

הוראות התכנית

תcnית מס' 632-0649806

החלפת שטחים פארק תעסוקה יואב



תקנון זמני
מונח הדפסה 22

מחוז דרום

מרחב תכנון מקומי יואב

תcnית מפורטת סוג תcnית

אישוריהם



תקנון זמני
מונח הדפסה 22



תקנון זמני
מונח הדפסה 22

ניתן לצפות במסמכיו התכנית ובהחלטות בעניינה באתר תכנון זמני :

<http://mavat.moin.gov.il/MavatPS/Forms/SV3.aspx?ABC>

דברי הסבר לתכנית

תוכנית מתאר לפארק תעסוקה יואב. מס' 32/03/12/122/03/12 אושרה בשנת 2016. סעיף 6.4.2 (1) בהוראות התכנית מחייבת תאום עם חברת חשמל להקמת תחנת משנה (תחמ"ש), תחנה זו ניתן להקים בשטח שהינו ביעוד תעסוקה. המקום האופטימלי להקמת התחמ"ש נבחר בצד מבודד לכביש 40 בשל היומו מבודד יחסית. הייעוד הקיים בשטח זה הינו עוד משרדים שאינו מאפשר הקמת התחמ"ש ולפיכך יש לבצע הרכבת שטחים, כמו כן מבוצעת הרכבת שטחים בחלקו הדרומי של הפארק לשם יצירת רצף שצ"פ להעברת תשתיות חדשות. למעט החלפת השטחים והשינויים בתשתיות תוכנית זו כפופה לתוכנית 32/03/12/122/03/32 על כל, נספח התוכנית, פירוט יעודי הקרקע והשימושים המותרים ויתר ההוראות.



תקנון זמני
מונה הדפסה 22



תקנון זמני
מונה הדפסה 22



תקנון זמני
מונה הדפסה 22

דף ההסבר מהו רקע לתכנית ואינו חלק ממסמכתה ההיסטורית.

1. זיהוי וסיווג התכנית

שם התכנית	שם התכנית ומספר התכנית	1.1
החלפת שטחים פארק תעסוקה יואב	632-0649806	מספר התכנית

שם התכנית	1.2
52.826 דונם	שטח התכנית

סוג התכנית	סיווג התכנית	1.4
תכנית מפורטת	האם מכילה הוראות של תכנית מפורטת	

עדות התכנון המוסמכת מקומית
להפקיד את התכנית



לפי סעיף בחק	1.4 (א) סעיף קטן 1
היתרים או הרשות	תכנית שמכוחה ניתן להוציא הintersrim או הרשות

סוג איחוד וחלוקת	לא איחוד וחלוקת
האם כוללת הוראות לענין תכנון תלת מימי	לא



1.5 מקום התכנית



תכנון זמיⁿ
מינה הדפסה 22

1.5.1 נתונים כלליים

יראובן מרכז תכנון מקומי 179459 קואופרטיב X

יראובן מרכז תכנון מקומי 629189 קואופרטיב Y

1.5.2 תיאור מקום

חלקו הדרומי מערבי של אזור התעסוקה יואב, הנמצא בקרבת צומת ראם (מסמיה) ובסמוך למושב ינום.

1.5.3 רשוויות מקומיות בתכנית והתייחסות לתחומי הרשות, נפה

יראובן - חלק מתחומי הרשות:

נפה באר שבע

1.5.4 כתובות שבון חלה התכנית

שכונה

1.5.5 גושים וחלוקת בתכנית

מספר גוש	סוג גוש	חלוקת / כל הגוש	מספר חלקות בשלהי תקופה	מספר חלקות בחולון
2604	מוסדר	חלק	12	

הכל על-פי הגבולות המוסמנים בתשריט בקו הכהול.

1.5.6 גושים ייחודיים

לא רלוונטי

1.5.7 מגרשים / תא שטח מתכניות קודמות שלא נרשמו כחלוקת

מספר תוכנית	מספר מגרש/תא שטח
12/122/03/32	707,200,103

1.5.8 מרחבי תכנון גובלים בתכנית

באר טוביה



תכנון זמיⁿ
מינה הדפסה 22

1.6. יחס בין התכנית לבין תכניות מאושרות קודמות

מספר תכנית מאושרת	סוג יחס	הערה ליחס	מספר ילקוט פרטומיים	מספר בילקוט פרטומיים	תאריך
251 / 02 / 6	כפיות	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית 6 / 02 / 251. הוראות תכנית 6 / 02 / 251 תחולנה על תכנית זו.	5480	1226	12/01/2006
12 / 122 / 03 / 32	שינוי	תוכנית זו משנה רק את המפורט בתכנית זו וכל יתר הוראות תכנית 12/122/03/32 לחול	7237	4759	30/03/2016



1.7 מסמכי התכנית

סוג המסמך	תחולה	מידה	קנה	מספר עמודים / גליון	תאריך עדכיה	עורץ המסמך	תאריך יצירה	תיאור המסמך	נכלי בהוראות התכנית
הוראות התכנית	מחייב					Յוֹאָב אֶבְרִיאָל			כו
תשريع מצב מוצע	מחייב	1:1000	1			Յוֹאָב אֶבְרִיאָל		תשريع מצב מוצע	לא
טבלת שטחים	ר��ע				22/05/2018	Յוֹאָב אֶבְרִיאָל	22/05/2018	טבלת תאי שטח	כו
מצב מאושר	ר��ע	1:1000	1		22/05/2018	Յוֹאָב אֶבְרִיאָל	22/05/2018	נספח מצב מאושר	לא

כל מסמכי התכנית מהווים חלק בלתי נפרד ממנה, משלימים זה את זה ויקראו כמסמך אחת. במקרה של סטייה בין המסמכים המחייבים לבין המנחים יגבירו המסמכים המחייבים. במקרה של סטייה בין המסמכים המחייבים לבין תగבורות ההוראות על התשייטים



בעלי עניין/ בעלי זכויות בקרקע/עורך התכנית ובעלי מקצוע**1.8****מגיש התכנית**

תואר	מקצוע/	סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
חברה/תאגיד ממשלתי ממשלתי	חברה/תאגיד	חברה/תאגיד ממשלתי	החברה הכלכלית לפיתוח יואב בע"מ	(1)	כפר Hariyaf						hagitsl@yoav.org.il

הערה למגיש התכנית:

(1) כתובות : ד.נ. שיקמים מיקוד 79835.

