

חוק התכנון והבנייה, התשכ"ה – 1965

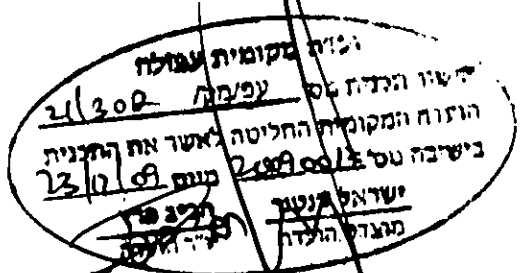
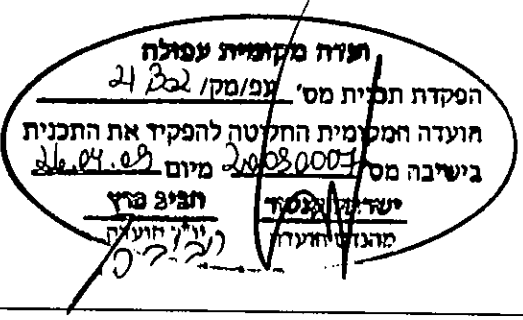
הוראות התוכנית

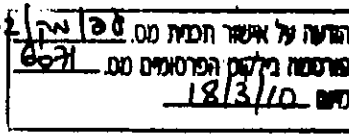
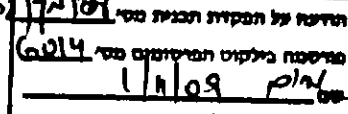
תוכנית מס' עפ/מק/21/302

שם תוכנית: רחוב רימון – הרחבת הדרכ

מחוז: צפון
מרחב תכנון מקומי: עפולה
סוג תוכנית: מפורטת

אישורים

מתן توוך	הפקדה
	

--	--

1. זיהוי וסיווג התוכנית

		שם התוכנית ברשותם 1.1	שם התוכנית ברשותם 1.1 ומספר התוכנית יפורסם
מספר התוכנית עפ/מק/302/21	מספר התוכנית 1.2		
		1.3 מהדורות	1.2 שטח התוכנית
		שלב • הגשה	
		מספר מהדורות בשלב 1	
		תאריך עדכון המהדורות 04.09	
		1.4 סיווג התוכנית ברשותם	1.4 סיווג התוכנית יפורסם
		סוג התוכנית האם מכילה הוראות של תכנין מפורשת מוסד תכנון המוסמך ועודה מקומית להפקיד את התוכנית	• תוכנית מפורטת • כן • ועדה מקומית
62 א(א) סעיף קטן 2	לפי סעיף בחוק	היתרים או הרשות • תוכנית שמכוחה ניתן להוציא היתרים או הרשות.	
	סוג איחוד וחלוקה	• ללא איחוד וחלוקת.	
	האם כוללת הוראות לענין תכנון תלת מימי	• לא	

1.5 מקום התוכנית

1.5.1 נתוניים כלליים מרחב תכנון מקומי

227250	קווארדינטת X
724250	קווארדינטת Y

1.5.2 תיאור מקום

התייחסות לתחומי הרשות	עפולה	רשות מקומית	רשוויות מקומיות בתוכנית	1.5.3
				• חלק מתחום הרשות
• חלק מתחום הרשות	עפולה	רשות מקומית	1.5.4	התוכנית
	רימנו	רשות מקומית		
שכונה רחוב מספר בית		יישוב	נתובות שבחן חלה	

1.5.5 גושים וחלקות בתוכנית

מספר גוש	סוג גוש	חלוקת	מספר חלקות בחלוקת	מספר חלקות בשלמותן	מספר חלקות בחלוקת	מספר גושים
16707	מוסדר	• חלק מהגוש	97	57	57	16707
16706	מוסדר	• חלק מהגוש				145

הכל על-פי הגבולות המסומנים בתשריט בקוו הכחול.

