

## הוראות התכנית



תקנון זמני  
מונה הדפסה 9

תcnית מס' 0807487-204

שינויים בגובה מותר במגרש מס' 30 בא.ת. מבואות הגלבוע

מחוז צפון  
מרחב תכנון מקומי הגלבוע  
סוג תcnית תcnית מתאר מקומית

## אישוריהם



תקנון זמני  
מונה הדפסה 9



תקנון זמני  
מונה הדפסה 9

ניתן לצפות במסמכיו התcnית ובהחלטות בעניינה באתר תכנון זמני :

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

## דברי הסבר לתוכנית

חברת קימברלי-קלארק חברה רב-לאומית פעלת בישראל משנת 1963 (דיהינו 57 שנים) ומיצרת את מוצריה בשלושה אתרים שונים (עפולה, נהריה וחדירה)

  
החברה מייצרת מוצרים רפואיים מנייר כמו : טיטולים, מגבונים, נייר טואלט, מגבות ועוד מוצרים רבים לקראת הרחבה פעילותה ומטעמי ייעול ושמירה על התחרויות, החליטה החברה להקים אתר תעשייתי בפרק התעשייה מבואות גלבוע.

מכל שלל האפשרויות שעמדו לרשותה בחורה החברה בפרק התעשייה מבואות גלבוע הקרוב לציר תחבורה צפון-דרום, מזרח-מערב

במהלך החדש יגדל כושר הייצור ובמקביל גם צוות העובדים שיגיע ל-430, מרביתם עובדים ישירים מול תשתעה מנהלים בתחוםים שונים ייצור, אחזקה, טכנאים ופתחי מוצר

חברת קימברלי-קלארק תמשיך לנוהג ברמת בטיחות גבוהה, בייעול ניצול חומרי גלם מבליל להוtier כל פסולת להטמנה !

אופי מוצריה הם, כידוע, גDOI נפח וקטני משקל, מחייבים הליני ייצור אני מטעמי ייעול והעיקר אחסנה דינמית-טכנולוגית בחלל גבוה כיאה לחברה מתקדמת עם אוטומציה

גישה זו מונעת פרישה אופקית (על חשבון שטחי מגרש) זו הסיבה לבקשה להגדלת שטחי האחסנה והיצור

מלבד דרישת זאת שאר המבנה יתוכנן לפי הוראות התב"ע הקיימת (מרוחכים, חומרים, תכסית, שימושים ופיתוח)

  
גובה המבוקש יוכל להכיל את מכלול מוצריה לאספקה שווטפת לשוק הקמעוני/סיטונאי, לצבאו, בתיהם ולמוסדות סייעוד

תכן זמין  
מונה הדפסה 9



תכן זמין  
מונה הדפסה 9

דף ההסבר מהו זה רקע לתוכנית ואינו חלק ממשמכי הסתוטוטוריים.

**1. זיהוי וסיווג התכנית**

שינוי בגובה מותר בmgrsh מס' 30 בא.ת. מבואות הגלבוע

שם התכנית

שם התכנית

1.1

ומספר התכנית

204-0807487

מספר התכנית

84.177 דונם

שטח התכנית

1.2

תכנית מתארא מקומית

סוג התכנית

סיווג התכנית

1.4

האם מכילה הוראות  
של תכנית מפורטת

**עדות התכנון המוסמכת** מקומית  
להפקיד את התכנית

(7) (א) (5), (א) (62 א (א) (4), (א) (62 א (א)

לפי סעיף בחק



תכנית שמכוחה ניתן להוציא היתרים או הרשות

היתרים או הרשות

לא איחוד וחלוקת

סוג איחוד וחלוקת

לא

האם כוללת הוראות

לענין תכנון תלת מימי



## 1.5 מקום התכנית



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9

**1.5.1 נתונים כלליים** הגלבוע מרחב תכנון מקומי

225850 קיואולדינאטה X

719250 קיואולדינאטה Y

**1.5.2 תיאור מקום** אзор תעשייה חבר, mgrsh מס' 30

**1.5.3 רשוויות מקומיות בתכנית והתייחסות לתחומי הרשות, נפה**

הגילבוע - חלק מתחומי הרשות: חבר

נפה יזרעאל

**1.5.4 כתובות שבון חלה התכנית**

ישוב	רחוב	מספר בית	כניסה
חבר			

שכונה אזור תעשייה מבואות גלבוע

**1.5.5 גושים וחלוקת בתכנית**

מספר גוש	סוג גוש	חלוקת / כל הגוש	מספר חלקיות בשטמוון	מספר חלקיות בחלוקת	כניסה
20800	מוסדר	חלק	2		

