמך לניהול הטיפול במים נגר עלי וניקוז לתכנית ייערך בהתאם להנחיות הבאות:

- א. המסמך יוגש באחריות עורך התכנית.
- ב. המסמך יוכן בהתאם לתכניות אב לניקוז או תכניות אב אגניות.
- ג. המסמך יתיחס לכל המרכיבים בתכנית שיש להם השפעה על ניהול נגר ועל מערכת הניקוז הקיים.
- ד. המסמך יכול לשמש מוקורות המידע ונתונים ששימושו את מכני המסמך.

### **2. נתוני הרקע (כל התכניות)**

מסמך ניהול הטיפול במים נגר עלי ובמערכות ניקוז יכול יכלול את המידע המומופה ותיאור מידע לבנוני כלהלן:

- א. מפה טופוגרפית מעודכנת מעת המרכז למיפוי ישראל, בקנה מידה המתאים לרמת פירוט התכנית, המציגה את תחום התכנית על רקע אגני ההיקוות, בהדגשת הנחלים ופשתי הצפה, מערכת הניקוז וקווי תשתיות, מסלولات ברזל ודרכים.
- ב. מפת שימושי קרקע, מפת ייעודי קרקע לפי תכניות מאושזרות ומפה טופוגרפית בתחום התכנית וסביבתה בקנה מידה המתאים לרמת פירוט התכנית ובטוח הרלבנטי לנושא פתרון הניקוז המוצע.
- ג. תיאור הסביבה וציוויל שואים אופייניים לאזור כגון שמירה על ערבי טבע ונוף, סחף קרקע, הצפות, ניקוז לקוי וכדומה.

### **3. הנחיות (תכנית מתארית)**

סיווג הקרקע לפי מפות מדrix "חברות הקרקע" (1975) בקנה"מ 1:50,000 או לפי מפות הסקר הארצי (1955) בקנה"מ 1:20,000.

#### **3.2. בהעדר הנתונים הידרולוגיים הנדרשים, יוכן סקר הידרולוגי שיכלול:**

- א. משטר הגשימים
- ב. כושר החידור של הקרקע
- ג. מיקום תחנות הידרומטריות בתחום התחנקשות הנדוון ובסביבתו
- ד. נתונים מדדיים של ספיקות מים ונפח זרימה בתחום התחנקשות הנדוון ובסביבתו
- ה. סקירת הצפות קודמות בתחום התכנית ובשטחים גובלים

### **4. הנחיות (תכנית מפורטת)**

חישוב ספיקת התקן בנחלים שבתחומי התכנית יתבסס על הטבלה הבאה או על פי עדכונים כפי שיעודכנו מעת לעת על-ידי אגף שימור קרקע במשרד החקלאות ופיתוח הכפר:

#### **.4.2.**

הסתברות מריבית לאירוע בשנה מסוימת	תקופת חזרה בשנים	השימוש בשטח
10%	10	חקלאות: גידולי שדה ומטעים, פארקים
4%	25	בתיהם צמיחה
2% לقل היוטר	פחות 50	כבישים ומוסילות ברזל*

הסתברות מרבית לאירוע בשנה מסוימת	תקופת חזרה בשנתיים	השימוש בשטח
1%	100	סוללות מאגרים וסקרים**
1%	100	מערכת הגנה על שטחים מבנים**
2% עד 20%	5 עד 50	תיעול עירוני (רחובות, מגרשי חניה, חצרות בתים וכדומה)
1%	100	קביעת גובה 0.0 לבתים **-
2% לפחות	פחות 50	מתקן הנדי בטור הנחל
1%	100	הגנה על מתקנים אסטרטגיים**

\* הצפת מיסעות וגשרים לפי תקני מע"ץ ורכבת ישראל

\*\* בכל מקרה שיש סיכון של שימוש לחיה אדם, הסתברות התכנון תהיה 1% ומטה בהתאם לדרגת הסיכון וחומרת הנזק.

- 4.3. חישוב ספיקת התיכון בנחלים שבתחום התכנית יבוצע לשני מצבים: במצב קיימים בשטח לפני השינויים המתוכננים ולמצב הנוכחי, לאחר השינויים המוצעים.
- 4.4. לחישוב ספיקת התיכון בנחלים שבתחום התכנית מומלץ להתבסס על מספר מודלים הידרולוגיים מקובלים.
- 4.5. תיאור מערכת הניקוז הקיימת בתחום התכנית יכולול את מידות הנחלים, שיפועי אורך, חתכי רוחב, ציפוי קרקעית הנחלים ומבנים בטור הנחלים (מפלים, ביצור דfon וכדומה), מוצא מערכת הניקוז הנוכחי במورد, חישוב כושר ההולכה של הנחלים הקיימים, ותיאור מגנון תחזוקת הניקוז הקיימים בתחום התכנית.
- 4.6. תוכן תכנית של פשוטו ושטחי הצפה בהתאם לטבלה בסעיף 2.6.

## 5. תיאור התכנית המוצעת

- 5.1. התכנית תציג על גבי מפה טופוגרפיה בקנה מידה המתאים לרמת פירוט התכנית וב吐וויה הרלבנטי לנושא הניקוז ותכלול:
  - א. גבולות אגמי ניקוז ותת-אגנים בתחום התכנית, קווי ניקוז, תוואי תעלות ומוביל מים סגורים וחיבורם לנחלים.
  - ב. חיבור מוצאי הנחלים בתכנית לנחל המסוגל לקלוט את כל הנגר החזו ע"פ ספיקות התיכון המוחשבות. התכנית תציג ופרט את נתיבי זרימת הנגר בתחוםה.
- 5.2. חתכי אורך ורוחב אופייניים של הנחלים המתוכננים הכלולים את הנחל ותחום 20 מטר מכל צד של הנחל.
- 5.3. שרוטוטים של מתקנים, במידה ומוסעים, הקשורים בנחלים כגון מעברי מים, סוללות, תעלות, מתקני קליטת מים, מפלים ומבנים הידראוליים אחרים.
- 5.4. המפרטים הטכניים המתיחסים לאמצעי ייצוב לנחלים והגנה על מתקנים.
- 5.5. נתונים תכנון הנחלים יropicו ויוצגו בשתי טבלאות:
  - א. טבלה סיכום שתכלול: מס' תת-אגן ההיקוות, שטח האגן, שטח פתוח, שטח בניי, ספיקת התיכון בהסתברויות השונות, אורך קטע הנחל ורוחב בין הגדות.
  - ב. טבלה מפורטת לכל אגן וקטעי נחל (חלוקת לקטעים לפי שינויי בולטים בשיפור האורכי או כניסה נחלים נוספים) שתכלול: זיהוי נחל והקטע, גודל אגן ההיקוות המtentקן לקטע, ספיקת התיכון, הספיקה המרבית שיכולה לעبور בנחל (חתך זרימה شامل את הבלט), שיפור אורכי

מתוכן, צורת חתך הנחל ושיפועי הדפנות, מהירות הזרימה המוחושבת, גובה המים בספיקת התיכון – בלט מינימלי, אמצעי ייצוב הנחל בהתאם ל מהירות המותרת והערות.

- התקנית תכלול חישובים הידראולוגיים של מערכת הניקוז המוצעת ותוכנן מבנים כגון גשרים, מפלים וכדומה, לרבות קביעת גובה 0.0 לזרוף המבנים.
- יונטו הנחיות להכנות הניקוז המפורטת. התקנית ניקוז מפורטת תוכן יחד עם התקנית פיתוח השטח המתוכן. ביצוע התקנית בפועל יהיה תנאי למתן היתריה בניה.
- קביעת גובה מינימלי, מעל רום שיטפון החזו' בהסתברות מוגדרת, לרצף מבנים, לדריכים ולמתקנים הנדסיים.