1.5.6 גושים ייחודיים

מספר גוש	מספר גוש ייחודי	מספר גושים
		ל"ר

1.5.7 מגרשים/תאי שטח מתוכניות קודמות שלא נרשם כחלקות

מספר תוכנית	מספר מגרש/תא שטח
	ל"ר

1.5.8 מרחבי תכנון גובלים בתוכנית

ל"ר

1.6 יחס בין תוכניות לבין תוכניות מאושرات קודמות

תאריך	מספר ילקוט פרסומיים	ചערה ליחס	סוג יחס	מספר תוכניות מאושרת
25.06.1979	5198		• שינוי	302/ג

ענין לישת:
במקרה דבש שՁבוח מושג עפ"י צביעה ופְּרַטְּרָה נאכלה דבש ורְאֵת שׁוֹבֵת שׁוֹבֵת נִזְבְּתָה.

דבש טרי	• דבש	1:250	1	0.40	מי שטן	
טבון טרי	• דבש	1:250	1	0.40	מי שטן	
טבון טרי	• דבש	1:250	1	0.40	מי שטן	
טבון טרי	• דבש	1:250	1	0.40	מי שטן	

ל. ז. דבש, טבון

1.8 **ପ୍ରାଚୀନ ମାନୁଷଙ୍କ ଜୀବନାବଳୀ**

תבנית טרי

מאי' 2006

עורך התקינות ובעל מקצוע מומלכון							1.8.4
שם פרטי,	שם משפחה	טלפון	כתובת	כתובת	טלפון	שם אגודה/ מחלקה	שם אגודה/ מחלקה / תורו
Rosita@afula.muni.il	04-6520442	04-6520344	רוחן ירושלים עפלה	47	רוחן ירושלים עפלה	ינדרה מקומית אלנבה	עורך ראשי

21/04/2009

אלה גמל

אנו מודים לך – 5,731

3. נתרנים כמותיים עיקריים בתוכנית

הנתונים הבאים נקבעו ב- 26.3.2009:

2.2. עיבורי הוצאות התוכנית

הוצאות כולל:

2.1. מטרת התוכנית

2. מטרת התוכנית עיקרי, לתאזרחות

אנו מודים לך.

ב- 26.3.2009, "היא" ("אנו כבודנו רשות האנרגיה&_gas", מינהל גז וביון) נאסרה עליה למכור גז לאירן בעקבות החלטה של ממשלה הנוגה לו שעד מהרה

gas	הגדלת מוגן

ב- 26.3.2009, "היא" ("אנו כבודנו רשות האנרגיה&_gas", מינהל גז וביון) נאסרה עליה למכור גז לאירן בעקבות החלטה של ממשלה הנוגה לו שעד מהרה

1. הדרישה לתובנה

מגנום דהון נספחים מ- 1-100 מטרים גובה ו- 50 מטרים רוחב
בנוסף לסדרת סדרה 1-100 מטרים גובה ו- 50 מטרים רוחב

טבלה מס' 300	200-201	100	טבלה מס' 301
			טבלה מס' 302

טבלה מס' 302, ממדים וטבליות

טבלה מס' 302	טבלה מס' 303	טבלה מס' 304	טבלה מס' 305
217+	217	217	-
1063	-	1063	1063
4668	217-	4451	4451
טבלה מס' 306	טבלה מס' 307	טבלה מס' 308	טבלה מס' 309

21 מודול 9 תרגול

21/04/2009

ל.	עדי תכנית 302/3 משדרת
ה.	הואות
ג.	ל. גדי תכנית 302/3 משדרת
ד.	4.2.1 שימושים
ה.	4.2.2 סופי ייעוץ: מילוי מנגנון

ג.	4.2
ה.	א. גדי תכנית 302/3 משדרת
ג.	ג. ראיות
ב.	ב. גדי תכנית 302/3 משדרת
א.	א. גדי תכנית 302/3 משדרת

4. דוחות, דוחות ונתוני בקרה

בנין
2006 אוניברסיטה

ו.דנ. רינדמן

• עלי"מ תכנית 302 מושעת

מספר ני	עיר	עטף תא טבורה וטוהר ניר	טבורה וטוהר ניר (טבורה וטוהר ניר)	טבורה וטוהר ניר (טבורה וטוהר ניר)						טבורה וטוהר ניר (טבורה וטוהר ניר)
				טבורה וטוהר ניר (טבורה וטוהר ניר)						
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

5. טבלת זכויות ורשות דין – אבידן

הנ

אזרע מילן

21/04/2009

תבנית מס'