**הכל על-פי הגבולות המסומנים בתשריט בקו הכחול.**

**1.5.6 גושים ינסים**

לא רלוונטי

**1.5.7 מגרשים / תאי שטח מתכניות קודמות שלא נרשמו בחלוקת**

לא רלוונטי

**1.5.8 מרחבי תכנון גובלים בתכנית**

לא רלוונטי



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9

## 1.6 יחס בין התכנית לבין תכניות מאושרות קודמות

מספר תכנית מאושרת	סוג יחס	הערה ליחס	מספר ילקוט פרסום	מספר עמוד בילקוט פרסום	תאריך
ג/ 9758	החלפה	תכנית זו משנה רק את המפורט בתכנית זו וכל יתר הוראות תכנית ג/ 9758 כמפורט להלן.	5154	1373	03/02/2003
ג/ גל/ מק/ 184	החלפה	תכנית זו משנה רק את המפורט בתכנית זו וכל יתר הוראות תכנית ג/ גל/ מק/ 184 כמפורט להלן.	6500	1036	20/11/2012

**הערה לטבלה:**

תכנית זו כפופה לנשפי תכנית המאושרת ג/ 9758 בשינויים המוחייבים



**1.7 מסמכי התכנית**

סוג המסמך	תחולה	קנה מידת	מספר/עמודים/ גלוון	תאריך עדכיה	עורץ המסמך	תאריך יצירה	תיאור המסמך	כלל ההוראות התכנית
הוראות התכנית	מחייב			אליאסף בר				כן
תשريع מצב מוצע	מחייב	1:1250	1	אליאסף בר			תשريع מצב מוצע	לא
בינוי	מנחה	1:1000	1	יוסף פישר	25/12/2019	17:04 14/01/2020	נספח ביןוי	לא
סבירה ונוף	רקע			אליאסף בר	25/12/2019	14:46 30/12/2019	נספח ניצבות	לא
מצב מאושר	רקע	1:1250	1	אליאסף בר	24/11/2019	09:54 02/02/2020	מצב מאושר	לא

כל מסמכי התכנית מהווים חלק בלתי נפרד ממנה, משלימים זה את זה ויקראו במקשה אחת. במקרה של סתירה בין המסמכים המחייבים לבין המנחים יגברו המסמכים המחייבים. במקרה של סתירה בין המנחים לבין תברונה ההוראות על התשייטים



תמונה הדפסה 9  
תכונן זמין



תמונה הדפסה 9  
תכונן זמין

## 1.8 בעלי עניין/ בעלי זכויות בקרקע/ עורך התכנית ובעלי מקצוע

### 1.8.1 מגיש התכנית

תואר	מקצוע/ מקצוע	סוג	שם	מספר רשות	שם תאגיד	יישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דואיל
פרטיאן					קימברלי קלארק ישראל בע"מ	רמלה	(1)	2	1-800-42323	073-3994872	eddy.hagai@kcc.com

הערה למגיש התכנית:

(1) כתובות: פארק לוגיסטי צrifin. ת.ד. 231.

### 1.8.2 יזם

סוג	שם	מספר רשות	שם תאגיד	יישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דואיל
פרטיאן			קימברלי קלארק ישראל בע"מ	רמלה	(1)	2	1-800-42323	073-3994872	eddy.hagai@kcc.co m

(1) כתובות: פארק לוגיסטי צrifin.

### 1.8.3 בעלי עניין בקרקע

סוג	תיאור	שם	מספר רשות	שם תאגיד	יישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דואיל
בבעלויות מדינה				רשות מקראקי ישראל	נוף הגליל	חרמון	2	04-6558211	04-6560521	a-tzafon@land.gov.il
חוכר				קימברלי קלארק ישראל בע"מ	רמלה	(1)	2	1-800-42323	073-3994872	eddy.hagai@kcc.co m

(1) כתובות: פארק לוגיסטי צrifin.

### 1.8.4 עורך התכנית ובעלי מקצוע

דוא"ל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר רשיון	שם	סוג	מקצועי/ תואר
office@eliasaph.co.il		04-6542786		תמרה	תמרה	אליאס בר אדרכלים		אליאס בר	עורך ראשי	
0525600345a@gmail.com	04-6084621	04-6084621	21	נוף הגליל	ברوش		782	ענן עבד אלראזק	מודד	מוסכם
JFisher@galileng.com	04-9837154	04-9537200	5	(1)	רמת ישן	ג. גליל הנדסה בע"מ	36970	יוסף פישר	מהנדס	מהנדס

(1) כתובות: חורש אלונים 5 רמת ישן.