## 6. הנחיות (תكنית מתארית) - השפעות צפויות על הסביבה

- 6.1. נפח האיגום או ההצפה הצפי, תדריות ההצפה ומשכה החזו'.
- 6.2. תוספת או הפחחת הנגר הצפי כתוצאה מביצוע התקנית.
- 6.3. ההשפעות של פתרונות הניקוז המוצעים על שטחים גובלים ועל שטחים במורד אגן ההיקוות כתוצאה משינויים במשטר הנגר עקב ביצוע התקנית.
- 6.4. ההשפעות של פתרונות הניקוז המוצעים על אפיק הנחל, גדוותיו וסיבתו.
- 6.5. ההשפעות על תחום התקנית בשל נגר המגיע אליה ממולה אגן ההיקוות.

## 7. הנחיות כלליות (כל התקניות)

### 7.1. אמצעים למניעת נזקים

- תוכנן אמצעים למצורע השפעת התקנית על הסביבה תציג על גבי מפה טופוגרפית בקנה מידה המתאים לרמת פירוט התקנית וב吐ווות הרלבנטי לנושא הסביבה וכלול:
- א. תיאור האמצעים להגברת החילול בשטח בניין במטרה להקטין את כמות המים המגיעות למערכות הניקוז האזרחיות, להקטין עלויות פעולות הניקוז ולהעシリ את מי התהום.
- ב. פירוט השינויים הנדרשים במערכות הניקוז הקיימת כדי לקלוט את מי הנגר הנוספים, באם ישנים. השינויים יתואמו עם רשות הניקוז או הרשות המקומית הרלבנטית.
- ג. פירוט האמצעים לצמצום פגעה בטבע ובנוף, באתרי עתיקות, באפיק הנחל ובשטחים גובלים, לרבות שטחים חקלאיים ושטחים שאינם מבונים, כתוצאה מפתרונות הניקוז המוצעים בתכנית.
- ד. המלצות להוראות התקנית שיבטיחו צמצום נזקי הצפות, שיטפונות ווחף וטיפול בנגר שמקורו בתחום התקנית.

## 8. הנחיות כלליות (תكنית מתארית)

### 8.1. תוכן תכנית שצ"פים ושטחים פתוחים הפנויים בתוכנית תת-קרקעית שתכלול:

- א. מפת מיקום והיקף השטח הנדרש להשהיה ולאיגום הנגר על פי הנפח המתוכן.
- ב. במפת התקנית יסמננו קידוחי החדרה לכל שיטוכנו בצירוף חתך גאולוגי ומפרט טכני של הקידוח, כל אלה באישור רשות המים.
- ג. תוכנית שצ"פים ושטחים פתוחים הפנויים מתקנית תת-קרקעית תהווה חלק בלתי נפרד מתוכנית הניקוז המפורטת ומרכיב מחייב בתוכנית הפיתוח.
- ד. שלבי ביצוע התקנית יתאמו עם שלבי ביצוע התקנית הסטטוטורית, יפורטו בהוראות התקנית כמרכיב מחייב.
- פתרונות קצה למערכת הניקוז המתוכננת יכול בקו הכחול של התקנית.

## **נספח ב'5 - כתוב התחייבות לשיפוי - היתרי בנייה ל��ווים ולמתקנים למי מערכת**

הואיל: והממשלה החליטה לאשר את תמ"א 6/ב/34 ו Tat מ"א 1 (להלן "התקנית") כפי שהומלץ בפניה על ידי המועצה הארצית לתוכנן ולבניה; והואיל ועל פי סעיף 21 לתקנית, מתן היתר בנייה להקמת מתקן מים או קו מים יותנה בהמצאת כתוב שיפוי על ידי מבקש היתר, לפיו \_\_\_\_\_ (להלן: "המשפה") מתחייב בזאת לטובת הוועדה המקומית \_\_\_\_\_ (להלן: "הוועדה") כדלהלן:

### **חובת שיפוי**

1. המשפה מתחייב לשפטות את הוועדה המקומית בגין תשלומי פיצויים שהוועדה תחויב בהם, אם תחויב, לפי סעיף 197 לחוק התכנון והבנייה תשכ"ה - 1965 (להלן: "החוק") וזאת בכל הנוגע להקמת מתקן מים או קו מים על פי היתר מס' \_\_\_\_\_ לרבות בגין הוספת מתקני מים או מתקנים נלווים בתחום החצר.

### **תחולת השיפוי**

2. ההתחייבות לשיפוי תחול על תשלומיים מכוח תביעות פיצויים לפי סעיף 197 לחוק בגין פגיעה עקב הקמת מתקן המים או קו מים בהתאם להיתר שהוצאה על פי התקנית, לרבות עקב הגדלותו בעtid.

### **היקף השיפוי**

3. השיפוי יהיה בהיקף של 80% (שמונים אחוזים) מסך הפיצויים שהוועדה המקומית חייבה בתביעה לפי סעיף 197 לחוק, ובכפוף למילוי כל האמור בכתב התחייבות זה.

תאום בין תביעות פיצויים וכיוז מתשלמיים ישירים לוועדה המקומית או לרשויות המקומיות.

.4

א. אם מכל סיבה שהיא המשפה ישלם או יחויב בתשלום פיצויים בגין מתקן מים או קו מים שיוקם על פי התקנית כאמור בסעיף 2 לעיל, לפי סעיף 197 לחוק, ינוכה סכום הפיצויים כאמור, מחובטו בשיפוי, אם תחויב אותה ועדת מקומית שבתחומה חייב המשפה בפיו, לגבי אותו טובע ואותו חייב.

ב. חייבה הוועדה המקומית בהתאם לדרישת המשפה, לנקט בהלכים בהתאם לכטב שיפוי זה ופעלה הוועדה על פי דרישת המשפה ולתנאים שנקבעו בה ונדרשה להוציא הוצאות לצורך פעולתה, תהיה זכאית הוועדה לשיפוי מהמשפה על הוצאה שלה בלבד. לעניין זה "הליך" - הזמןן חווות דעת שמאית וניהול הליך ערך או ערעור.

ג. שילם המשפה לוועדה המקומית או לכל גורם אחר, מקומות על חשבן תשלומיים המגיעים ממנו לכטב שיפוי זה, וכיוז הסכם ששולם מסכומי השיפוי.

ד. חייב המשפה בהיטל השבחה עקב הקמת מתקן המים או קו מים וכיוז סכום ההיטל מחובטו בשיפוי בגין אותו מתקן מים או קו מים, ככל שהיא צזה.

### **שיתוף הליכים**

5. השיפוי על פי כתוב התחייבות זה מותנה בכך שהוועדה המקומית ת מלא אחר כל התחייבותו כמפורט בכתב שיפוי זה, כדלקמן:

א. הוועדה תודיע למשפה בכתב, בfax/imail ובדו"ר רשום, מיד עם היודע לה על כל תביעה או הליך שהוא בפני הוועדה, בורר, בימ"ש, ועדת ערכ או כל פורום אחר, אשר המשפה עלול להתחייב בגין בשיפוי על פי כתוב זה.