1.8.2 יזם**בעלי עניין בקרקע****1.8.3**

הערה בלילית לבעלי עניין בקרקע: בשיטה התוכנית קיימת קרקע בבעלות מדינת ישראל

עורך התכנית ובעלי מקצוע**1.8.4**

תואר	מקצוע/	סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
עירום ואזרורים	עירן	עורך ראשי	יואב אבריאל	עירם בע"מ	יהודה הנחטים	באר שבע	4	08-6209393	08-6209397	Yoav.Avriel @icl-group.com	
מודד	עירייה פנקס	מודד	780	גבעת שמואל	(1)	03-5345938					

(1) כתובות : בן גוריון 20, גבעת שמואל.



1.9 הגדרות בתכנית**לא רלוונטי**

תכון זמני

מונה הדפסה 22

2. מטרת התכנית ועיקרי הוראותיה**2.1 מטרת התכנית**

החלפת שטחים בפארק תעסוקה יואב.

2.2 עיקרי הוראות התכנית

1. איחוד וחלוקת מגרשים - חלוקה מחדש של שטחי המגרשים, בהתאם לסעיף 62 א (א).
2. החלפת שטחים בין שטח ביעוד תעסוקה לשטח ביעוד תעשייה ומשרדים.
3. החלפת שטחים בין שטח ביעוד ציבורי לשטח ביעוד תעשייה ומשרדים.
4. שינוי גודל מינימלי של מגרשים מ 5,000 מ"ר ל 8,000 מ"ר עפ"י סעיף 62 א (א) 7



תכון זמני

מונה הדפסה 22

3. טבלת ייעודי קרקע ותאי שטח בתכנית**3.1 טבלת ייעודי קרקע ותאי שטח בתכנית**

תאי שטח	יעוד
707A	שטח ציבורי פתוח
103A, 103B	תעסוקה
200A, 200B	תעשייה ומשרדים



תכון זמני

מונה הדפסה 22

3.2 טבלת שטחים**מצב מאושר**

אחזים	מ"ר	יעוד
3.18	1,682	שטח ציבורי פתוח
44.08	23,284	תעסוקה
52.74	27,860	תעשייה ומשרדים
100	52,826	סה"כ

מצב מוצע

אחזים מוחשב	מ"ר מוחשב	יעוד
3.18	1,682.07	שטח ציבורי פתוח
44.08	23,284.15	תעסוקה

מצב מוצר

אחויזים מוחושב	מ"ר מוחושב	יעוד
52.74	27,859.87	תעשייה ומשרדים
100	52,826.09	סה"כ



תכנון זמני
מונה הדפסה 22



תכנון זמני
מונה הדפסה 22



תכנון זמני
מונה הדפסה 22

4. יעודי קרקע ו שימושים



תקנון דמיון
מונה הדפסה 22



תקנון דמיון
מונה הדפסה 22

	תעסוקה	4.1
	שימושים	4.1.1
<p>א. מיועד להקמת מפעל תעשייה המיועדים לצרכי ייצור, מלאכה ואחסנה, מבנים משולבים לבתי מלאכה, עיבוד טובין וספקת שירותים.</p> <p>ב. בנייני משרדים ושירותים מתחרירים הקשורים במישרין לתעשייה שבמוקם.</p> <p>ג. אחסנת רכב בmgrשים פתוחים</p> <p>ד. מסעדות ומזנונים בתחום המפעלים לשירות עובדייהם.</p> <p>ה. מתקנים הנדרסים לחשמל, מים וביו, ניקוז טלפון וגז, פסולות מערכות אנרגיה ותקשורת.</p> <p>ו. מתקנים לאנרגיה מתחדשת, מערכות פוטו-וולטאיות בהתאם להוראות תמ"א 10/ד/10.</p> <p>ז. שטחים ומתקנים לחניה, פריקה טעינה ותמרון.</p> <p>ח. שטחי שירות- ממ"ד, חניה, מחסן, מתקני הנדרסים.</p> <p>ט. פיתוח, גינון, דרכי גישה וחניות, קירות ווגדרות.</p> <p>י. לא יותר מהקמת תחנות תדלוק, גני ארוכים ואולמות ארוועים.</p>		
<p>בתחום הוכנית לא יורשו לפעול: תחנת כח, למעט תחנות המבוססות על אנרגיה סולרית, אנרגיה מתחדשת (לא שריפה), תעשיות בטון לסוגיהן ותעשיות בסיסיות של בנייה, תעשיות ו/או אחסנת דשנים, תעשיות ו/או אחסנת חומרי הדברה, בתיה ציקיה וציפוי מתכוות, מshallות, מפעלי עיבוד בשר ודגים, מפעלי טיפול ו/או אחסנת פסולת, מתקן טיהור שפכים, תעשיית טקסטיל בסיסית, מכבאות טקסטיל ומפעלי אשפרת טקסטיל, יצור צבעים, אחסון גזים דחוסים, תעשיות שימושים, תעשיות מוצריים כימיים, מוצרי נפט וגז ומפעלים בעלי פוטנציאל זיהום גבוה.</p>		
	הוראות	4.1.2
<p>עיצוב אדריכלי</p> <p>א</p> <p>חזית המבנים הפונה לכביש 40 ולשכ"פים תתוכנן בעיצוב אדריכלי ייחודי ומוקף על בסיס תכנית עיצוב אדריכלי לכל המתחם אשר תוכנן לאישור הוועדה המקומית.</p>		
<p>פיתוח סביבתי</p> <p>ב</p> <p>גודל mgrש מינימלי עפ"י טבלת זכויות והוראות בנייה. תouter נת-חלוקת המבנה למשתמשים שונים אך לא חלוקה של גג הבניין. טובתת זכויות גישה לכל תת-mגרש.</p>		
<p>חניה</p> <p>ג</p> <p>החניה תהיה בהתאם לתקן המפורט בחוק התכנון והבנייה בעת הוצאה היתר בנייה. החניה תהיה בתחום המגרש. לא תouter חניה לאורך הדרכים אלא במרקצי החניה המיועדים לכך. לא תouter חניה זמנית בשטחים לא מבונים.</p>		
<p>aicot ha-sabiba</p> <p>ד</p> <p>הפעילות תעמודנה בכל תנאי איקות הסביבה, להבטחת מניעת מטרדים לאיזורי המגורים הסמכים, בהתאם להנחיות אישור הגוף המוסמך ו בהתאם להוראות איקות הסביבה המופיעות בסעיף 6.3 ומצורפות לתקנון זה כחלק בלתי נפרד ממנו.</p>		
	תעשייה ו משרדים	4.2
	שימושים	4.2.1

