

10201-4

2280

✓

מחוז המרכז

הרחב תכנון מקומי "שחים"

מטריך רשות מיכון ורשות שחים	
חוק התכנון והבנייה תשכ"ה - 1965	
1/10/69	
הועדה מומנטת לתקופת זמן אולגנית המליצה	
בזאת האכנית ביחס 9.700	
סמכות לתכנון ויזיר העודה הממונה	
אוועע-ניהול ומידוע מקצוענו ונכונות בע"מ	
אימות אישור	
אושרה לתקופת עי' ועדה	
שם	16
חתימה	

\*\*\*\*\*

## תכנית שינוי מתאר עם הוראות של תכנית מפורטת

שה / 69 / 10 / 1

\*\*\*\*\*

שינוי לתוכנית גז/במ / 69 / 10

סיוון תשנ"ה

נבדק וניתן להפקיד **(לאחר)**  
31.7.69  
בלימת הוועדה למיכון / פישוט טווחים

**מתוכנת למיכון**

15.11.90

11.6.95
10.8.95
29.3.96
1.9.97
25.11.97
15.11.98
4.10.00

מרחב תכנון מקומי "שם"

תכנית שינוי מתאר עם הוראות של תכנית מפורטת שה/69/10/1

שינוי לתכנית גז/במ/69/10

מקום : מ.מ. שם

נפה : רملה

מהות התכנית : הקמת מבנה משולב במרכז תחבורת תחנת דלק, מסעדות, אולמי ארועים, מבני הציבור לשירותי חירום וחניונים.

תחום התכנית : בתכנית כוללים השטחים המותחים בקו כחול לפי הפירוט הבא:

גוש	חלקות	חלוקות	חלקי חלוקות
4122	✓ 115	✓ 105	✓ 103, ✓ 105
	✓ 106, ✓ 107	✓ 100	✓ 98, ✓ 100
	✓ 97	✓ 102	✓ 99, ✓ 102
			✓ 97
			✓ 58-60, ✓ 73
			✓ 74, ✓ 82, ✓ 92-96

מקום התכנית : בכניסה הדרומית לשם מבביש 453.

שטח התכנית : 31.7 דונם

בעל הקרקע : מנהל מקראלי ישראל

היוזם/המבצע : הוועדה המקומית/חברת בני תעשייה בע"מ

המתכנן : ארכוי י. אקסיס מתכנן ערים.

1. מסמכים התכנית:  
mahozim chalak blati nafad mahotot shelma.

א. 9 דפי הוראות התכנית בכתב.

ב. תשריט בקנה"מ 1:1250.

ג. נספח בינוי 1:500 מנהה בלבד.

ד. נספח תחבורה 1:500.

ה. נספח נופי 1:500.

.2

**מטרות התכנינית:**

שינויי יעוד מרכז תחבורה וצ"פ למרכז תחבורה משולב שיכלול את יעדיו  
הקרקע הבאים:

- א. מרכז תחבורה כולל תחנת דלק, מסעדות, בתיה קפה, מסחר, משרדים, אולמי אירועים ואולמי המתוות לנוסעים.
  - ב. חניון לאוטובוסים, למשאיות ולרכב פרטי.
  - ג. דרכים וחניות.
  - ד. שטח לבנייני ציבור - שירותי חירום של המועצה.
  - ה. שינוי יעוד משטה להסדרת וואדי לשטח פרטי פתוח.
- ו

.3

**תכליות ושימושים**

התכליות והשימושים המפורטים להלן מותרים בתנאי שייענו על דרישות  
טכנוניות וטכנולוגיות המבטיחות מוניות מפגעים סביבתיים ועמידה בדרישות  
דינאי איכות הסביבה.

**3.1 מרכז תחבורה:**

השיטה צבוע בתשריט בפסים אפורים אלכסוניים ומוחthem בחום כהה, יהיה  
שטח למרכז תחבורה.

**3.1.1 ניתן להקים מבנה משולב הכלול:**

**בקומת קרקע :**

טרמינל לאוטובוסים, אולם המתוות לנוסעים, מסעדות,  
קיוסקים, בתיה קפה ותחנת דלק מדרגה ב' ע"פ חמ"א 18.