ב. כל מו"מ או הליך אחר, שינוי ע"י הוועדה המקומית וכל הסכם פשרה שהוא אליו תגיע הוועדה המקומית יערך תוך שיתוף מלא של המשפה, בכל מו"מ או הליך מתחילה ותוך קבלת אישור המשפה לכל החלטה או הסכם פשרה שהוא, למעט החלטת הוועדה המקומית לפי סעיף 198(ב) לחוק.

- ג. הוועדה תאפשר למשפה לעין בכל חומר המצו依 בידה והדרוש למשפה לצורך בדיקת התביעה וניהול הליכים משפטיים לגבייה.
- ד. הוגשה לוועדה תביעה לפי סעיף 197 תודיע הוועדה למשפה על התביעה ותצרף את המשפה לתביעה עפ"י סעיף 198(א) לחוק או בדרך של הودעה לצד ג', או בכל דרך אפשרית אחרת ותאפשר למשפה לטעון את טענותיו ולהגיש שומה מטעמו, לפני לקבל החלטה בתביעה.
- ה. קבעה הוועדה סכם לפחותו הגבוי מהסכום הנקוב בשומה שהוגשה למשפה, ולא הוגש עරר לוועדת הערג, יעביר המשפה לתובע את הסכם הנקוב בשומו של המשפה והគול בהתאם להוראות כתב שייפוי זה.
- ו. הוגש לוועדת הערג, עיר על החלטת הוועדה המקומית על ידי הנפגע או עיר על החלטות שמאימנויות בין אם על ידי הוועדה המקומית ובין אם על ידי הנפגע תצרף הוועדה המקומית את המשפה הצד ג' בהליך שבפני ועדת הערג או שתאפשר למשפה ליאציג על חשבונו של המשפה את הוועדה המקומית בפני ועדת הערג או שימוננה על חשבונו בא כוח לוועדה המקומית בהסכמה המשפה והוא יפעל בהתאם להנחיות המשפה והគול בהערכת המשפה.
- ז. במקרה של מינוי שמאימנויות לרבות על פי סעיף 198 (ה) לחוק, עדמת הוועדה המקומית לגביז זהותו של השמאימנויות המכיריע תהיה על דעת המשפה. חלק המשפה על החלטת השמאימנויות לא היה באפשרותו להגיש עיר בשם לוועדת הערג, תגיש הוועדה על פי דרישת המשפה, ובשיטותיו עיר על החלטת השמאימנויות המכיריע לוועדת הערג.
- ח. חלק המשפה על החלטת ועדת הערג הנינתנת לערגו, ולא היה באפשרותו של המשפה להגיש בשם עיר ערגו בשם, תגיש הוועדה המקומית לפי דרישת המשפה עיר על בית המשפט המוסמך. בערגו כאמור יצורף המשפה או שהוועדה תאפשר למשפה ליאציג על חשבונו של המשפה את הוועדה המקומית בפני בית המשפט או שהוועדה תמנה לעצמה בא-כוכ בהסכמה המשפה ועל חשבונו של המשפה והוא יפעל על פי הנחיותיה, הכל לפי בחירת המשפה.
- ט. הנחיות ודרישות המשפה בהתאם לסעיף זה, יעברו לוועדה המקומית בפרק זמן סביר שיאפשר לוועדה המקומית לפעול בהתאם.
- י. לא פעולה הוועדה כאמור בסעיף קטן (ה) עד (ח) לעיל, ישפה המשפה את הוועדה בסכום השומה שהוגשה על ידי המשפה כאמור בסעיף קטן (ד) לעיל.

#### **מועד השיפוט**

6. חיבת הוועדה בתשלום פיצויים על פי פסק דין, החלטה סופית של ועדת עיר או של שמאימנויות שהמשפה לא ביקש לערגו עליהם או שモולט חובה לשולם בטרם הפיכתם לסופיים על פי כל דין, או בהסכמה המשפה, וחלה חובת שייפוי על המשפה בהתאם לאמור לעיל, ישלם המשפה לתובע את סכום הפיצויים שנקבע. לא בוצע התשלום על ידי המשפה במועד וחיבת הוועדה המקומית בפיצוי בגין העיכוב, ישא המשפה בפיצוי זה. שילם המשפה לוועדה המקומית בהתאם לכתב שייפוי זה, ולאחר התשלום הופחת החיבור או בוטל, תשיב הוועדה המקומית למשפה את הסכם אשר שילם לה בתוספת הצמדה וריבית דין או כפי שנ所说 בעניין.

#### **הגבלת סכום השיפוט**

7. בכל מקרה לא ישלם המשפה סכום גבוה יותר מאשר 80% מהסכום שתחויב הוועדה כפיזויים בגין תביעה לפי סעיף 197 לחוק בצוות תשלום הוצאות בהתאם לסעיף 4(ב).

#### **תחילת תוקף**

8. תחילת תוקף ההתחייבות לפי כתוב השיפוט היא עם מתן היתר הבניה להקמת מתן המים או קווים על פי התוכנית. מובהר, כי תוקף כתוב שייפוי זה הינו שלוש שנים מיום מתן היתר מס' בלבד.

#### **פטור משיפוט**

9. כתוב ההתחייבות זה לשיפוט לא יחייב את המשפה, אם הוועדה המקומית לא פעולה מצדיה בהתאם לנדרש ממנו לפי התחייבות זו.

תאריך

חתימת המשפה

## **נספח ב'6 - הנחיות לעריכת נספח נופי-סביבתי**

### **דברי הסבר**

מטרת מסמך ההנחיות הנה "יעול הליך הכנת הנספח הנופי-סביבתי תוך ייצרת מסגרת אחידה לנספחים המוגשים לתוכניות השונות. המסמך כולל פירוט של מכלול הנושאים הרלוונטיים, לפי העניין, לבחינה והתייחסות בעת הכנת נספח נופי-סביבתי".

בהתאם להוראות התמ"א, תכנית הנדרשת לנספח נופי-סביבתי תופקן בתנאי והוא ש冷漠ד תכנון נספח כאמור. על מנת שמוסד התכנון יוכל לבחון את התכנית המוצעת בהתייחס לממצאי הנספח, נכון כי התכנית תוגש בצירוף נספח זה.

### **1. כללי**

- 1.1.** הנספח יכול, בין השאר ולפי הצורך ובהתאם לאופי וסוג התוכנית, את הנושאים המפורטים בסעיפים 2-4 שלහן בהתייחס לתחומי התוכנית וסביבתה.
- 1.2.** הניתוח המרחביב, נתוני השטח, המלצות והמסקנות יוצגו לפי העניין בכתב, בתיאור גրפי, הדמיות, צילומים, חתכים ובמפות בקנה-מידה המתאים לתוכנית, מהותה, שטחה וסביבתה.
- 1.3.** הנספח יסתמך ככל הניתן על מקורות מידע מksamעים, עדכנים ומהימנים.
- 1.4.** הנספח ינוסח בשפה ובצורה תמציתית ובהירה, ויוגש בליווי המסמכים הבאים:
  - א. תקציר ובו עיקרי הממצאים והמלצות.
  - ב. שמות וחתיימות עורך הנספח והייעצים המקצועים.
  - ג. רישמהביבליוגרפיה והפניה למקורות הנתונים ואסמכותאות.
- 1.5.** עורך הנספח והרכבת הצוות המקצועי יותאמו לשוג התוכנית ולאופי השטח.
- 1.6.** הנספח יוגש בפורמט דיגיטלי ובউতক קשיח.