תעשייה ו משרדים	4.2
<p>א. מיועד להקמת והפעלת מבנים ל"תעשייה נקייה", מכוני מחקר, מעבדות מחקר ופיתוח, משרדים, מרפאות, מכונים ומעבדות, שירותים אישיים עסקיים ופיננסיים. מחסני מכור ואולמות תצוגה, סדנאות וגלריות.</p> <p>ב. בנייני משרדים ושירותי מסחריים, הקשורי במישרים לתעשייה במקום.</p> <p>ג. מסעדות ומסעדות בתחמי המפעלים לשירות עובדייהם.</p> <p>ד. פיתוח, גינון, דרכי גישה וחניות, קירות ונדרות.</p> <p>ה. שטחים ומתקנים לחניה, פריקה טעינה ותמרון.</p> <p>ו. שטחי שירות - מマイ"ד, חניה, מחסן, מתקנים הנדסיים.</p> <p>ז. מתקנים לאנרגיה מתחדשת, מערכות פוטו-וולטאיות בהתאם להוראות תמ"א 10/ד/10.</p> <p>ח. לא תותר הקמת תחנות תדלוק, גני ארכויים ואולמות ארועים.</p> <p>בתחומי הוכנית לא יורשו לפעול : תחנת כח, למעט תחנות המבוססות על אנרגיה סולרית, אנרגיה מתחדשת (ללא שריפה), תעשיות בטון לסוגיהן ותעשיות בסיסיות של בניה, תעשיות ו/או אחסנת דשנים, תעשיות ו/או אחסנת חומרי הדברה, בתי יציקה וציפוי מתקכות, מוחטות, מפעלי עיבוד בשר ודגים, מפעלי טיפול ו/או אחסנת פסולת, מתקן טיהור שפכים, תעשיית טקסטיל בסיסית, מצלבות טקסטיל ומפעלי אשפרת טקסטיל, יצור צבעים, אחסון גזים דחוסים, תעשיית שימושים, תעשייות מוצררים כימיים, מוצרי נפט וגז ומפעלים בעלי פוטנציאל זיהום גבוה.</p>	
הוראות	4.2.2
<p>aicot hashabiba</p> <p>הפעולות תעמודנה בכל תנאיaicot hashabiba להבטחת מנעת מטרדים לאזורי המגורים הסמוכים, בהתאם להנחיות ואישור הגוף המוסמך. בהתאם להוראותaicot hashabiba המופיעות בסעיף 6.3 ומצורפות לתקנון זה כחלק בלתי נפרד ממנו.</p>	א
פיתוח סביבתי	ב
<p>גודל מגרש מינימלי עפ"י טבלת זכויות והוראות בניה, תותר תת-חלוקת של מבנה שיבנה במגרש שלום, לרוכשים/שוכרים שונים. טובותה זכויות גישה לכל תת מגרש.</p>	
חניה	ג
<p>חניה תהיה בהתאם לתקון המפורט בחוק התכנון והבנייה בעת הוצאת היתר בניה. החניה תהיה בתחוםי המגרש. לא תותר חניה לאורך הדרכים אלא במקומות החניה המיועדים לכך. לא תותר חניה זמנית בשטחים לא מבונים.</p>	
שטח ציבורי פתוח	4.3
שימושים	4.3.1
<p>א. גינון לכל הציבור</p> <p>ב. שטחים להשתתפות צריכה, אגירה וחלחול של מי נגר.</p> <p>ג. מתקני משחק וספורט, מבני שירות, פינות ישיבה, סככות צל, שבילים ומתקנים הנדסיים באישור הוועדה המקומית.</p> <p>ד. מעבר תשתיות תת קרקעיות.</p>	
הוראות	4.3.2



5. טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע

יעוד	תאי שטח	גודל מגרש (מ"ר)	שטחי בנייה (% מתא שטח)	מעל הכנסה הקובעת מתחת לכינסה הקובעת	ס"ב שטחי בנייה	גובה מבנה - מעל הכנסה הקובעת (מטר)	מספר קומות	קו בניין (מטר)	קדמי אחורי צידי- ימני צידי- שמאלית	גובה מבנה - מעל הכנסה הקובעת (מטר)	מעל הכנסה הקובעת מתחת לכינסה הקובעת	ס"ב שטחי בנייה	גובה מבנה - מעל הכנסה הקובעת (מטר)	מספר קומות	קו בניין (מטר)	קדמי אחורי צידי- ימני צידי- שמאלית	
עיסוקה	103A	8000	(1) 20	(1) 50	(2) 21	50	170	(4) 5	(4) 5	1	(3) 4	(2) 21	50	170	(4) 5	(4) 5	(4) 5
עיסוקה	103B	8000	(1) 20	(1) 50	(2) 21	50	170	(4) 5	(4) 5	1	4	(2) 21	50	170	(4) 5	(4) 5	(4) 5
תשס"ה ומשרדים	200A	8000	20	50	25	50	170	(4) 5	(4) 5	1	4	25	50	170	(4) 5	(4) 5	(4) 5
תשס"ה ומשרדים	200B	8000	20	50	25	50	170	(4) 5	(4) 5	1	4	25	50	170	(4) 5	(4) 5	(4) 5

האמור בטבלה זו גובר, במקרה של סטייה של כלויות אחרות, בין בהוראות התכנית ובין בתרשיט המצב המוצע.

גם בטבלה עצמה גובהה הוראה מפורטת על הוראה כללית

שטחי הבניה המפורטים בטבלה شاملים את כל שטחי הבניה המירביים בתכנית זו

הערה ברמת הטבלה:

א. שטח למסחר במתחמים: תעסוקה ותשס"ה ומשרדים לא יעלה על 10% מזכויות הבניה לחניון מפעל, הסעה לעובדים במפעל וכדומה, אשר מתחום שטח למסחר קיומו נאילו לא יעלה על 50% מזכויות הבניה המותרות למסחר

הערות לטבלת זכויות והוראות בניה – מצב מוצע:

- (1) חדרים טכניים, מרחבים מוגנים, חניות ומחסנים.
- (2) מגבלת גובה הבניינים אינה כוללת תרנימים, ארובות, ועמודי שילוט.
- (3) גובה התחמן"ש יקבע עפ"י דרישות חברות חשמל ואישור מהנדס הוועדה.
- (4) ניתן לקבוע קו בניין צידי או אחורי 0 בשני מגרשים סמוכים (גם ביעוד שונה) בכפוף להסכמות שכנים, אישור פתחים בקו בניין 0 ובכפוף לכך שניקוז הגות יהיה לכיוון המגרש המבוקש..

6. הוראות נוספות**תנאים למתן היתרין בניה****6.1**

1. תנאי להוצאת היתרין בניה חדשה יהיה הסדרת הצומת הפנימי (הסמוך לתחנת הדלק ממערב) לפי תכניות הסדרי תנועה שיושרו ע"י רשות התמרור.