מבחן ית' 9002

6. הוראות נוספות**6.1 ל"ר****6.2****6.3****7. ביצוע התוכנית****7.1 שלבי ביצוע**

מס' שלב	תאור שלב	התניות

7.2 מימוש התוכנית**ל"ר****8.1 איקות הסביבה**

תנאי למtanן היתר בניה יהיה - חתנייעצות עם המשרד לאיקות הסביבה ו/או היחידה הסביבתית (מחק את המיותר), בין היתר, בנושאים הבאים:

א. הגשת חוות דעת אקוסטית לעניין הרעש הצפוי מהמערכות המכניות, ליחידה הסביבתית, מסקנותיה ודרישותיה יהיו חלק בלתי נפרד מתנאי היתר הבניה.

ב. ערכית חוות דעת סביבתית לעניין השפעת הבניין שיקום על משטר הרוחות מסביבו ופרוט האמצעים שיש לנקטו למניעת מפגעים בנושא זה. חוות דעת זו תוגש ליחידה הסביבתית, מסקנותיה ודרישותיה יהיו חלק בלתי נפרד מתנאי היתר הבניה.

ג. הגשת תכנון למערכות האוורור של הבניין ליחידה הסביבתית. תכניות האוורור תכלולנה פירוט לגבי מערכת האוורור ודרך ומיקום פליטת מזוהמים מתחננו, בתאי אוכל, מערכות חסקה ומערכות חירום (כגון: גרטטור). דרישות היחידה הסביבתית יהיו חלק בלתי נפרד מתנאי היתר הבניה.

ד. תעשה הפרדה מוחלטת בין מערכות הביוב למערכות הניקוז.

ה. איקות השפכים המותרים לחברו למאסף המركזי תהיה בהתאם לתקנים הנדרשים ע"י המשרד לאיקות הסביבה וברמה שלא תפגע בצנרת ובמתקנים.

תנאי למtanן היתר בניה יקבע תנאים מפורטים למניעת מפגעים סביבתיים, ע"י היחידה הסביבתית. יש לפנות פטולת בניין לאתר מאושר על ידי המשרד לאיקות הסביבה בהתאם לתקנה 16 (ג) לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאי וагירות) התש"ל – 1970.

מתן חיתר בניה מותנה בערכיתה של תכנית עבודה מפורטת לשילוט חזיות הבניין, כולל מפרט שליטים לעסקים בקומת קרקע מסחרית וمتकני שירות הכוונה לעסקים ולשירותים פנים, וכבלת חוות דעתה של יחידה הסביבתית לתוכנית העבודה.

לא יותר אכלוס או שימוש במבנים ובשטחים, שפעילותם יוצרת שפכים, אלא אם כן הוושם ביצוע בפועל של מערכות הביוב וمتקינה בהתאם לתנאים שנדרשו ע"י המשרד לאיכות הסביבה ומשרד הבריאות.

הוועדה המקומית תהא רשאית להגביל ולאסור שימושים ופעילות היוצרים שפכים העולמים לווזם את הקרקע ומקורות המים.

תכניות מיקום מכולות לאוצרת אשפה ופסולת, לרבות פסולת למיחזור, תוגשנה ליחידה הסביבתית (יש לצין את שמה) ולางף התברואה והמלצותיהם יהיו חלק בלתי נפרד מתנאי החיתר.

8.2 דרכי וchniot

- א. לא תבוטל דרך המיועדת בתכנית לביטול, קודם שבוצעה בפועל דרך חלופית מתאימה, להנחת דעתו של מהנדס הוועדה המקומית.
- ב. תנאי מוקדם למתן חיתר בניה יהיה הגשת תכנון מפורט של מערכת כל הדרכים בתכנית / הדרכים הנגובלות בתכנית, לרבות הרחבות ולרובות הסדרי התנועה בהן, להנחת דעת מהנדס הוועדה / מפקח התעבורה המחויזי.
- ג. מקומות החניה יהיו בתחום המגרש.
- ד. החניה תהיה על פי התקן התקף בעת מתן חיתר בניה אך לא פחות מהモצע במשמעות התכנית. החניה תהיה יכולה תחת קרקעית (למעט חניה תפעולית).
- ה. תנאי למתן חיתר בניה יהיה - הגשת תכנון מפורט של החניון התת-קרקעי לרבות תכנון הרמפה, מערכת החניה, מערך הפריקה וחטיענה, הסדרי הכניטה והיציאה אליו וממנו לאישור מהנדס הוועדה המקומית.