### **2. תיאור שטח התוכנית וסביבתה**

הנספח יכול תיאור תמציתי של התכנית המוצעת וסביבתה, בליווי תרשימים המציג את הנתונים הרלוונטיים:

- 2.1. תיאור הסביבה הטבעית – כולל התיחסות להערכת רגישות ופגיעות ככל וקיימת.**
  - א. פני השטח וטופוגרפיה טבע – מורפולוגיה, מבנה גיאולוגי וחברות קרקע, טופוגרפיה, מסלע, יחידות נוף ורגישות נופית, מאפיינים ומופעים ייחודיים (כגון מצוקים, מחשופי סלע, נפתול, נחל, חוף, ים), ניתוח חזותי של שטח התוכנית וסביבתה, מפת נצפות וחתכים מנוקודות בולטות בשטח (ישובים, דרכים ושבילי, טiol, חניונים ונקודות תצפית, אתרים טבע נוף ומורשת).**
  - ב. הידרולוגיה – אגן היקוות, קווי פרשת מים, מפלס מי תהום, משטר הידרולוגי של נחלים בתחום התוכנית וסביבתה, שטחי הצפה, מאגרי מים, בריכות חורף, מעינות, קידוחים ורדיווי מגן.**
  - ג. אקלים – טמפרטורה, משטר רוחות וכו'.**
  - ד. מערכות אקוולוגיות טבעיות ובטיח גידול**
- ה. יחידות וחברות הצומח – תוך התמקדות במינים נדירים, מוגנים, בסכנת הכחדה, או ראויים לשימור ומינים פולשים.**

- . **בעלי חיים** - אתרים המאכלסים בעלי חיים (כגון אתרי לינה, רביה, שיחור, קינון וצרי תנועה ונדייה) בדגש על מינים נדירים, מגנים, אנדמיים, בסכנת הכחדה ומינים פולשים.
- . **תפקיד השטח כחלק מרכזי שטחים פתוחים** בתחום התכנית וסביבתה, כולל שמורות טבע, גנים לאומיים, יערות, שטחים חקלאיים ומדרונות אקולוגיים, תוך ציון צוארי בקבוק, ככל וכיימים.
- . **קשריות** - למרחב העירוני/כפרי, ובכלל זה המרחב החקלאי והסביבה החופית.

## **2.2 רקע סטטוטורי**

בחינה ברמה מקומית, מחוזית וארצית בהתייחס לתכניות מאושרות ומופקדות לרבות תכניות שהוחלט על הפקדן.

### **2.3 שימושי קרקע (תכסית מצב קיים)**

מיפוי שימושי הקרקע, תיאורם ואפיונם כולל תשתיות וזאת על גבי תצ"א.

### **2.4 ערכי חקלאות, מורשת ותרבות**

- . **נוף חקלאי** - תיאור הנוף והיעבוד החקלאי, תוך ציון סוג גידולים, אינטנסיביות ועוד העיבוד, מבנים חקלאיים, תרומות השטח לדמות הנוף והמורשת.
- . **אתרי עתיקות, טבע ומורשת** - ממצאים ומידת ערכיות וחשיבות השימור, ערבי מורשת תרבותית והיסטורית בנוייה ופתחה, יהודיות, משמעות היסטורית, תרבותית ומרחבית.
- . **אתרי ביקור ומסלולי טיול**.

### **2.5 איות הסבירה** - בהיבטים של איכות אוויר, רעש, קריינה, מוקדי מטרדים ומפגעים קיימים (שפכים, חומ"ט, פסולת וכו"ב).

## **3. חלופות תכנוניות**

בתכנית המשנה ייעודו של שטח פתוח לעוד אחר יוצגו חלופות מקום למרחב וחלופות לפרישת הבינוי, תוך פירוט יתרונותיה וחסרונותיה. ככל הנילן, יוצגו חלופות הממוקמות בשטחים הנמצאים ברגשות נופית סביבתית נמוכה. בחינת החלופות בתכנית גם לחולה של אי ביצוע התכנית.

ביחס לכל חולה יוצגו מכלול השיקולים לבחירתה, תוך התייחסות, לפי העניין, גם לבחירת טכנולוגיה מיטבית ולמידת ניצול וייעול השימוש בקרקע.

תיאור החלופה הנבחרת.

מוסד תכנון רשאי לקבוע כי לא תידרש בחינת חלופות מקום, אלא חלופות לפרישת הבינוי, על מרכיביו והצבעתו בלבד, זאת במקרים בהם לא ראה צורך בכך, כדוגמת תכנית הכוללת שימוש שעבורה נקבע 'שטח שמור לתכנון' בתכנית מתאר ארצי.

## **4. השפעת מימוש התכנית על המרחב, לרבות האוכלוסייה והשתלבותה בסביבה**

ניתוח השפעת התכנית, לרבות בעת ההקמה, יתייחס לתחום התכנית והסביבה, בכלל זה הסביבה המושפעת ממנה והשפעה עליה, ופרט, בין היתר, השפעות סביבתיות צפויות, אמצעים לצמצום הפגיעה הצפואה ופעולות להבטחת השימור כל שיידרש, וזאת בהיבטים הבאים:

- א. **ערבי טבע ואקולוגיה** - בתים גידול ותפקוד מערכות אקוולוגיות, ערבי טבע, צומח, בעלי חיים, אזורי קינון ומחיה, מסדרונות אקוולוגיים, התפשטות מינים פולשים וכו'.
- ב. **שטחים חקלאיים** - רצף שטחים חקלאיים, אינטנסיביות הפעולות החקלאית, היוצרים שטחי שarrisת, שינוי בניקוז, נגישות, תפקוד ומערכות נופים, חברותיים, תרבותיים וככלליים.
- ג. **רצף השטחים הפתוחים** - היקף ומשמעות הרצף, אמצעים למניעת קיטוע ושמירה מיטבית על הרצף.
- ד. **אתרי עתיקות ומורשת** - אתרי עתיקות, מורות בניה וnofי תרבויות.
- ה. **אתרי ביקור ומוסלולי טiol** - אתרים, מסלולים ומידת הנגישות אליהם, לרבות מעבר חופשי לאורך חוף הים.
- ו. **צפיה וניצפות** - הצגת הדמיה של התכנית על רקע הנוף באזרע, השפעה צפואה על האגן החzuטי ממנו נצפה שטח התכנית, מרחק, השתלבות בקן הרקיע, בולטות, נוכחות וניצפות של התכנית בסביבתה (מיישובים, דרכים ושביל טiol, חניונים ונוקודות צפיפות, אתרי טבע, נוף ומורשת).
- ז. **השתלבות במרחב היישובי** - השפעות נזיפות וסיבותיות על המרחב היישובי בתחום התכנון, כולל הצגת הדמיה, כל הנדרש, של התכנית ומידת שילובها במרחב.
- ח. **ניקוז והידרולוגיה** - ניתוח השינויים הצפויים במערכת הניקוז הטבעית ובמערכת ההידרולוגית, כגון תוספת נגר צפואה, חצית נחלים והਪתרונות הנדרשים תוך שמירת ערבי טבע וnof.
- ט. **השפעות סביבתיות** - כגון: רעש, ריח, איכות אויר, קרינה, שפכים, חומם<sup>o</sup>, זיהום קרקע ומי תהום וזיהום ים, תאורה, רוחות והצללה, השפעות מורפולוגיות ודימנטולוגיות על הסביבה החזופית כולל התיחסות לכלל ההגבלות שהתקנות מטילה.
- י. בתכנית לצנרת גז טבעי ולתשתיות דומות אחרות תידרש התקינות גם לנושאים הבאים:
- (1) **טיפול בדליפות** - הצגת האמצעים למניעת דליפות לאורך מערכת הולכה, ובכל זה איטום, ניטור, טיפול בעת דליפה והיבטים בטיחותיים.
  - (2) **סימולוגיה** - הצגת ניתוח סימולוגי לכל תחום התכנית כולל התקינות לגורמי סיכון ככל שישנם, בטיחות מערכת הולכה (גז/דלק/תשתיות תת"ק אחרת), המבנים והמתקנים.