**בקומה ראשונה:** קומה מיסחרית ו/או משרדים.

**בקומה العليا:** אולם אירועים כולל מטבחים, מחסנים וכו'.

**בקומת מרתק:** עד להיקף קומת קרקע לשטחי עזר והירה  
לחניה.

תוثر הקמת חניון לרכיב פרטי ואוטובוסים. הנ"ל עפ"י נספח  
הbianio.

**3.1.3**  
תקנים הנדרשים לחשמל, מים, ביוב, ניקוז, טלון וגז,  
פסולת מערכות אנרגיה ותקשורת.

**3.1.4**  
שטחים ומתקנים לחניה, פריקה וטעינה, הסעה ותימרון.

**3.1.5 ✓**  
תחנת דלק מסווג ב' הכוללת מבנים ומתקנים לסיבת, חשמלאות  
רכיב ומנועון סה"כ 120 מ"ר.

**3.2**

**שטח לבנייני ציבור:**  
השיטה הצבע ביחס מוחthem חום יהיה מיועד לבנייני ציבור (כמו מחסני  
הג"א, תחנת מד"א, שירותים שונים, מחסני המועצה המקומית) כמו כן,  
תוثر חנית כל רכב קבוע כבדים של המועצה המקומית. תוثر הקמת משרדים  
המשרתים במישרין את שירותי ההירום הנ"ל בשטח כולל של עד 20%  
מצוביות הבניה.

**3.3 שטח ציבורי פתוח:** השטח הציבורי בתשريط בצבע ירוק, מהווה שטח ציבורי פתוח, שבו תותר בניית מגרשי משחקים, נתיעות, גינון, שבילים, מסלולי אופניים, מתקנים הנדרסים ומתקנים עבורי חברת חשמל תחנות טרנספורמציה או טלפוניים. הבניה מותרת רק לאחר אישור נספח הבניו באישור הוועדה המקומית.

**3.4 שטח פרטי פתוח:** השטח הציבורי בירוק מותחן ידוק מהווה שטח פרטי פתוח שבו לא תותר כל בנייה למעט חניות ומתקנים הנדרסים לצרכי ניקוז ותיעול כמו מוביל בטוון סגור. תותר זכות מעבר לצרכי תחזוקה הוודי. הכל עפ"י דרישת רשות הניקוז איילון שורק.

#### 3.5 דרכיים:

**a. דרכיים קיימות או מאושרות:** השטחים הציבוריים בתשريط בצבע חום בהיר הם דרכיים קיימות או מאושרות.

**b. דרכיים וחניות מוצעות:** השטחים הציבוריים בתשريط בצבע אדום הם דרכיים מוצעות.

ג. לא תותר הקמת בניין או ביצוע עבודה אחרת בשטח הדרך פרט לעבודות הקשורות בסלילת הדרך, החזקתה ותיקוניה. חurf האמור לעיל תהיה הוועדה המקומית רשאית לאשר הקמת מבנים ארעים בשטחי הדריכים למטרת ריהוט רחוב, כגון סככות המתנה לאוטובוסים, תא טלפון ולוחות מודיעות. כן"ל לגבי קוי שירותים תת-קרקעיים (חשמל, מים, ביוב, טלפונו וכו') כפוף לתקנות התכנון והבנייה (עבודה ושימושים הטעוניים היתר) תשכ"ז 1967.

ד. חניה ציבורית למשאיות ורכבים כבדים שתנועתם, כנি�סתם וחניתם מוגבלת בתחום היישוב.

ה. שטחי החניה התפעולית לא ישמשו לחנית מובילי חומרים מסוכנים בכלל הקדרה למגורים אלא לאוטובוסים בלבד.

#### 4.

**תנאים למתן היתרי בנייה:** הוועדה המקומית תנתן הוצאה היתרי בנייה ב:

א. אישור משרד התחבורה להסדרי התנועה בשטח מרכז התחבורה.

ב. אישור המשרד לאיכות הסביבה ומשרד הבריאות לתחנת הדלק.

ג. נספח בינוי ופיתוח: הוועדה המקומית רשאית לאשר את נספח הבניו ובתנאי שהוראותיו אינן סותרות את הוראות תכנית זו.

בנספח הבניו יקבעו הוראות כמו חלוקת משנה, הצמדות, גישה לכל מבנה ומגרש, חומרם לבניין עזר, מפלסי הבנייסות (+ 0.000), גדרות לחזית הרחוב, מרוחחים צדריים של מבנים.