渴別 היתר בניה להקמה של מבני תעסוקה, תעשייה ומשרדים ובני ציבור, תותנה בעמידה בתנאים הבאים:

אישור תכנית פיתוח ותוכניות בגין ע"י הוועדה המקומית, אשר תכלול את המרכיבים הבאים: **תקנון דמיון הדפסה 22**

- בתוכנית פיתוח:

א. תוכנית פיתוח שטח עם פירוט לגבי הקרקע הטבעיים והਮתוכנים בקנ"מ 1:250, שטחי גינון, חניה וגידור.

ב. פירוט שלבי הפיתוח לרבות פיתוח התשתיות.

ג. הנחיות לפיתוח הנוף לרבות תכניות ופרטים עקרוניים לפיתוח השטחים הפתוחים. כמו כן, ניתן ביטוי בתכנית לטיוט מערכות התשתיות, ניקוז, חניה, מיקום של פיאשפה, פילרים, מוני מים ועוד.

ד. התכנית תיתן פתרון לאיגום וחלחול של מי נגר עיליים

ה. תכנון גינון ושתילה.

- בתוכנית בגין:

א. העמדה של מבנים ומפלסיהם בקנ"מ 1:500.

ב. תוכנית גגות מלאה המציג את האפשרות להרכבת מתקנים ליצור אנרגיה סולארית.

ג. הוראות מפורטות בדבר: חזיתות, פתחים, חומר בנם וחומר גמר, גמר זמני, מיקום מכלי אשפה, כניסה למערכות תשתיות, מיקום ופירוט שלילות, תאורה, מבני עזר, מחסנים ופרטים אופייניים בקנה מידה מתאים וכו'

2. תנאי לביצוע פיתוח השטח של מערכות התשתיות הנדרשות, לרבות מוסדות הציבור והשתלים הציבוריים הפתוחים הנדרשים לפי הענין, יהיה קבלת אישור על ביצוע מטלות סביבתיות מהמשרד להגנת הסביבה או מהרשויות המקומיות, קבלת אישור חברות מקורות על העתקה בפועל של קו מקורות וקבלת אישור רשות ניקוז להסדרת נחל ברקאי.

3. הגשת תוכנית ניקוז מבוססת על נספח הידרולוגי שנערך לתוכנית. בבקשת יידרש להציג באמצעות חישוב מתחאים כי עובי הנגר העל קרקעי הצפוי לעבור/לזרום מהמגרש למרחב

הציבורי אינו כלה על הערך הנוכחי אשר חושב למגרש כחלק מערכת הניקוז המקומיית בנספח הניקוז, וזאת על מנת להבטיח כי מערכות הניקוז הציבוריות לא יקלטו כמנויות שאינן תוכנו להן.

בקשה להיתר בניה במקרה זה תכלול את מרכיבי פיתוח השטח הנדרשים לאציגת הנגר, מתקנים לטיפול והרחקה של חומרי הזיהום ומניעת הסעתם אל מחוץ לתחומי המגרש. כל מתקן טיפול מי נגר, אם ידרש כזה במסגרת בדיקת התוכנית ואופי השימוש בשטח המשגר- מחייב אישור משרד הבריאות. כמו כן, על היוזמים לקבל אישור רשות הניקוז שורק- לכיש והמוסעה האזוריית יואב לתכניות הניקוז.

4. היתרין בניה לבניית עסקים עתירי שפכים יותאמו לשלביו הפיתוח של מערכת הטיפול האזוריית שפכים.



תקנון דמיון הדפסה 22



תקנון דמיון הדפסה 22



תקנון דמיון הדפסה 22

תנאים למתן היתר בניה	6.1
<p>5. הכנות והגשת מסמך אקוסטי סביבתי המ夷ים את הנחיות המסמך ל"חלוקת זכויות רעש" שאושר על ידי המשרד להגנת הסביבה, המוכיח כי המגרשים יעדמו בתקציב הרעש הנוכחי עבורים במסמך זה.</p> <p>6. כל התנאים להיתר בניה בתוכנית יהיה קיומם של תכנית ביוב מאושרת כדין ותוכניות מפורטות לפתרון ביוב שאושרו על ידי משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה וכן קביעת שלבי הביצוע שיבטיחו את השלמת פתרון הביוב עד לגמר הבניה.</p> <p>7. תנאי למתן היתר בניה למתקנים לאנרגיה מתחדשת, מערכות פוטו-וולטאיות היה עמידה בתנאים המופיעים בהוראות תמ"א 10/D/10.</p> <p>8. תנאי למתן היתר בניה יהיה הצגת פתרון לסילוק פסולת בניה ועפר לאתר מוכزو, או לחילופים בתחום גבולות התוכנית כדוגמת מתקן לגרירת פסולת בנין. הבקשה להיתר בניה תכלול, בין היתר חישוב מוערך של כמות פסולת הבניין הצפואה עקב עבודות הבניה ואישור על פינויה לאתר מוכזו כדין.</p> <p>9. תנאי להיתר לעבודות פיתוח, יהיה הכנת סקר סיוכנים סייסמיים וביצוע הבדיקות הנגורות מכך בהתאם.</p> <p>10. לא ניתן היתר בניה בטרם תובטח התקנת הידרנטים לכיבוי אש בתחום המתחם, לפי דרישת שרוטי הכבאות ולשביעות רצונות</p>	
עיצוב אדריכלי	6.2
<p>1. עיצוב המבנים : יתבסס על שימוש בחומרים בני קיימת תוך הקפדה על איכות עיצוב וaicות גמר לבנים ולמתקני שירות.</p> <p>2. חזיות : חזיות המבנים יהיו מחומריים קשייחים. הקירות יצופו אבן נסורה, קירות מס' אריחי אלומיניום או חומר איקוטי אחר באישור מהנדס הוועדה ואדריכל נוף. לא יורשה שימוש בפח איסקוריט ודומיו בקירות ובcrcובים. בחזיות יבנו פירים למעבר צנרת. עיצוב הפירים יהיה באישור מהנדס הוועדה.</p> <p>3. גגות : גגות המבנים במגרש שלם יתוכנו בתוכנית אחת, גם במקרה שהיתר הבניה מבוקש לבניה של חלק ממגרש. הגות יבנו בשיפוע של 28 מעלות מהאופק.</p> <p>4. ניתן לבנות בשלבים אולם באופן שטח כל גג לא יפחית מ 1000 מ"ר. הפניות גגות המבנים תהיה לדром בסטייה של עד 10% לדרום או מערב.</p> <p>5. גדרות : תותר הקמת גדר סבכה מפלדה מגולבת ו/או גדר מבניה קשיחה עם גמר אבן טבעית ו/או דומה. לא תותר הקמת גדרות רשת או פח.</p> <p>6. שילוט : כל שילוט טעון אישור הוועדה המקומית, ויבצע עפ"י הנחיות שלilot shiykbu ע"י</p>	