## 5. הוראות התכנית

הנספח ימליץ על הטמעת הוראות והנחיות בנושאים העשויים להיות מושפעים מהתכנית והתשתיות הנלוות לה, בהתייחס בין היתר ולפי העניין לנושאים הבאים והכל לפי אופי התכנית ורמת הפירוט שבה:

- א. היבטים סביבתיים הנדרשים לעת ביצוע התכנית ומיושה וכן שלביות ביצוע התכנית.
- ב. שימושים מותרים ואסורים, כל הנדרש.
- ג. מזעור הפגיעה בסביבה בזמן הקמה לרבות לעבודות עפר, עירום זמן ופינוי עופדים וביצוע השיקום הנופי.
- ד. מזעור הפגיעה הנופית/ סביבתית/הידרולוגית/ חקלאית/אקוולוגית לרבות הוראות ממישק, במידה ונדרש.
- ה. מסמכים ובדיקות נדרשות בשלב היתר הבניה/ תכנון מפורט.
- ו. ביצוע פעולות שימור/ הכנת מסמכי שימור.
- ז. עקרונות עיצוב כגון חומר גמר, גידור, תאורה.

## נספח ב'7 - רשימת אתרי הפסולת ואתרי הטמנה

שם האתר	סוג האתר	שטח (בדונם)
אורון	הטמנה והשבה	2,381
אפעה	הטמנה והשבה, פסולת תעשייתית מאושרת	1,876
בית גוברין-כלנית	הטמנה	1,755
דודאים בני שמעון	הטמנה	612
דודאים בני שמעון	השבה	111
דודאים גני הדס	הטמנה והשבה	697
חגאל	הטmania והשבה	1,638
חריריה	השבה	184
טליה	הטmania והשבה	358
טללים אשלים	הטmania	340
נאות חובב א	פסולת מסוכנת	470
נאות חובב ב	הטmania	130
נחל אבלים דרום	הטmania	50
נחל אבלים צפון	הטmania והשבה	91
נחל בית העמק - עברון	הטmania	626
נחל גלבוע א	השבה	113
נחל גלבוע ב	השבה	132
נחל הדרים	השבה	120
נחל נבלט-ברקית	השבה	140
נימרה	הטmania והשבה	293
نعمן	השבה	125
ערד	הטmania	525
צאלים דיה	הטmania	577
קובעת-תאנים א	הטmania	254
קובעת-תאנים ב	הטmania והשבה	388
שדות מיכה	הטmania	263

## נספח ב'8 - שינויים למערכות הדרcis

קטע חלופי	קטע מיועד לגריעעה
דרך אזרחית 652 מדרך אזרחית מס' 70 ועד דרך מס' 65.	דרך אזרחית 652 חוצה בנימינה וחוצה פרדס חנה מדרך אזרחית 70 ועד דרך אזרחית 65 (ג.צ. 719864, 198939, 195739 עד ג.צ. 707209, 195739)
דרך אזרחית 653 מצפון לבנימינה בסמוך למחלצת בנימינה.	דרך אזרחית 653 העוברת בתוך בנימינה (ג.צ. 193772, 713775, 195518, 195518 עד ג.צ. 713775, 195518)
דרך ראשית 4 בקטע שבין כביש 70 צומת הכניסה לדור נחשולים, דרך 7011	דרך ראשית 4 בקטע שבין כביש 70 לצומת הכניסה לדור נחשולים, דרך 7011 (ג.צ. 721187, 194804, 195940, 724478 עד ג.צ. 724478, 195940)
דרך אזרחית נספית 672 העוקפת את דלית אל כרמל ועוספיה	דרך אזרחית 672 החוצה את דלית אל כרמל ועוספיה (ג.צ. 737023, 205338 עד ג.צ. 732223, 205338)
דרך 79, קטע ציפורית משhad	דרך 79, קטע ציפורית/נצרת (קמ' 23-27)
דרך 89, עוקף בי"ח נהריה מצפון	דרך 89, אזור נהריה, מדרכ 4 עד קמ' 3.5
דרך 877, עוקף צפת מדרום	דרך 89, אזור צפת, מקמ' 49 עד ראש פינה
דרך 918- עוקף צמח, מעגן, האון ועין גב - החל מקמ' 402.5 בדרכ 90 הק"ימת	דרך 92, מצומת צמח עד קמ' 13
דרך 918, מדרום לצומת בית המכס העליון עד קמ' 20 בדרכ 918	דרך 918, מצומת גdots עד קמ' 20 (מצרחה לחולתה)
דרך 91, תוואי משופר	דרך 91, גשר בנות יעקב, מקמ' 7.5 עד קמ' 13.
דרך 90, תוואי משופר	דרך 99, ליד קיבוץ דן, מקמ' 7.5 עד קמ' 9
דרך 90, מצומת אלומות עד דרוםית לצומת פוריה	דרך 768, מצומת אלומות עד דרוםית לצומת פוריה
דרכים 90 ו-777, מצומת פוריה עד המפגש עם דרך 90 הק"ימת באזורי שפר נחל רקת	דרך 77, מצרחה לצומת פוריה
דרך 60 עוקף עפולה, על שני קטעיו	דרך 60, מחלף בלפוריה ועד מצפון לצומת יזרעאל - למעט הקטע שבתחום שייפוט עפולה
דרכים 90 ו-777, מצומת פוריה עד המפגש עם דרך 90 הק"ימת באזורי שפר נחל רקת	דרך 90 בתחום שייפוט העיר טבריה
דרך 702, ממערב למושב אחיהוד	דרך 85 הק"ימת, באזורי מחלף יאסיף המאושר ומחלף אחיהוד המאושר
דרך 85 המוצעת, באזורי מחלף יאסיף המאושר ומחלף אחיהוד המאושר	דרך ראשית מס' 12 (רחוב דרך יותם) (מנ.צ. 195125/384864 עד ג.צ. 192083/385423)
סליליה בפועל של דרך מס' 444 בהתאם לתוכניות מה' 119, תמן"א/א/16 ותמן"א/א/31 עד ג.צ. 1/16	גריעת קטע דרך מס' 574, מדרכ 444 עד דרך ראשית מה' 61 בצפוני. ג.צ. 201938/705779 עד ג.צ. 203208/703768
סליליה בפועל של דרך 444 בהתאם לתוכניות מה' 119, תמן"א/א/16 ותמן"א/א/31 עד ג.צ. 2/16	גריעת קטע דרך מס' 574, מצומת כלניות בצפון עד הכניסה הצפונית לבקה אל-ערבה. ג.צ. 200933/694878 עד ג.צ. 204928/700937

## **נספח ב'9 - שינויים למערכת מסילות ברזל**

### **מסילות ברזל לרגיעה לאחר אישור תווואי חלופי**

קטע חלופי	קטע מיועד לרגיעה
הוספת מסילת ברזל כפולה מתוכננת ממושב לימן ועד תחנת נהריה	ביטול מסילת ברזל קיימת ממושב לימן ועד תחנת נהריה