היתר בניה ניתן לאחר שהנדס הוועדה אישר תכנית פיתוח לאותו שטח, תכנית הפיתוח הכלול: גישות, שטח חניה, גדרות, קירות תומכים, סידורי אשפה, שבילים, ציון חמרי הגמר בחזיותות. תכנית הפיתוח תוכנן על רקע מפה טופוגרפיה.

קירות התמך הפוניים לרוחבות יהיו אחידים. פרטى הקיר וחמרי הבניה יאשרו במסגרת נספח הבניו. פני הקיר העליונים של כל קירות התמך למעט קירות תומכים קבועים יהיו אופקיים.

ד. תאום עם המשרד לאיכות הסביבה לפתרונות האקוסטיים עפ"י סעיף הוראות האקוסטיות.

ה. תנאים להיתרי בנייה

- אישור משרד העבודה והרווחה
- כיבוי אש
- יועץ בטיחות
- נספח חניה כולל תכנון למרתפי חניה.

5. הוראות בנייה עפ"י הייעודים השונים

5.1 הוראת בנייה לתחנת הדלק

5.1.1 בתחום התכנית יותרו אך ורק שימושים שיעמדו בדרישות תכוניות טכניות המבטיחות מניעת מפגעים סביבתיים ועמידה בהוראות. הפעלת התחנה מותנה במילוי אחורי דין איכות הסביבה והוראות המ"א/18.

5.1.2 מניעת זיהום מקורותמים ע"י דלק:  
א. היתר בנייה יונפק בכפוף לאישור הממונה על מניעת זיהום מקורותמים ע"י דלקים בניצבות המים ובמשדר איכות הסביבה. האישור יתייחס לכל התכנית (מיובלים, משתחים וכד').

ב. המכליים התת קרקעיים יוצבו עם מערכות ניטור ובקרה להתרעה בפני דליפות. המתקנים יותקנו בשיטת "מיוביל משני" שתאפשר איסוף דלק.

ג. נגר שלול להיווצר בנקודות בהן מצוי דלק/שמן (משאבות, נקודת מילוי מיובלים וכדומה) יונקו דרך מפריד שמן/מים לפניהם חיבורם למערכת הציבורית.

ד. מערכת הניקוז תחוור למערכת הציבורית באופן שלא אפשר זרימה חוזרת והצפת שטח התחנה.

ה. בינוי התחנה יעשה כך שיבטיח אפשרות קיום תקנות רישוי עסקים (אחסנת נפט) תשל"ו 1976 במלואם.

ו. שיטת האיטום וחומר איטום במשתחי תחנת התדלק יבטיחו מניעת חילול תשטיפים מתחת הקרקע.

זיהום אויר 5.1.3

התחנה תציג במערכת "ミシボּ אדים" למניעת התפזרת אדי דלק מילוי מיובלי כלי הרכב ומיכליים התת קרקעים.

שפכים (ראה סעיף 9 ביוב ושפכים) 5.1.4

הוראות בנייה למרבץ תחבורה: 5.2

5.2.1 הוראות ארביטקטוניות: המטרה בהנחיות אלה היא מתן דגש ארביטקטוני לבניה ציבורית בכניסה לעיר. למרבץ תחבורה יינתנו מראה וחזית מודרניים עם חמרי גמר עמידים.

העיצוב הארכיטקטוני של המבנה יהיה עפ"י אישור מהנדס הוועדה.

א. חזיתות המבנים יהיו מחומרים בעלי קיום ארוך המאפשרים מינימום תחזקה כגון גראניט, שיש, פסיפס, פולטים מתועשים מסווג GRC או קירות מסך של זכוכית ואלומיניום בגוונים עפ"י אישור של מהנדס הוועדה המקומית.

ב. הטיפול בגגות המבנים יהיה באישור מהנדס הוועדה המקומית (כחזית חמישית של המבנה).

ג. לא יותר צנרת חיצונית.

ד. קולטי השימוש, אנטנות, מיקום מוגנים, תרנים, שילוט בבניין, יהיו חלק אינטגרלי של המבנה.

ה. בקשה להיתר תלואה בתכנית שילוט וכן באישור אף התברואה לפינוי אשפה.