8.3 הוראות בנושא חשמל

- א. תנאי למתן חיתר בניה - תיאום עם חברת החשמל בדבר תכנון והקמת צדר שניים ו/או צדר מיתוג, פרטי קווי חשמל עליים ותת קרקעים, והנחיות לנבי מרחקי בניה ו מגבלות שימוש מקווי חשמל עליים ותת קרקעים קיימים ומתוכנים.
- ב. בשטחים בנויים, תחנות השנאה חדשות יוקמו במבנה שהוקם לשם כך. במקרים בהם תנאי השטח אינם אפשריים הקמת שניים במבנה, רשאי מהנדס הרשות המקומית לאשר הקמת שניים על עמודי חשמל. מגבלה זו לא תחול בשטחים פתוחים, בהם תותר הקמת תחנת שניים על עמודי חשמל.
- ג. שניים ימוקם במבנה נפרד או בחלק של הבניין בתאום עם חברת החשמל ובאישור הוועדה המקומית.
- ד. **איסור בניה מתחת לקווי חשמל עליים**
לא יונטו חיתר בניה מתחת לקווי חשמל עליים קיימים או מאושרים, אלא במרחק בטיחות מפני תחশמלות המפורטים להלן, מקום המשוק אל הקרקע מהתיל הקיצוני של הקו או מציר הקו, הכל כמפורט להלן, בין החלק החבולט או הקרוב ביותר לבניין, פרט לבניינים המותרים בשטח למעבר קווי החשמל.

	3.00 מ' 3.00 מ'	א. קו חשמל מתח נמוך – תיל חוֹף
	2.00 מ' 2.00 מ'	ב. קו חשמל מתח נמוך – תיל מְבוּדָד
	5.00 מ' -	ג. קו חשמל מתח גבוהה עד 33 ק"ו : בשיטה בניוי בשיטה פתוחה
	20.00 מ' 20.00 מ'	ד. קו חשמל מתח עליון 110 – 160 ק"ו : בשיטה בניוי בשיטה פתוחה (בשיטחים בהם המרקחים בין העמודים עד 300 מ')
	35.00 מ' 35.00 מ'	ה. קו חשמל מתח על-עליון 400 ק"ו

* באזוריים בהם המרחקים בין עמודי החשמל בכווי מתח עליון / על-עליון גדולים מן האמור לעיל, יש לפנות אל חברת החשמל על מנת לקבל מידע לגבי המרחקים המזעריים המותרים.

בתוכנית מתאר המתירה הקמתם של מבנים המכילים חומרים מסוכנים המודעים לדלקה או לפיצוץ תכלל הוראה, הקובעת כי לא יינתן היתר בניה אלא במרחק בטיחות שייקבע בתוכנית המתאר בתיאום עם חברת החשמל¹.

לפני תחילת ביצוע עבודות חפירה או בניה יבדוק המבצע את קיומם האפשרי של קווי חשמל. אין לחפור או לבצע עבודות בניה כלשהי מעלה וברקבה של פחות מ- 3 מ' מקוי חשמל תת-קרקעיים אלא לאחר קבלת אישור מחברת החשמל. אין לבנות מבנים מעלה כבלי חשמל תת-קרקעיים או ברקבה של פחות מ- 0.5 מ' מקוי חשמל תת-קרקעיים מתח גובה / מתח נמוך או 1.0 מ' מקוי חשמל תת-קרקעיים מתח עליון².

לא ינתן היתר לחפירה, חציבה או כירה במרקח הקטן מ- 10 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתה עליון, על עליון או 3 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתה גובה/ נמוך ולא תבוצע פעולה כזו, אלא לאחר שניתנה לחברת הזדמנות לחות דעתה על הת היתר המבוקש או הפעולה אותה עומדים לבצע לפי העניין.

על אף האמור לעיל, בתחום תוכנית הקובעת רצואה למעבר קווי חשמל ראשיים = קווי מתח על ועל עליון יחולו הוראות תוכנית מתאר זו.