### **מסילות ברזל להוספה**

הוראת מעבר	קטע לתוספה
האישור יכנס לתוקף עם ביטול הכרזה של שומרת הטבע מכתשים עין יהב בקטע המסילה העובר בשמורה שאינו מצוי במנהור, בהתאם לתוכנית מפורטת למסילה	תוספת מסילת ברזל למרחב מישור ימין/ מעלה עקרבים בסמוך לדרך 227

## נספחי חטיבת השטחים הפתוחים

### נספח ג' 1 - היקפי השטחים המיעדים לשמרות טבע ולגנים לאומיים

#### היקפי השטחים המיעדים לשמרות טבע

מס.	שם מקומ/אזור	שטח בדונם	מס.	שם מקומ/אזור	שטח בדונם	מס.	שם מקומ/אזור	שטח בדונם	מס.	שם מקומ/אזור	שטח בדונם	מס.	שם מקומ/אזור	שטח בדונם	מס.
1	א-זרקה		58	53		58	דקלי הדום-אלית	70	115	עקבא	743	175	נהל בית העמק	175	5,488
2	אודים		356	59	הארבל	2,835	חלמוניות ירוחם	4,000	116	חרבת בבר שבע	390	177	נהל גמל	4,732	12,376
3	אודם		19,934	60	הבטיחה	23,462	חרבת ג'למה	31,074	118	חרבת ג'ריה	46	178	נהל גדר עליון	1,408	438
4	אורטל		1,044	61	הבשור	15,842	חרבת דרכמן	15,842	119	חרבת כוכים	15	180	נהל דולב	308	5,698
5	אחו נבנימיה		330	62	הלבשע	4,661	חרבת מחוז	4,661	121	הרים שומראן	15,257	181	נהל דישון	373	19,787
6	אחו גונן		206	63	הdom שומראן	15,257	חרבת מלח	15,257	123	הרים טיכם	144	183	נהל דלטן	144	7,163
7	את'ו יוספה		1,413	64	הדרים	12,15	ח'רבת סרחה עילית	2,411	125	הסוללים	38	184	נהל הקיבוצים	20	88
8	את'לו וחותון		5,201	65	החוללה	1,403	ח'רבת שארו	142	124	המסקר	204	185	נהל השופט	43	337
9	אי' וחוף ים		18	66	הירדן	1,040	ח'רבת צ'רקס	5,384	126	הר אביסל-הר בנט'	49	186	נהל זדים	8	3,708
10	אי' חוף דור		204	67	הר הנגב	1,069,257	הר יונהן	1,069,257	132	הר יהוד-	445	192	נהל יבנאל	19	149
11	אי' חוף מעגן מיכאל		38	68	הר יונהן	2,121	הר חורשן	2,121	133	הר יונהן	246	193	נהל ייחעם	28,580	1,693
12	אי' חוף ראש גקריה		49	69	הר יונהן	3,083	הר אמיר	391	127	הר יונהן	13	187	נהל חילזון	326	6,739
13	אי' שדות ים		229	71	הר גיורא	1,403	הר קרתא	1,403	128	הר גמל	752	188	נהל תללים	171	224
14	אי'קית		154	73	הר ההר	1,650	חרוצים צפואן	1,650	130	הר הטיסים	1,564	189	נהל חצב	120	8,511
15	אי'וס ביצות נוב		7,307	79	הר מירון	1,499	ים-דורי-הבונים	1,499	136	הר מירון	10,168	190	נהל חצור	242	10,401
16	אי'וס הארגמן		10,168	80	הר מירון	100,283	כורכר ניר עם	100,283	137	הר מירון	24	191	נהל חרמן	218	2,522
17	אי'וס הגולן- חושיה		445	75	הר מירון	12,512	כורכר רוחמה	12,512	138	הר סואס	1,535	192	נהל מair-נהל נתען	19	149
18	אי'וס הגולן- תנוריה		246	76	הר סואס	674	כורסי	674	139	הר סנה	157	193	נהל ייחעם	28,580	1,693
19	אי'וס הדר- אלית השרח		591	77	הר סנה	9,108	כפר כרמי	885	140	הר עצמון	4,618	194	נהל יפתחאל	8,382	492
20	אי'וס הנגב		211	78	הר קוץ	1,291	כפר צ'רוי	885	141	הר קוץ	561	195	נהל יצ'יהר	30,399	2,631
21	אי'וס צ'רטי		7,307	79	הר שיפון	803	כרכ'ם בן זמרה	803	142	הר שיפון	327	196	נהל יששכר	19	12,032
22	אלונה		114	80	הר שכינה	3,150	רכמיה	1,291	143	הר שכינה	47	197	נהל כ'יב'	405	12,035
23	אלוני אבא		445	86	התנור	509	כמאל	1,291	144	התנור	493	203	נהל עין	867	110
24	אלוני ברעם		1,535	81	זומרה	98	להב צ'רוי	1,291	145	זומרה	49	204	נהל עוז	54,865	12,108
25	אלוני יצחק		157	82	בלפולורה	1,291	להב צ'רום	1,291	146	בלפולורה	31	205	נהל פולג	2,181	589
26	אלות סירין		4,618	83	בריכת עיר	1,291	להב צ'רום	1,291	147	בריכת עיר	33	206	נהל קדש	3,807	1,460
27	באטוריטים		561	84	בריכת סידנית	1,291	לימן-גבעת הצבעונים	41,050	148	בריכת סידנית	40	207	נהל קני	56	400
28	בזיות זיטה		47	86	בריכת פרג	1,291	מדבר יהודה	376	149	בריכת פרג	41	208	נהל רחום	637,972	944
29	בריכת אלקוש		10	91	בריכת גערת	1,291	מודדות רכס הר'	3,499	149	בריכת גערת	35	209	נהל שוק מחרדי	6,801	13,018
30	בריכת קיריה		493	92	בריכת בראון	1,291	נפטריא	1,291	150	בריכת בראון	35	210	נהל שיזף	491	46,154
31	בריכת אהרון		49	88	בריכת תמסח	35,560	מזרות סס צ'רון	6,670	151	בריכת תמסח	36	211	נהל שללה	13,192	6,903
32	בריכת מנהשה		32	94	בריכת צ'רמי	1,291	מזרח ליש'	1,291	152	בריכת צ'רמי	37	212	נהל שניר	3,828	451
33	בריכת צ'רמי		241	95	בריכת צ'רמי	21,052	מכתשים עין יהב	176,334	153	בריכת צ'רמי	38	213	נהל שלע	274,921	1,295
34	בריכת צ'רמי		566	96	בריכת צ'רמי	6,209	מכתשים קטן וגדול	90	154	בריכת צ'רמי	39	214	נהל תבור	140,212	35,794
35	בריכת צ'רמי		36	98	בריכת צ'רמי	957	מיס' הר א'ילת	957	155	בריכת צ'רמי	40	215	נהל תות	451,064	192
36	בריכת צ'רמי		149	99	בריכת צ'רמי	122,909	מיס' שעניה	122,909	156	בריכת צ'רמי	41	216	נהל תנינים	2,785	295
37	בריכת צ'רמי		94	100	בריכת צ'רמי	22	מעיינות גבעתן	157	157	בריכת צ'רמי	42	217	נהל גודלים	251	372,949
38	בריכת צ'רמי		32	101	בריכת צ'רמי	277	מעירות לוזית	158	158	בריכת צ'רמי	44	218	סוטומיטה	525	5,757
39	בריכת צ'רמי		241	102	בריכת צ'רמי	72	מערת הנטיפים	159	159	בריכת צ'רמי	45	219	סחלבים במנהרה	247	390
40	בריכת צ'רמי		26	103	בריכת צ'רמי	601	מערת התהוםנים	601	160	בריכת צ'רמי	46	220	סלע עכברה	139	2,171
41	בריכת צ'רמי		36	103	בריכת צ'רמי	1,087	מערת שעניה	1,087	161	בריכת צ'רמי	47	221	סלעים אולג'וקן	8	21
42	בריכת צ'רמי		149	104	בריכת צ'רמי	1,066	מזרע סס צ'רמי	1,066	161	בריכת צ'רמי	48	222	עדולם	3,427	7,953
43	בריכת צ'רמי		202	105	בריכת צ'רמי	1,947	מוץ' אבירים	901	162	בריכת צ'רמי	49	223	עינונות	678,764	103
44	בריכת צ'רמי		112	106	בריכת צ'רמי	1,947	מוץ' האלמוגים- אלילג	1,722	163	בריכת צ'רמי	50	224	עינונות ערבים	151	1,121
45	בריכת צ'רמי		91	107	בריכת צ'רמי	13,968	מצוק' קריית שמונהה	193	164	בריכת צ'רמי	51	225	עינונות פחם	789	513
46	בריכת צ'רמי		5,892	108	בריכת צ'רמי	23,402	מרגליות	716	165	בריכת צ'רמי	52	226	ען-אטניה ואל- פיג'ר	117	611
47	בריכת צ'רמי		1,291	109	בריכת צ'רמי	203	משלט שבחטה	434	166	בריכת צ'רמי	53	227	ען-אליה	2,414	113
48	בריכת צ'רמי		915	110	בריכת צ'רמי	1,04	מתלול צורם	167	167	בריכת צ'רמי	54	228	ען-לידיה	41	1,657
49	בריכת צ'רמי		564	111	בריכת צ'רמי	241	נווה יעקב	168	168	בריכת צ'רמי	55	229	ען-גונן	1,033	43
50	בריכת צ'רמי		5,395	112	בריכת צ'רמי	509	נהל אוכם	170	169	בריכת צ'רמי	56	230	ען-דור	1,828	128
51	בריכת צ'רמי		15	113	בריכת צ'רמי	503	נהל אוכם	116	171	בריכת צ'רמי	57	231	ען-דקלים	421	17
52	בריכת צ'רמי		11	114	בריכת צ'רמי	116	חו'ש קומ'	116	171	בריכת צ'רמי	57				