 תיכון דמוי מונה הדפסה 22	6.2 עיצוב אדריכלי מהנדס הועדה. תנאי למתן היתר בנייה יהיה מילוי הנחיות שלוט אלו. שימוש בדרכים יתוכנן ע"י הרשות המקומית או מי שימונה מטעמה כחלק מתכנית כללית
 תיכון דמוי מונה הדפסה 22	6.3 בנייה יrokeה 1. הבניה בתוכום התוכנית תהיה על פי התקן הישראלי 5281 (בינויים שפגיעתם בסביבה פחותה) 2. מבנים שלגביהם אין התייחסות בתיקון לבניה יrokeה יבנו על פי התקן לעילות אנרגטיות 5282 (דרוג בניינים לפי צרכי אנרגיה)
 תיכון דמוי מונה הדפסה 22	6.4 aicot h'sabiba 1. שפכים א. כל מגרש ומבנה בתחום תוכנית זו, יחבר למערכת ביוב מאכזית - מטייש משגב. ב. יש למנוע באופן מוחלט חדירת חומרים מוצקים, נזולים ושאר מיני שפכים, אל הקרקע, מערכות הניקוז הטבעיות ומית התהום. קווי השפכים יבנו בטכנולוגיה הטובה ביותר למיניהם דיליפות (צנרת פלסטיק, חיבורים בהלחמה וכו'). ג. תתקיים הפרדה בין מערכת הביבוב הסנטיארית למערכת הביבוב האוספת את השפכים התעשייתיים. ד. השפכים הסנטיאריים יחויבו למטייש--, שלביות יישום פתרון הביבוב יבחן מול משרד הבריאות וזאת על-פי החלטת הוועדה המ乞וצהית לביבוב. ה. שפכים מחדרי אשפה של בנייני משרדים, בתאי אוכל (בתיקפה, מסעדות וחדרי אוכל לשירות העובדים) ומאתרי מחזור פסולת, ינקזו דרך מפריד שומנים ומוצקים לפני הזרמתם למערכת הביבוב האזורי. נפח מפרידי השומן יקבע בהתאם למס' הסועדים בכל בית עסק. ו. זרמים תחילתיים יטופלו במתKEN קדם לפולטרם הזרמתם למערכת האזורי. איקות השפכים תעמוד בחוק העור של המועצה האזורית יואב. ז. אתרים אחסון פסולת או מחזור לסוגיה ננקזו למערך קדם טיפול בתשתייפים. משטחי איסוף השפלה יהיו מקורים, תשתייפיהם ינקזו אל מערכת הביבוב בלבד. ח. תמלחות יפנו לאתר המאושר עי המשרד להגנת הסביבה. ט. שפכים תעשייתיים, במידה ויוציאו, יטופלו בשטחים נפרדים שיוקזו לצורך העניין. י. איקות השפכים ורמותם תהיה בהתאם לתקנים הנדרשים ע"י הרשות המוסמכות על מנת למנוע פגעה בצנרת ובמטקנים. תותר הזרמת שפכים למערכת באיקות סנטיארית בלבד. 2. ניקוז וטיפול נגר עילי א. מי הנגר העילי יטופלו ככל האפשר בתחוםי המגרשים והמתחמים, באמצעות טכנולוגיים והנדסיים המגבירים את מיתון ושימור הנגר באמצעות מנגנוןים דוגמת העשתה מי התהום ו/או אמצעים לצמצום והשהייה נגר, כגון שימוש בשטח מנגן התכיסית המאפשרת חלחול, חיבור מרובי גגות למתKEN החדרה מקומיים, חומר סלילה חדירים, מניעת רצף שטחים אטימים ועוד'. יישום מרכיבי "בנייה משמרת מים" ועקרונות צמצום נגר עילי ושימוש בשצ"פים להחדרת מי נגר למי התהום, על פי תמי"א 3/ב/4 פורטו בספק ניקוז נפרד. עדפי נגר משטחים יופנו מכך לתחומי המגרש בהתאם עם הוועדה המקומית. ב. יוקפדי על הפרדה מלאה בין מערכת הניקוז לבין מערכת הביבוב בהתאם התכנית ומוחוצה לו ותוך נקיות אמצעים למניעת זיהום מים עיליים ותحتיים. ג. ניתן לניקוז אך ורק את סוגי הנגר הבאים ישירות למערכות החידור ולא להזרים למערכת הביבוב: נגר שמקורו בשמיים (מי מזרבים מהגגות)

6.4

נגר מיעודי הקרקע הבאים: אזורי מסחר ותעשייה נקייה- ובתנאי שלא יעשה שימוש כלשהו בחומרים העולמים לוhim ו/או חשודים כழהמים פוטנציאליים של מי תהום, דרך מאושרת ומוצעת, מבנים ומוסדות ציבורי תא שטח 302, שטח ציבורי פתוח, קרקע חקלאית.

ד. עודפי מי נגר משטחים פרטיים ומשטחים ציבוריים, (של ייעודי קרקע אשר לא מוזכרם בסעיף הקודם), העולמים לכלול חומריםழהמים יופנו למערכת ניקוז נפרדת ממערכת הניקוז הכללית, כך שניתן יהיה לטפל בהם בנפרד, בהתאם להנחיות המשרד להגנת הסביבה ולמפרט بنفسה הניקוז.

1.2. תכנית ניטור לנגר העילי הכלול:

א. הגדרת מיקום אתרי הדיגום- ידגוו לכל הפחות מוצאי הניקוז מאזור התעשייה.

ב. בניית תא הדיגום בכל אחד מהמוסכים ואופי הדיגום.

ג. תדריות הדיגום- מי הנגר ידגוו באירוע הגשם הראשון הגורם לזרימת מי נגר וכן באירוע זרימה נוספת במהלך השנה.

ד. פרמטרים לאנליה- יכללו לכל הפחות את הפרמטרים המופיעים בתקנות קולחים עבור הזרימה לנחל.

ה. ניתוח, סיכום ודיווח הנתונים יוגדר הגורם המקצוני האחראי לביצוע הניטור, ניתוח הממצאים ודיווח. הדיווח יעשה לכל הפחות לרשות המים, למשרד לאיכות הסביבה מחוז דרום, בתדריות שלא תפחית מפעם בשנה.

ו. הניקוז במתחם יוסדר תת קרקעית באמצעות צינורות/ מובלים סגורים, יתרון, יתרוחק ויתופל לשם מניעת היוצרים מקורות מים עומדים וטרדיים הנלוים לכך כגון: יתרושים, ריחות ועוד.