8.4 הוראות בנושא עתיקות

כל עבודה בתחום עתיקות מוכזו, תתוأم ותבוצע רק לאחר קבלת אישרו מנהל רשות העתיקות כמתחייב ובכפוף להוראות סעיף 29 לחוק העתיקות, התשל"ח – 1978. תהיה והעתקאות שתתגלגה תוצרינה שנייה בבניוי בmgresh, תהיה הוועדה המקומית רשאית להתריר שינויים כאמור ובלבד שלא יתווסף עקב שינויים אלה זכויות בניה, לא יגבה הבניין ולא תמייח חריגה בכווי הבניין, העולה על 10%.

8.5 הוראות לשימור

הבנייה המסומנים בתשריט בסימונו של שימור הם בניינים לשימור וחלים עליהם ההוראות הבאות:

- א. לא יותר הרישת בנין לשימור.
- ב. לא יותר שינוי בצורתו החיצונית של הבניין למעט התחרבות לצורך תוספת בניה כמפורט להלן, ולא יותר פגעה באופיו האדריכלי לרבות סוג האבן, פתיחים, כתובות, תבליטים, סיתות, כיהול, سورגים, גדרות ושערים.
- ג. לא יותר שינוי ותוספות בניה לשימור למעט מבנים שהותרו בהם שינויים ותוספות בניה על-ידי הוועדה המקומית לאחר התיעצות באדריכל בעל ניסיון מוכח בתחום השימוש.
- ד. תוספת בניה לבניין לשימור תעשה בהתאם מלא עם אדריכל בעל ניסיון מוכח בתחום השימוש ותאפשר בציה של תוספת קומות על גג הבניין המקורי ו/או בניה על הקרקע בצד או במונתק מהבניין המקורי, הכל מתוך לקיחת בחשבון אופי הבניין ואפשרות ההתחבות אליו, גודל חילקה ומקום הבניין המקורי בה וחוותיקשות לחלוקת שכנות.
- ה. במידה וחיקיות החיצונים של בניין לשימור נמצאים בחירה מקויה הבניין המותרים באזורי המגורים ותוספת הבניה כוללת תוספת קומות, תותר בניתן המשכית באותה מידת חירה זו את במידה ונ מסרת הودעה לבני הזכויות בוגר ולבני הזכויות בוגרים הסמכים, וניתנה להם האפשרות להציג לחריגת המבוקשת, והוא כי אין בכך משום פגעה בהם.
- ו. קו הבניין של תוספת בניה בחזית הבניין יהיה בהתאם לקו הבניין המקורי.

8.6 היטל השבחה

- א. הוועדה המקומית תטיל ותגבה היטל השבחה בהתאם להוראות התוספת השלישית לחוק.
- ב. לא יצא היתר בניה במרקען קודם ששולם היטל השבחה המגיע אותה שעה בשל אותם מקרקעין, או שניתנה ערבות לתשלום בהתאם להוראות החוק.

8.7 הפקעות לצרכי ציבור

מרקעי ישראל כהגדרתם בחוק יסוד מקרקעי ישראל, והמיועדים לצרכי ציבור כהגדרתם בסעיף 188(ב) לחוק התכנון והבנייה יוחכרו לרשות המקומיית ע"י מ"מ.

מרקען שהינם מקרקעי ישראל והמיועדים לצרכי ציבור נזכר לעיל, יופקעו עפ"י חוק התכנון והבנייה. הרשות המקומית רשאית להפיק עת זכות השימוש והחזקקה במרקען הישראלי המיועדים לדרכים בלבד – על פי תכנית זו לתקופה קבועה.

8.8 הרישת מבנים, גדרות, מדרגות

- א. מבנה/גדר המסומן בסימונו הרישת הינו מבנה/גדר המיועדים להרישה. המבנה/גדר ייחשו בתנאי להוצאת היתר בניה או חפירה ראשוני בתחום התכנית.
- ב. תנאי לימוש הזכויות בתא שטח אשר בו מצוי מבנה/גדר להרישה יהיה הרישת המבנה/הגדר.
- ג. היתר בניה יינתן רק לאחר ביצוע הרישת בפועל של הבניים/גדרות המסומנים בתשריט להרישה.