## היקפי השטחים המיעדים לגנים לאומיים

שם מקומ/אזור	שטח בדונם	שם מקומ/אזור	שטח בדונם	שם מקומ/אזור	שטח בדונם
אביחיל	1	מצודת ח-ב-ישע	53	337	
אושא	2	נאות קדומים	54	264	
אכיב	3	בני מ'ין	55	563	
אנדרטת חטיבת הנגב	4	נחל אלכסנדר	56	312	
אפולוניה	5	נחל חוארים	57	297	
ארבל	6	נחל לימון	58	13,244	
אשקלון	7	נחל רפאים	59	2,535	
בית גוברין	8	נחל שורק מערבי	60	5,643	
בית י'ת	9	ニצנה	61	44	
בית מירעם	10	סובב חומות ירושלים	62	532	
בית שאן	11	סחנה-לוד	63	1,936	
בית שערם	12	סינני עלי	64	767	
ברעם	13	עבדת	65	183	
גבעות כורכר-נס ציונה	14	עין הבשור	66	676	
גבעות מרר	15	עין חמד-אקווא בלה	67	292	
גבעות שפרעם	16	עין כרם	68	7,351	
גבעת גדר	17	עין עבדת	69	2,889	
גן הפסלים	18	عينות תלם	70	25,657	
גן השלושה-הכנסה	19	עמק אאהה	71	198	
הר הירקון	20	עמוק צוירם	72	4,888	
הר הכרמל	21	עתיקות בית אלפא	73	57,528	
הר ההגנה	22	עתיקות כוטשי	74	562	
הר הרוח	23	עתיקות עתליות	75	1,082	
הר הרת	24	עתיקות קיסריה	76	1,205	
הר תבור	25	פארק השרון	77	3,719	
הר יהודה	26	צובה	78	20,276	
חוּזִידָה	27	צור נתן	79	69	
חוּזֵף גַּסְרָא-זָרְקָא	28	ציפור	80	180	
חוּזֵף הַשְׁרוֹן	29	קיסיירה	81	2,067	
חוּזֵף נָוָסִי	30	קר נפת'י	82	38	
חוּזֵף נְעוּרִים	31	קרני חיטין	83	71	
חוּזֵף פְּלַמְחִים	32	ראש הנקרה	84	753	
חוּזֵף קִיסְרָה	33	רחובות בגבג	85	997	
חוּזֵף טָל	34	שבטה	86	818	
חמת טבריה	35	שמראן	87	20	
חנות מים	36	תל באשר בע	88	70	
חרבת חלוצה	37	תל בית שמש	89	732	
חרבת מעוזים	38	תל דור	90	197	
ירוחם	39	תל ח'י	91	1,156	
כוכ היידן	40	תל חצ'ור	92	611	
כוֹרִים	41	תל בבה	93	380	
כפר נחום	42	תל יודפת	94	1,659	
מברץ נמרוד	43	תל י'ומות	95	194	
מגאל אפק	44	תל לכיש ותל' מראשה	96	1,653	
מנופוט	45	תל מג'יד	97	1,143	
מזרע קולה	46	תל סוטיא	98	24	
מי נפתוח-לייפטא	47	תל ערד	99	82	
מושית	48	תל צפ'ית	100	3,801	
מעיין חרוד	49	תל צפיפות	101	1,518	
מערות חזן	50	תל קקון	102	1,719	
מערות סמר	51	תל שקמונה	103	729	
מצדה	52			4,473	