ז. אזורי החשודים בזיהום יהייבו טיפול נקודתי במי הנגר לפני החדרה- פרט למי הגנות הנקיים- יכללו את הייעודים והשימושים הבאים על פי הגדרתם בהוראות התכנית:

תעסוקה, מסחר ותעסוקה, תעשייה ואחסנה, אחסנה עם הנחיות מיוחדות וקו מגבלה סביבתית, מבנים ומוסדות ציבורי תא שטח 300, תעשייה ומשרדים- באזורי שאינם עוניים על דרישות המוגדרות בסעיף 2 לתעשייה ומשרדים.

6.5**3. זיהום קרקע ומקורות מים**

מכלי שימושיים (שנוי ממחסום, שננים הידראוליים) ודלק עיליים יוצבו בתוך מבנים מקורים בלבד בתוך מצחה אטומה בפני חלחול פחמיינים ובנפח של 110% לפחות מכל הגдол ביותר המואסן בתוכה.

4. זיהום אויר

א. כל פעילות תעשייתית, אחסון חומרים מסוכנים/או אחרית אשר כולל לגרים לפליותழהמים לאוויר תתוכנן ותבנה כך שתעמוד ברמות הפליטה הקבועים ברישון העסק התפסים.

ב. חלקיקים: ע"פ דרישת המשרד להגנת הסביבה יאסרו שימושים אשר כוללים פעילות העוללה לגורם לאבק שלא במבנים אטומים או להוות מפגע, מטרד או סיכון לסביבתם.

ג. מטרדי ריח: ע"פ דרישת המשרד להגנת הסביבה יאסרו שימושים אשר לפעילויות המוצעת בהם יש פוטנציאל לפליות אניות.

ד. תידרש התקנת אמצעים תכוניים וטכנולוגיים הטוביים ביותר למניעת פליטה לאוויר שלழהמים מכל מקור שהוא, ומידה בתקנים ובהוראות הקיימים ואשר יעודכו מעט לעת. יקבעו נוהלי תפעול ובקרה ע"י רשות מוסמכת להבטחת פעילותם התקינה של אמצעים אלו



תקנון דמיון
מונה הדפסה 22



תקנון דמיון
מונה הדפסה 22



תקנון דמיון
מונה הדפסה 22

איךות הסביבה	6.5
ה. לא יותר שריפת מזוט, אלא שימוש בסולר, חשמל או אנרגיה סולארית.	
5. רעש	
א. על השימושים חלה חובת עמידה במפלסי הרעש המותרים בחוק על פי התקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר) - התש"ן, 1990, (מניעת רעש התשנ"ג 1992 ועד כווניהן מעת לעת וכן בתקציב הרעש שניתן למגרש במסמך חלוקת זכויות רעש. על כל מפעל חלה חובה להגיש מידע בעל עת שיידרש על מקורות פוטנציאליים של רעש בתהליכי הייצור או מכל גורם אחר. במידה הצורך יותקן מגנן אקוסטי למערכות העולות להוות מטרד אקוסטי.	
ב. מיקום מתקנים יוצר רעש (מנועי מזגנים, מדחסים, גרטורים וכיו"ב) במגרשים הקרובים אל היישובים כפר הרי"ף ויינון, יהיה מרוחק ככל האפשר מקצת המגרש הפונה אל בתיהם המגוררים ביישובים כפר הרי"ף ויינון. במידה ותידרש הצבתם על גגות המבנים, יש לשלבם עם מגנון אקוסטי מתאים אשר יענה על דרישות המשרד להגנת הסביבה.	
ג. מוצאי החנויות ועמדות החקירה וההטנה ומשטחי האחסון החיצוניים לא יופנו לכיוון דרום מזרח ודרום מערב (בתיהם התושבים בכפר הרי"ף ויינון).	
ד. מיקום מתקנים יוצר רעש (מנועי מזגנים, מדחסים, גרטורים וכיו"ב) במגרשים הקרובים אל היישובים כפר הרי"ף ויינון, יהיה מרוחק ככל האפשר מקצת המגרש הפונה אל בתיהם המגוררים ביישובים כפר הרי"ף ויינון. במידה ותידרש הצבתם על גגות המבנים, יש לשלבם עם מגנון אקוסטי מתאים, אשר יענה על דרישות המשרד להגנת הסביבה למניעת מפגעי רעש.	
6. פסולת	
על פארק התעסוקה לעמוד בתקנות המחו"ר 1998, ולהגיע לאחוזי המחו"ר הנדרשים על פי חוק.	
7. חזות	
האזור המתוכנן נמצא בקוווי המבט מיישובי הסביבה. תושוב תכנית נופית בשלב היתר הבניה שתבטיח את חזות התכנית לפני המגורים בסביבה (כפר הרי"ף כפר ינון) וככלפי השטחים הציבוריים הפתוחים. יש לשלב נטיות עצים צל רחבי עלים בכל השטח הלא מבונה בתחום המגרש. במגרשי החנייה יינטו לפחות עצ אחד לכל חמיש חניות. התכנית תבטיח נפח אדמה מאורר לשורשי העץ כדי שיוכל להגיע לנוף המקסימלי שלו על פי הנחיות אגראונום מוסמך.	
8. חומרים מסוכנים	
בשיטה התכנית לא תותר אחיזת חומרים מסוכנים, כהגדרתם בחוק החומרים מסוכנים התשנ"ג 1993, בלבד חומרים בكمות מעבדתית לצרכי מחקר, או חומרים לצורך יצור במפעל עתיק ידוע.	
9. ערכות ניטור	
א. מערך ניטור השפכים יוקם ויוהל ע"י הרשות המקומית או מי שימונה מטעמה(אכיפה ובקרה במפעלים , ניטור מערך ציבורי)	
ב. ניטור איכות אויר- בוחינת סקרי פליות במפעלים ותוצאות ניטור ובדיקות בארכובות ומנדיפי פלייטה.	
ג. המפעלים יודיעו לרשות המקומית או מי שימונה מטעמה על כל שינוי בתהליכי ייצורו ו/או חומרי הגלם שיש להם השלכות סביבתיות	
ד. ניטור ראש-בחינת מפלסי הרכש עפ"י תנאים שיוגדרו למפעלים.	
ה. הרשות המקומית או מי שימונה מטעמה תפעיל מערך תחזקה שיוודא תקינות צנרת איסוף	