8.9 חלוקה ורישום

א. לאחר אישור תכנית זו תוכן תכנית לצרכי רישום ערוכה וחתומה ע"י יו"ש ראש הוועדה המקומית בהתאם את התכנית; לעניין זה יראו את התכנית לצרכי רישום כהוامة את התכנית אם היא עומדת בהוראות תקנות המודדים (מדידות ומיפוי), התשנ"ח – 1998 לרבות תקנה 53 לתקנות האמורות.

וזאת תוך שמונה חדשניים מיום תחולתה של תכנית זו. תכנית החלוקה לצרכי רישום תוגש למנהל כהדרתו בפקודת המדידות וחייב בהתאם להוראות סימן ז' בפרק ג' לחוק התכנון והבנייה, התשכ"ה – 1965.

ב. החלוקה תהיה בהתאם לטבלת השטחים שבתריט.

ג. השטחים המיועדים בתכנית זו לצרכי הציבור וכולולים בחולקה חדשה, יועברו לבעלות הרשות המקומית עפ"י חלוקה חדשה שנקבעה בתכנית זו, ללא תמורה, כשהם פנוים מכל מבנה, גדר וחצר.

8.10 מיגון אקוסטי

א. כתנאי למתן היתר בניה בכל תא שטח תערך על ידי מבקשי היתר בדיקה אקוסטית באמצעות יועץ אקוסטי מומחה לרמות הרעש הצפויות באתר מהדרן הסמוכה.

ב. רמות הרעש הגבולות המותרות באתר תהיינה עפ"י הקритריונים לרעש מדרכים שקבעה הוועדה הבינימשדרית לקביעת תקני רעש מכבים (פברואר 1999).

ג. מסקנות הבדיקה ו_commands לפרטן תושבון תיושמנה בחיתר הבניה בהנחיות תכנון מפורטות המונעות חשיפת התושבים לרעש, וזאת באישור המשרד לאיכות הסביבה ו/או היחידה הסביבתית (יש לציין את שמה).

8.11 מעליות

תנאי למתן היתר בניה – אישור יו"ץ מעליות במספר המעליות במבנה ולגודלו, והכל בהתאם להוראות התוספת השנייה לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאי ואגרות) התש"ל – 1970.

8.12 מתקני תקשורת

מתקני התקשות לבניין יותכו בהתאם להוראות חלק י' בתוספת השנייה לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאי ואגרות) התש"ל – 1970 ובהתאם להנחיות מהנדס הוועדה המקומית.

8.13 סטיה ניכרת

כל [(להלן לפי העניין) תוספת יחידות דיוור / שינוי בקווין בניין / תוספת קומות / תוספת גובה] בתחום התכנית תהווה סטיה ניכרת, בהתאם לתקנה 2(19) לתקנות התכנון והבנייה (סטיה ניכרת מתכנית), התשס"ב – 2002.

8.14 עיצוב אדריכלי

א. בטרם הגשת בקשה להיתר בניה יש להגיש תכנית לעיצוב אדריכלי בקנה מידה 1:500, שתכלול הוראות מפורטות בדבר: מפלסים, חזיתות, פתחים, חומרי בניין וחומר גמר, פتوוח שטח, גמר זמני, פרטיהם אופייניים בקנה מידה מתאימים וכו', כולל שלבים מינימליים לבניית המבנים - לאשר הוועדה המקומית.

- ב. מתן היתר בניה בשטח התכנית מותנה בכך שהבקשה להיתר תהיה תואמת את התכנית ואת תכנית העיצוב האדריכלי שתוגש ותאושר על ידי הוועדה המקומית.

8.15 פיקוד העורף

תנאי למתן היתר בניה יהיה – אישור פיקוד העורף לפתרונות המיגון בתחום המגרש.

8.16 פיתוח סביבתי

- א. תנאי להיתר בניה - הגשת תכנון מפורט של פיתוח השטח נשוא הבקשה להיתר לאישור מהנדס העיר/חוועדה המקומית.

- ב. התכנון המפורט, כאמור, כולל בין היתר פירוט גינון ונטיעות, ריצוף, ריהוט, מתקנים הנדסיים, מצללות, מערכות השקיה, חומרי בניה וצדומה, הכל כדרישת מהנדס הוועדה המקומית.

- ג. **נגר עליי**
תובטח תכנית פנויה של 20% לכל עומק הקרקע כדי לאפשר החדרת מי נגר עליי בתחום המגרש.