## נספח ג' 2 - היקפי השטחים המזוהים ליערות

שם תחום יער מו.	מספר תחום יער מו.	שם תחום יער מו.	שטח בדונם	מספר תחום יער מו.	שם תחום יער מו.	שטח בדונם	מספר תחום יער מו.	שם תחום יער מו.	שטח בדונם	מספר תחום יער מו.	שם תחום יער מו.
5,888	3413	מנשה	145	11,060	3303	הקדושים	73	1,549	1324	1	אביב
7,958	1468	מדס	146	12,040	1355	הר אחאים	74	4,998	1204	2	אודם
319	3422	מען מיכאל	147	273	1210	הר מירון	75	4,189	3403	3	אומ-אל-
328	1423	מעוז חיים	148	1,796	1322	הר עצמון	76	1,265	4240	4	אופקים
253	4217	מען	149	53	1483	הר תבור	77	1,484	1262	5	אורטל
969	1247	מעלה גמליה	150	5,315	3301	הראל	78	906	4201	6	אורם
5,415	1333	מעלות	151	12,151	1239	הרינו נתלי	79	7,577	1303	7	אחייוד
3,176	3417	מצר	152	201	3111	השרון	80	2,314	3103	8	אילון
12,763	3202	מרasha	153	3,066	3409	חוּדרה	81	4,242	1304	9	אילון
3,646	1265	מרום גולן	154	1,968	3134	חוּדרה	82	1,479	3147	10	אלנות
66	4309	משאבי שדה	155	4,687	4185	חולות אשקלון	83	974	4438	11	אלית
41,246	3224	מושואה	156	6,886	4206	חולות חלוצה	84	8,654	4105	12	איתן
23,710	4332	מושוש	157	19,311	1110	חוף הרמל	85	6,349	3412	13	אלונה
14,127	4220	משמר הגב	158	2,820	3119	חוּדרים	86	733	1259	14	אלוני הבשן
7,769	3421	משמר העמק	159	6,127	3405	חוּדרון	87	5,630	1107	15	אלונים
78	4323	نبטים	160	6,992	1207	חוּזין	88	1,286	3401	16	אליקים
12,015	1250	נבוי ישע	161	9,770	4350	חוּיזוֹן	89	756	3104	17	אלסנדר
626	1301	נניה	162	156	4103	חלץ	90	3,170	1307	18	אלקוש
5,128	3310	נוה-אלין	163	7,294	3414	חן	91	6,026	1208	19	אמנון
12,476	3218	נושה	164	7,532	1306	תנייה	92	10,276	4106	20	אמציה
3,699	4209	נהל אסף	165	3,043	4139	חסה	93	6,508	4110	21	ארץ
1,642	4221	נהל הבשור	166	1,375	3415	חפר	94	5,371	3101	22	אשדוד
653	1117	נהל חיק	167	7,537	4428	חגבה	95	8,327	4255	23	אשל הנשיא
994	4108	נהל חנן	168	2,530	4334	חצראן	96	4,418	4301	24	אשלים
6,448	1213	נהל לילונגס	169	10,149	4212	חצרם	97	12,753	3302	25	אשתאול
416	1227	נהל מצר	170	254	1279	חרוב	98	3,442	3110	26	בר טובה
13,342	4211	נהל עשן	171	18,745	3254	חרובית	99	12,698	4335	27	בר שבע
4,632	1113	נהל תות	172	264	1291	חרמונייה	100	12,208	4273	28	באר'
5,196	3113	נחשון	173	1,750	4216	חוּשָׁךְ	101	2,783	3102	29	בליין
2,874	1308	נטועה	174	4,831	1417	טבריה	102	18,799	1203	30	ביריה
1,889	4333	ニヅナ	175	12,077	1402	טורען	103	3,705	1318	31	בית העמק
1,311	1111	ביר עציון	176	8,385	4121	יד מדכי	104	2,488	1441	32	בית השיטה
4,209	4142	נתיבות	177	1,846	1226	יהודיה	105	3,395	4112	33	בית קמה
560	3139	נתניה	178	5,669	1349	יובלם	106	16,007	1482	34	בית קשת
6,398	1214	סואס	179	9,333	1311	יחיעם	107	1,766	1412	35	בית שאן
10,949	3320	טספ	180	5,331	4429	יטבתה	108	5,637	3213	36	ביר
20,001	4215	סירת שקד	181	7,124	3350	ירושלים	109	3,066	1104	37	בלפור
2,068	4329	עבדת	182	1,171	3112	ירקון	110	25,553	3105	38	בן-שמן
21,123	3201	עדולם	183	19,717	3232	ישע	111	1,920	1280	39	בי' יודהה
1,584	3408	יעז	184	66,194	4306	יתיר	112	27	1404	40	בקעת אורבל
686	4338	עומר	185	8,959	1313	כברי	113	6,047	1407	41	בקעת ביביאל
6,280	1450	ען דור	186	1,933	4124	כוכב	114	8,883	3203	42	בר-גיאורא
103	1414	ען הגז"ב	187	11,209	4213	כיסויום	115	879	1293	43	בראון
3,969	3429	ען השופט	188	4,426	1272	כמן	116	12,738	1236	44	ברעם
7,740	3418	עירין	189	744	4315	קסיפה	117	2,862	3106	45	ברקת
6,972	3321	עמידבך	190	4,602	3312	כפירה	118	462	4203	46	גבויות
1,556	1217	עמיד	191	7,406	1102	כפר החורש	119	10,977	1449	47	גבעת הוורה
1,636	1101	עמק ידרעאל	192	8,922	1463	כפר קיש	120	6,142	4115	48	גב clueם
6,633	3208	עציין	193	2,255	4123	כרכמו	121	3,190	1205	49	גdotot-גאן
536	4314	עד	194	487	1223	כרמיאל	122	2,686	3115	50	גדרות
3,371	3142	פארק איילון	195	8,799	4174	כרמים	123	9,773	3205	51	גוביין
10,129	4298	פארק בארא-שבע	196	4,600	1405	לביא	124	6,482	1305	52	גון
1,877	1270	פרקן הירדן	197	26,175	4128	להב	125	2,222	3133	53	גזר
638	3109	פלוג	198	2,629	1281	לוטם	126	3,861	1326	54	גלוין
1,009	1410	פוגה	199	17,478	4120	ליש	127	3,902	4204	55	גילת
718	4205	פיקחת שלום	200	19,786	4119	מאחצ	128	10,549	1476	56	גלבוע
865	1232	פלגי מים	201	1,497	1268	מבוא חמה	129	10,991	3402	57	גילדע
2,719	4143	פלותות	202	17,329	3416	מגידו	130	3,068	1432	58	גני חוגה
436	1254	פקיעין	203	964	4228	נגן	131	14,585	4102	59	דבירה
1,878	3407	פרדס-תנה	204	12,741	3116	מודיעין	132	24,581	4313	60	דודאים
402	4272	צוחר	205	3,807	1202	מודדות גולן	133	9,725	4183	61	דורות
6,087	1309	צונם	206	10,347	1481	מורדות נצרת	134	1,165	4302	62	דימונה
2,034	3146	צור-נתן	207	4,208	4194	מוני	135	1,626	3411	63	דליה
7,202	1103	ציפורין	208	937	1229	מנגן	136	2,661	1215	64	דלטן
2,480	1266	צ'ר' המפלים	209	257	1201	מטולה	137	961	3114	65	דן
1,227	3216	צלפון	210	13,910	3229	מטע	138	5,002	3410	66	הזועט
8,162	3209	ציפית	211	4,546	3404	מי-עמי	139	3,722	1237	67	החוליה
10,211	3233	צרצה	212	5,681	1211	מירון	140	6,464	3311	68	החמשה
1,509	4118	קדמה	213	249	4403	מיישור פארן	141	10,078	3129	69	הכ"ה
1,969	1228	קדמת צבי	214	8,256	4307	מיתר	142	1,521	3221	70	הלה
14,760	1209	קדדים	215	2,765	1255	מלכיה	143	1,110	1365	71	המפרץ
2,340	4114	קוממיות	216	6,867	1406	מנחמיה	144	448	3445	72	הנדיב

## **נסוף ג' 3 - חניוני לילה ומבואות בשמורות הטבע**

### **חניוני לילה**

יהודיה, הר מירון - נחל עמוד, הר מירון - חומימה, הר הנגב - בורות לוז, מצוק הצינים הרחבה 2 - בארות, יטבתה, מעיינות הבניאס, עין גדי, נחל גילבון.

### **מבואות**

תל דן, התנור (נחל עיון), החוללה, יהודה, בריכת המשושים, גמלא, הבטיחה (בתחום אתר המג'רסה), עין אפק, הר הכרמל (בתחום אתר ח'י-בר כרמל), נחל תנינים, נחל המערות, הר מירון (בתחום אתר נחל עמוד), מערת הנטיפים, עין גדי, יטבתה, חוף האלמוגים באילת, מדבר יהודה (בתחום אתר עין בוקק), נחל גילבון, נחל אל על, נחל חרמון, הבניאס.