6.5	aicot hsebiba
בקראי.	והולכת שפכים במערכות הציבורית (בדיקות חוזית מאזני מים, שפכים ועוד) ו. יותקנו אמצעי ניטור ובקרה לנוכחות מזהמים, לרבות דקלים , במוץ מערכות הניקוז לנחל א. אירועים ותקלות שיש בהם השלכות סביבתיות ידועו להנחלת האתר והרשויות כגון המשרד להגנת הסביבה, כיבוי אש, משטרה וכיו"ב - לפי נוהל הדיווח שבתיק המפעל (באם קיים)
6.6	aicot hsebiba
בהתאם תכנית זמין מונה הדפסה 22	10. ידע מוקדם כל גורם שירצה לפעול בתחום התכנית , בין אם נדרש יותר בניה או קבלת רישיון עסק יחויב בהצגת מידע סביבתי לגבי האמצעים והפתרונות למניעת זיהום ומפגעים סביבתיים כלהלן : א.ניקוז : השתלבות במערכות הניקוז האזורי, תוך הפרדה מוחלטת בין מערכת הניקוז ומערכת הביבוב . ב.שפכים : תכנית מערכת שפכים סנטריים ושפכים תעשייתיים. דרכי הטיפול בשפכים, בהתאם למגוון, סוג והרכב השפכים הנוצרים במפעל, לרבות מתקני קדם טיפול לפני החיבור למערכת העירונית. מיקום המתקנים יסומן בתכנית. ג.פסולת : דרכי הטיפול בפסולת, בהתאם למגוון ולסוגים של הפסולת המוצקה הצפואה מתחילכי הייצור והשירותים. מיקום כל האזירה יסומן בתכנית. ד.aicות אויר : אמצעים למניעת זיהום אויר כתוצאה מהפעילות במפעל ממוקרות כגון : תהליכי הייצור, מערכות דלק ואנרגיה, מתקנים הנדסיים, אחסנה, שינוי ותנועת כל רכב. ה.רעש : פתרונות אקוסטיים ואמצעים להפחחת רעש ממוקורות כגון : תהליכי ייצור, הפעלת ציוד ומתקנים, שירותים נלוויים, פריקה וטעינה ותנועת כל רכב שפעילותם עלולה לגרום לרעש בלתי סביר לשביבתו. ו.בנייה : מיקום וגובה המבנים והמתקנים השונים, לרבות מתקנים הנדסיים, מיקום פתחים, גנרטורים, חזורי קירור ועוד. הגדרת חומריבניה, גיזור שירותי ותאורה. ז.אחסון : מיקום שטחי האחסון ודרכי הטיפול בהם מבחינה פונקציונלית ואסתטית. ח.פיקוח השטח : מיקום והיקף עבודות העפר לצורך הקמת המתחם, אופן סילוק עודפי העפר, הסדרת שטחי אחסון פתוח ומוקורה, גינון בתחום ושלבי ביצוע התכנית. ט.חומרים מסוכנים : סוג החומרים והכמות מכל סוג, אמצעי אחסנה, סקר סיכון ועמידה במוגבלות החלות על התכנית. הנתונים יוגש לאישור הרשות הסביבתית הממונה טרם אישור פעולות המתחם.
בהתאם תכנית זמין מונה הדפסה 22	11. תפעול וניהול סביבתי א. הרשות המקומית או מי שימונה מטעמה תקים אחזקה שוטפת ותקינה של כל שטחי התכנית בכל הקשור למערכות הביבוב, המים, הניקוז, הגינון, סילוק פסולת, משטחי חנייה, תאורת חוץ, גדרות, צביעה, שירותי ון פועלות ניקיון בשטחים הפתוחים. כל זאת על פי חוק שימירת הניקיון התשמ"ד 1984 וחוקי העזר של המועצה. ב. יתקיים פיקוח סביבתי וניטור לאכיפת הוראות התכנית המפורשת וכן התנאים המיוחדים שיקבעו בהיתרי הבניה. ג. השפעה מצטברת : לוועדה המקומית, בהמלצת הרשות המוסמכת לענייני אicot הסביבה, הזכות לסרב או להגביל כניסה עסקים לאזור התעשייה או לבנייה בוודד בתוכו, אם הטרופות תגרום לכך שסק כל הפעילות באזורי התעשייה או במבנה הבודד בתוכו, תחרוג מן ההוראות ותנאים בנושא אicot הסביבה.

6.6	aicot hseviba
	<p>ד. הוועדה המקומית תורה למחזיקי הקרקע בדבר ביצוע פעילויות אחזקה שוטפת או תקופתית של מערכות וمتankנים כאמור לעיל, על חשבון מחזיקי הקרקע.</p>
6.7	<p>Tshuvot</p> <p>תשתיות</p> <p>1. מים אספקת המים לאזרות התעסוקה תעשה ממערכת המים של מוא"ז יואב המאורשת ע"י משרד הבריאות. הגנה מפני זרימה חזורת: בתחום המפעלים תבוצע הפרדה בין מערכת הספקת המים לשתייה לבין שאר מערכות אספקת המים לצרכים אחרים שאינם מיועדים לשתייה. ההפרדה תבוצע ע"י התקנת אביזרים למניעת זרימה חזורת בנזודות בהם לדעת משרד הבריאות, קיימים פוטנציאלי לזיהום מערכת אספקת מי השתייה ועל פי הנחיות משרד הבריאות.</p> <p>2. חשמל א. תנאי למtron היתר בניה יהיה -תיאום עם חברת חשמל בדבר תכנון והקמת תחנות משנה, חדרי שנאים ו/או חדר מיתוזד, פרטי קווי חשמל עיליים ותת קרקעיים והנחיות לגבי מרחקי בניה ומגבלות שימוש מקווי חשמל עיליים ותת קרקעיים קיימיים ומטוכנים. ב. תחנת השנאה: מיקום תחנות ההשנאה יעשה בהתאם עם חברת החשמל. ג. איסור בניה בקרבת מתקני חשמל, לא יינתן היתר בניה לשימושים כדוגמם, מסחר תעשייה ומלאה, מלונות ובניין ציבור בקרבת מתקני חשמלקיים או מאושרים, אלא במרחקים המפורטים להלן. א. קו חשמל מתח נמוך- 3 מ' ב. קו חשמל מתח גובה עד 22 ק"ו- תיל מבודד צמוד למבה, 0.3 מ'. ג. קו חשמל מתח גובה עד 33 ק"ו- תיל חשוף או מצופה 5.00 מ' ד. קו חשמל מתח גובה עד 33 ק"ו- כבל אויררי מבודד (כא"מ) 2 מ' ה. קו חשמל מתח גובה 110- 161 ק"ו 20.00 מ' מהציר. ו. קו חשמל מתח עליון 400 ק"ו 35.00 מ' מהציר ז. כבל חשמלי מתח נמוך 0.5 מ' מהcabbel ח. כבל חשמל מתח גובה 3 מ' מהcabbel. ט. כבל חשמל מתח עליון - בתאום עם חברת חשמל י. ארון רשת- 1 מ' מהמתkan. יא. שניי על עמוד - 3 מ' מהמתkan. על אף האמור לעיל תתאפשר הקמתם של מבנים ואו מתקני חשמל במרחקים הקטנים מהנקוב לעיל ובבד שボוצע תאום עם חברת החשמל ובכפוף לכל דין. להקמת מבני תשתיות יעשה תאום פרטני בין בעל התשתיות לבין חברת חשמל. בתוכנית מתואר המתירה הקמתם של מבנים המכילים חומרים מסוכנים המועדים לדלקה או לפיצוץ תכלול הוראה הקובעת כי לא יינתן היתר בניה אלא במרחקי בטיחות שייקבעו בתוכנית המתואר בתיאום עם חברת החשמל. לפנוי תחילת ביצוע עבודות חפירה או בניה יבדק המבצע את קיומם האפשר של כבלי ו/או קווי חשמל קיימים או מאושרים. אין לחפור או לבצע עבודות בניה כלשהו מעלה ובקרבה של פחות מ- 3 מ' מכבלי חשמל אלא לאחר קבלת אישור מחברת החשמל. לא יינתן היתר לחפירה, חציבה או</p>