מי הנגר העליי יטופלו ככל האפשר בתחום המגרשים באמצעות טכנולוגיים והנדסיים המגבירים את העשרה מי התהום תוך שימוש באמצעותם להשחתת נגר, כגון: חיבור מרזבי גגות למתקני החדרה מקומיים, חמרי סלילה חזיריים, מניעת רצף שטחים אטימים וכו'.

תנאי למתן היתר בניה – אישור מהנדס הוועדה המקומית לפתרון הנגר עפ"י הנחיה זו בהתאם להוראות התוספת השנייה לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) התש"ל – 1970.

8.17 פיתוח תשתיות

- א. בתנאים למתן היתר בניה יקבעו דרכי ביצוע של כל עבודות התשתיות לרבות קו ביוב ו/או קו ניקוז, ו/או תא ביוב, ו/או דרכ, ו/או עמוד תאורה, ו/או קו תאורה, ו/או מרכזית תאורה וכל העבודות הכרוכות בביצוע חניל וצדומה (להלן: עבודות התשתיות) המצויים בתוך תחום המקראען ובסמוך למקרען כפי שיקבע על ידי מהנדס הרשות המקומית.

- ב. כל קווי התשתיות שבתחום תכניתו למעט חשמל, תקשורת (למעט מתקנים סלולריים), צינורות ביוב ומים ראשיים וכיו"ב תהיינה תת-קרקעיות.

- ג. בשטח בניוי, קווי חשמל מתח גבוה ומתח נמוך חדשים יהיו תת-קרקעיים. במקרים בהם שוכנע מהנדס העיר מטעמים מיטחדים שיישמו, כי מסיבות הנדסיות לא ניתן יהיה להטמין את קו החשמל בתת-הקרקע, יהיה רשאי לאשר התקנתו בקו עליי.

- ד. בעל היתר הבניה ימן, במידה הצורך ובתנאי להיתר הבניה, את העתקת התשתיות וכל המתקנים והאבירים הקיימים הכרוכים בתם, למקום מתאים שייאושר עפ"י דין, אשר יקבע על דעת הרשות המקומית בתיאום עם בעל התשתיות.

- ה. אישור אגף המים בעירייה בדבר חיבור הבניין לרשות המים.

8.18 קולטי שמש על הגג

- א. בוגות שטוחים יוצבו קולטיים לדודי שמש חלק אינטגרלי מתכנון הגג או המעקה.

מבא"ת 2006

הנחיות לעירית הוראות התכנית

- ב. בಗות משופעים יוצבו קולטים לדודי שימוש כהם צמודים לג המטופ וחדודים יותקנו בתוך חלל הגג.
- ג. הפתרון התכנוני טען אישור מהנדס העיר.

8.19 שירותיםubbאות

תנאי להיתר בניה, יהיה תאום הבקשה עם רשות הכבישות.

9. חתימות

תאריך	חתימה	שם תאגיד / רשות מקומית	מספר זהות עירייה	שם פרטי ומשפחה	מגייס התכנית
		ועדה מקומית עפולה			זום בפועל (אם רלבנטי)
		עיריית עפולה			בעלי עניין בקראע
		ועדה מקומית עפולה			עורך התכנית

רשימת תיוג – טופס נלווה למילוי על ידי עורך התוכנית

1. יש לסמן ✓ במקומות המתאים.
2. יש לוודא כי ניתנה התיחסות לכל השאלות/ הסעיפים המופיעים בטופס.