ו. לא יותר מבנים זמניים/טרומיים.

#### 5.2.2

##### מסעדות ואולם אירופיים:

א. מתקנים במרכז התהבראה (מסעדה, אולם אירופים ועוד) יצוידו במערכת טיפול וסילוק גזי פליטה למניעת מתרדי ריח.

ב. לאולם אירופים לא יותרו חלונות לכובן צפוני.

ג. לא יותר חניית משאיות אשפה באיזור החניה.

ד. הוראות ארכיטקטוניות:

ד.1 חזיתות המבנים יהיו מחומרם בעלי קיום ארוך המאפשרים מינימום תחזקה כגון גראניט, שיש, פסיפס, פולטים מתועשים מסווג GRC או קירות מסך של זכוכית ואלומיניום בגוונים הכל עפ"י אישור של מהנדס הוועדה המקומית.

ד.2 הטיפול בגגות המבנים יהיה באישור מהנדס הוועדה המקומית (כחזית חמישית של המבנה).

ד.3 לא יותר צנרת חיצונית.

ד.4 קולטי השימוש, מוגנים אנטנות יהיו חלק אינטגרלי של המבנה. הטרנים יותקו רק באישור מיוחד של הוועדה המקומית ובאישור רשות שדות התעופה.

ד.5 בקשה להיתר תלואה בתכנית שילוט וכן באישור אף התברואה לפינוי אשפה.

ד.6 לא יותר הקמת מבנים זמניים/טרומיים.

#### 5.2.3

הוראות איה"ם - חזות, פסולת, זיהום אויר ורעש ראה סעיף מס' 6 לחוק.

### הוראות איכות הסביבה:

6.1. **הוראות איכות הסביבה בנושאי זיהום אויר, רעש, חזות מבנים פסולת:**  
ראה הוראות בניה ע"פ השימושים בסעיף 5.

6.1.1. **חזות:**  
א. תכנית הבינוי הכלול בתכנון נאות של עבודות חפירה ומילוי כולל שיקום נוף.  
לא תבוצע שפיכת עפר לתוך ערוץ נחל בית עריף.  
ב. התכנית הכלול תכנית גינון לשטחים הבלתי מרצפים.

6.1.2. **פסולת:**  
א. מתקני אצירת פסולת ייבנו על מנת למנוע פיזור ומטרד מקומי (חזותי, מזיקים ובד').  
ב. צופת ממפריד שנן/מים תאוסף במיכל אגירה מיוחד למטרות סילוק ע"י ספק השמוניים בהתאם לחוק מיחזור השמן.

6.2. **רעש:**  
א. ינקטו כל האמצעים האקוסטיים למניעת רעש באזורי המגורים (40dba) שלאعلا על המותר עפ"י התקנות למניעת מפגעים (רעד בלתי סביר), מבנה ג' התש"נ 1990.  
ב. יתואם נוהל יציאה של רכב חרום ע"מ לצמצם את מפגע הרעש לתושבי הסביבה.

6.3. **הוראות אקוסטיות:**  
6.3.1. סגירה חצי אטומה של תחנת הדלק - איזור התדלק לכובו צפונה מזרח. המפרט, יתואם עם היועץ האקוסטי בעת היתר הבניה.  
הקייר המפריד יהיה בעל איכויות אקוסטיות.

6.3.2. יתוכנן סיכון אקוסטי מצד הצפוני של החניון למשאיות בהנחיות היועץ האקוסטי וכן תיבדק אפשרות לביצוע חניון המשאיות במפלס נמוך יותר מהשב"צ הצפוני לו.

7. **תשתיות:**  
רשתות מים, ביוב, חשמל ותקשורת:  
כל הרשתות תהיה תת קרקעיות. (לרובות קו מתח גבוה). לא תותר הצבתן של אנטנות טליזיה פרטיות, כולל "צלחות" קליטת לוויינים.  
תחנות טרנספורמציה תמוקמנים בשכ"פ, תהיה לפי אישורי חח"י.

8. **תנוועה וחניה:**  
א. ע"פ נספח הבינוי וחתנוועה.  
ב. החניה בתוכנן בתחום המגרש.  
ג. החניה ע"פ תקן חניה שיהיה בתוקף בזמן הוצאת היתר בניה ולא קטן מתקן החניה המופיע בטבלת מאزن החניה בנספח התħħborati.  
ד. החניה שבתחום תווואי נחל בית עריף תהיה מגוונת ע"פ נספח נופי.