תקנון דמיון
מונה הדפסה 22



תקנון דמיון
מונה הדפסה 22



תקנון דמיון
מונה הדפסה 22

תקנון דמיון הדפסה 22	6.7	תשתיות <p>כרייה במרחיק הקטן מ-10 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתוח גבוה/על עליון או 3 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתוח גבוה/נמוך ולא תבוצע פעולה כזו אלא לאחר שניתנה לחברה הזדמנות לחווות דעת על ההיתר המבוקש או הפעולה ואתה עומדים לבצע לפי העניין. על אף האמור בכל תוכנית- כל בנייה או שימוש מבוקשים בקרבת מתקני חשמל, יותרו בכפוף למוגבלות הקבועות בסעיף זה. שימוש או בנייה של מתקני חשמל בתחום תוכנית הקובעת רצועה מעבר קווי חשמל ראשיים- קווי מתח על ועל-עליון יותרו בהתאם להוראותיה של אותה תוכנית.</p>
תקנון דמיון הדפסה 22	6.8	תשתיות <p>3. מתקני השנאה בשטח התוכנית יותקנו מתקני השנאה בתחומי המגרשים, בבניינים. על היישמים להקצות, אם הדבר ידרש לכך ע"י חברת חשמל, מקום מתאים-חדר, לפי הנדרש- עברו מתקני השנאה. בעלי הקרקע, שעלה יוקם מתקן השנאה, יהיו חיבים להקנות לחברת החשמל זכות מעבר להנחה של כל חשמל תת-קרקעיים וגישה חופשית לרכיב של חברת החשמל אל מתכן השנאה. על מגישי בקשות בנייה בשטח התוכנית לבוא בדברים עם חברת החשמל, לפני התחלה התכנון בקשר לתכנון מתכן השנאה 4. תאורות רחובות מערכת תאורות רחובות תהיה עם כבילים תת-קרקעיים ותכלול את כל מתקני השידור הקטנים הנדרשים לצורך תקשורת סלולרית בתחום פארק התעסוקה.</p>
תקנון דמיון הדפסה 22	6.9	תקשורת <p>כל קווי התקשרות (טלפון, טלוויזיה בכבישים וכו') בשטח התוכנית, יהיו תת-קרקעי. אנטנות סלולריות יותקנו משולבות עם עמודי תאורות רחובות ובתאום עם מהנדס המועצה.</p>
תקנון דמיון הדפסה 22	6.10	היטל השבחה <p>היטל השבחה יוטל ויגבה ע"י הוראות התוספת השלישית לחוק התכנון והבנייה</p>
תקנון דמיון הדפסה 22	6.11	פיקוד העורף <p>תנאי למתן היתר בניה יהיה- אישור פיקוד העורף לפתרונות המיגון בתחום המגרש.</p>
תקנון דמיון הדפסה 22	6.12	שירותי כבאות <p>לא יינתנו היתרי בנייה בטרם טובטה התקנת הידרונטים לכיבוי אש בתחום המתחם, לפי דרישת השירותים הכבאים ולשביעות רצונם.</p>
תקנון דמיון הדפסה 22	6.13	סידוריים לאנשים עם מוגבלויות <p>בבקשה להיתר יוצגו הנגישויות לנכים בכל מבנה ותובייח אפשרות השימוש, בכל השירותים בתחום, לנכים.</p>
תקנון דמיון הדפסה 22	6.14	חלוקת ו/או רישום <p>חלוקת ורישום יבוצעו בהתאם להוראות סימן ז' לפך ג' לחוק התכנון והבנייה.</p>
תקנון דמיון הדפסה 22	6.15	חניה <p>חניה תהיה בתחום המגרשים בהתאם לתקון החניה התקף בעת הוצאת היתרי בנייה.</p>
תקנון דמיון הדפסה 22	6.16	עתיקות <p>כל עבודה בתחום עתיקות מוכרו, מתואם ותבוצע רק לאחר קבלת אישור מנהל רשות העתיקות</p>

 <p>תקנון זמני מונה הדפסה 22</p>	6.16 עתיקות <p>כמתיחס ובסכוף להוראות סעיף 29 לחוק העתיקות, התשל"ח-1978. היה והעתיקות שתתגלהנה תמרכנה שינוי במבנה במגרש, תהיה הוועדה המקומית רשאית להתייר שינויים כאמור ובלבך שלא יתובפו עקב שינוי אלה זכויות בניה, לא גבה הבניין ולא תהיה חריגה בקויו הבניין, העולה על 10%.</p>
 <p>תקנון זמני מונה הדפסה 22</p>	6.17 הנחיות מיוחדות <p>היום יהיה רשאי לגבות הוצאות התכנית, לרבות הוצאות ערכתה וביצועה, מבעלי הקרקע הכלולות בתכנית זו, כמפורט בסעיף 69(12) לחוק התכנון והבנייה התשכ"ה-1965.</p>

7. ביצוע התכנית

7.1 שלבי ביצוע

7.2 מימוש התכנית

ליר





דו"ח תאי שטח לתכנית - 632-0649806		
מספר תא שטח	יעוד קרקע	שטח מחושב במ"ר
103A	תעסוקה	15284
103B	תעסוקה	8000
200A	תעשייה ומשרדים	19860
200B	תעשייה ומשרדים	8000
707A	שטח ציבורי פתוח	1682
סה"כ שטח מחושב במ"ר - 5		52826