הבדיקה	תחום	סעיף בנוהל	נושא	כן	לא
כללי	רדיוסי מג ⁽²⁾		האם התוכנית חייבת בתסקיר השפעה על הסביבה? ⁽¹⁾	X	
			האם התוכנית גובלת במחוז שכנו?	X	
			אם כן, פרט:		
			האם התוכנית גובלת למרחב תכנון מקומי שכנו?	X	
			אם כן, פרט:		
			האם נדרש הודעת הפקדה לגופים זיכוריים?	X	
			אם כן, פרט:		
			האם התוכנית כוללת או משנה הוראות בדבר:		
			שמירה על בניינים או אתרים בעלי חשיבות היסטורית או ארכיאולוגית		
			שמירת מקומות קדושים		
			בתים קברים		
			האם נדרש הודעת הפקדה מיוחדת לתוכניות הנוגעות לטיש?	X	
			האם נבדקה התוכנית בדיקה 'פרא-רולית' (מול לשכת התכנון המחויזות/ מינהל התכנון)?	X	
			האם נמצאה התוכנית חودרת לתהום?	X	
			האם בוצעה בדיקה מלאה לחדרת התוכנית לתחום רדיוסי מגן מול משרד הבריאות?	X	
			האם נמצא כי התוכנית חודרת לתהום?	X	
התאמנה בין התשתיות להוראות התוכנית			מספר התוכנית	X	
			שם התוכנית	X	
			מחוז	X	
			סיווג (סוג, סמכות ואופי התוכנית)	X	
			מקום התוכנית (מרחוב תכנון מקומי, רשות מקומית)	X	
			פרטי בעלי עניין (יזם, מגיש, בעלי קרקע)	X	
			חתימות (יזם, מגיש ועורך התוכנית)	X	
			נושא	כן	לא

⁽¹⁾ עפי' תקנות תכנון ובנייה, תקנות 2 או 3 (תסקיר השפעה על הסביבה) חת"ש"ג- 2003.

⁽²⁾ חуורה: הבדיקה אינה נדרשת בתוכנית של תוספת בניה לנוכח בלבד לבנייה קיים ללא שינוי ייעוד.

תחומי הבדיקה	סעיף בנווהל	נושא	כן	לא
תורות הוראות התוכנית		האם מולאו כל סעיפי התוכנית על פי נוהל מבא"ת (או נרשם "לא רלבנטי")?	X	
מסמכים התוכנית	1.7	האם קיימים כל מסמכי התוכנית המוזכרים בסעיף 1.7 בנווהל מבא"ת?	X	
		האם קיימים נספחי תנועה, ביןוי וכו?		X
		אם כן, פרט:		
תשريعית התוכנית (3)	6.1, 6.2	יעודי קרקע לפי טבלאות יעודי הקרקע שבנווהל מבא"ת	X	
	2.2.7	קיים טבלת שטחים ובדיקה שסך כל השטחים במצב מאושר ומוצע-זזהה	X	
	2.4.1, 2.4.2	קיים סימונים (מקרה, ח' צפון, קו אורך שלם וסגור) החדשנה, קנה מידה, קו כחול שלם וסגור	X	
	2.3.2, 2.3.3	קיים תרשימי סביבה (תרשים התמצאות כללית ותרשים הסביבה הקרובה)	X	
	4.1	התשריט ערוך על רקע של מפת מדידה מעודכנת לשנה אחידונה, כולל חתימה וחותמת ⁽⁴⁾	X	
	4.3	קיים תשريع מצב מאושר	X	
	4.4	קיים תשريع מצב מוצע – בקנה מידה התואם להיקף התוכנית	X	
		התאמנה מלאה בין המקרא לבין התשריט בתשريع מצב מאושר ומוצע (כל אחד בהתאמה)	X	
		הגדרת קווים בגין מרכיבים (סימון בתשريع/ רוזטות וכדומה)	X	
		סימון מרחב תכנון, גבול שיפור	X	
אחדות וחילוקה ⁽⁵⁾	1.8	קיים נסח רישום מקורי ועדכני של החלקות הקיימות	X	
	פרק 12	קיים טבלת הקציה ואיזון – ערוכה ע"י שמא ימוסך (בתוכנית איחוד וחילוקה ללא חסכמה) או:	X	
		קיים חתימה של כל בעלי הזכות בתחום האיחוד וחילוקה (בתוכנית איחוד וחילוקה בהסכמה)	X	
טפסים נוספים ⁽⁶⁾	פרק 14	קיים תצהירים חתוםים של עורכי התוכנית	X	
	1.8	קיים מסמכים המעידים על היהות מגיש התוכנית בעל עניין בקרקע	X	

⁽³⁾ מספרי הסעיפים מתויחסים לכך כי נוהל מבא"ת – "הנחיות לעריכת תשريع לתוכנית".⁽⁴⁾ יש לחתייחס לסעיף 1.5.5 בחלק א' בנווהל מבא"ת.⁽⁵⁾ מספרי הסעיפים מתויחסים לכך כי בנווהל מבא"ת – "הנחיות לעריכת הוראות התוכנית".