**ביווב שפכים:**

.9.

- א. מבוצע הפרדת זרמים מלאה (זרם סניטרי, זרם "תחליבי", ניקוז) כל זרם יטופל בהתאם למתחייב בתקנות.
- ב. תוקן מערכת ביוב לאיסוף וסילוק השפכים הסנטיטריים מתחום התחנה.
- ג. מערכת השפכים תחוור לביוב המרכזי.

**ניקוז וטיפול:**

.10.

- א. מערכת הניקוז בכל מגרש תסודר ע"י קולטנים למי גשם וצנרת תת-קרקעית שתחוור לМОבל הבטון שבתואי הוأد.
- ב. תסודר רצועת הנחל בערוֹץ בית עריַף שבתחום תכנית זו, לכל אורךה עפ"י דרישת רשות ניקוז אילוֹן שׂוּדָק. - תוקם גדר בטיחות למרחק 15 מ' מציר הנחל המוסדר בתכנית. תחואם כל תכנית בש.צ.פ. בסמוך לוأد עם רשות הניקוז.

**אשפזה:**

.11.

- שיטת איסוף האשפה תהיה באישור המקומיית.
- מיקום עגלוֹת האשפה יאשר במסגרת וספח הבינוי.
- סילוק האשפה לאטר האשפה האזרחי הקיים ומוסדר כדיין.

**היטל השבחה:**

.12.

- הוועדה המקומית תשומם ותגובה היטל השבחה ע"פ חוק התכנון והבנייה כמפורט לעתן היתר בניה.

- רישום שטחים ציבוריים:**  
השטחים בתכנית זו, המיועדים לצרכי ציבור בהתאם לסעיף 188 לחוק התכנון והבנייה תשכ"ה 1965, יופקעו וירשםו ע"ש הרשות המקומית.

**שלבי ביצוע**

**שלבי ביצוע התכנית:**

- שלב א' מרכז תחבורה
- שלב ב' בניוני ציבור

תחילת ביצוע התכנית תוך שנתיים מקבלת האישור. תנאי למתן היתר בניה למרכז תחבורה הינו הסדרת רצועת הנחל בערוֹץ בית עריַף שבתחום תכנית זו לכל אורךה בהתאם להנחיית רשות ניקוז אילוֹן שׂוּדָק.

- עתיקות**  
במידה ויתגלו שרידים קדומים המצדיקים זאת, יחולו על יזמי המגרשים נזהלי רשות העתיקות בתקופ הוראות תוך העתיקות וכל עבודה או שינוע מעלה ומטה רק בתקופה בהתאם לאישור בכתוב של מנהל אגף העתיקות.

.15.

16. טבלת זכויות והוראות בניה

זכויות בניה מירבניות באחוזois													אחוז שטח בנוי	אחויז האזרו גדר סימנו יעוד האזור			
אחויז האזרו גדר סימנו יעוד האזור																	
אחויז האזרו גדר סימנו יעוד האזור																	
25%	5	5	5	15	3	34%	70%	10%	10%	24%	60%	28%		7.2	פסים אפורים מתוחם תום	מוכן וחכורה	
25%	5	5	5	12	3	45%	95%	15	20	30	75%	35%		2.8	חום מוחם חום	בניינִי ציבור	
85%															1.7	ירוק פתוחה	עירוני פתוחה
98%															3.0	ירוק מוחם	פרטני פתוחה

17. הערכות:  
 זכויות הבניה לעיל הינו מידיביות וכוללות את שטחי השירות.
- (1) שטחי שירות יכלולו מחסנים; ח' מכונות; ממ"ד ע"פ הג"א.
  - (2) ח' אכנים והיתרה לחניה תת- קרקעית.

18. חתימות:

המבען:  
אחים י. אקסיס  
רשות מס' 13586  
א.אקסיס-אלטיקט

היזום/המצצע: 11/15/97  
חברות בניין העשויה בע"מ

בעל הקרקע:  
מ.מ.י.

תאריך: 25.11.97 ; 1.9.97 ; 29.3.96