תכון זמן  
מונה הדפסה 9תכון זמן  
מונה הדפסה 9

## 1.9 הגדרות בתכנית

לא רלוונטי



תיכון זמני  
מונה הדפסה 9

כל מונח אשר לא הוגדר בתכנית זו, תהיה נודעת לו המשמעות הנตונה לו בחוק התכנון והבנייה התשכ"ה – 1965 (להלן "החוק") או בתקנות שהותקנו מכוחו, וזאת בהיעדר כוונה אחרת משתמעת.

### 2. מטרת התכנית ועיקרי הוראותיה

#### 2.1 מטרת התכנית

- שינויי הוראה בדבר גובה הבניין, ללא תוספת זכויות בניה.
- שינוי של גודל מגרש מזורי.
- שינוי בהוראות ומגבלות בניה.

#### 2.2 עיקרי הוראות התכנית



תיכון זמני  
מונה הדפסה 9

- שינויי הוראה בדבר גובה הבניין, ע"פ סעיף 62א(א)4.
- קביעת גודל שטח מגרש שמור לתקים עלייו בנין, ע"פ סעיף 62א(א)7.
- שינוי הוראה בדבר ביןוי או עיצוב אדריכלי, ע"פ סעיף 62א(א)5.



תיכון זמני  
מונה הדפסה 9

**3. טבלת יודי קרקע ותאי שטח בתכנית****3.1 טבלת יודי קרקע ותאי שטח בתכנית**תכון דמיון  
מונה הדפסה 9

יעוד	תאי שטח
30	תעשייה
7,6	דרך מאושרת

**3.2 טבלת שטחים****מצב מאושר**

יעוד	מ"ר	אחוזים
אייזור תעשייה	64,012	76.06
דרך מאושרת	20,150	23.94
סה"כ	84,162	100

**מצב מוצע**

יעוד	מ"ר מוחשב	אחוזים מוחשב
דרך מאושרת	20,164.76	23.96
תעשייה	64,012.58	76.04
סה"כ	84,177.34	100

תכון דמיון  
מונה הדפסה 9תכון דמיון  
מונה הדפסה 9

## 4. יעודי קרקע ו שימושים

<b>תעשייה</b>	<b>4.1</b>
<b>שימושים</b>	<b>4.1.1</b>
<p>מבנים לצורכי תעשייה, בתים מלאכה ומתקני שירות, משרדים, חניות מפעל, מוסכים, מחסנים וכל תכילת דומה אחרת, שמתירתה לשרת את הייעודים הנ"ל לאחר אישור הוועדה המקומית. תוטר הקמת חנויות לממכר מוצרי המפעל בתחום המגרש, ובתנאי שטח הבניה למשחר לא עלתה על 15% מהשטח הבניי לצורכי תעשייה בתחום המגרש הנדון (לא יותר מאשר מספר מבנים לצורך חישוב זה)</p> <p>אזור התעשייה ישמש גם לכל בניין תמך לחקלאות, כולל בתים אוריוזה, מרכז מזון, מבנים לייצור חקלאי כמו מפעל יבוש, יקב, וכו'.</p>	
<b>הוראות</b>	<b>4.1.2</b>
<p><b>אדריכלות</b></p> <p>תנאי למתן היתרנינה, תכנון חזות המבנה בגובה 42 מ' בחומר גמר/צבע הנטמעים בנוף ומחיצתים את נצפות המבנה.</p>	א
<b>בנייה ו/או פיתוח</b>	ב
ע"פ נספח "הנחיות בניוי מרחוק פיתוח ואיכות הסביבה" מתכנית ג/ 9758	
<b>דרך מאושרת</b>	<b>4.2</b>
<b>שימושים</b>	<b>4.2.1</b>
ישמש לבביסים, מסלולים לאופניים, מדרכות, מעברים להולכי רגל, חנייה מוסדרת, נטיעות, תעלות ניקוז ומעבר לקווי מים, ביוב, חשמל ותקשורת עילאים ותת-קרקעיים, ומתקני שמירה.	
<b>הוראות</b>	<b>4.2.2</b>

תכון דמיון  
מונה הדפסה 9תכון דמיון  
מונה הדפסה 9תכון דמיון  
מונה הדפסה 9

## **5. טבלת זכויות והוראות בנייה - מצב מוצע**

יעוד	תאי שטח	גודל מגרש (מ"ר)	שטחיי בניה (%) מותא שטח)						
			מעל הכנסה הקובעת				מתחת לכנסה הקובעת		
			עירוני	שירות	עירוני	שירות	עירוני	שירות	עירוני
תעסוקה	30	10000	(1) 80	(2) 20	(2) 20	(3) (2)	(4) 42	3	5 (5) 5
קדרמי	אחרורי	אחרורי	עירוני	שירות	עירוני	שירות	עירוני	שירות	עירוני
			עירוני	שירות	עירוני	שירות	עירוני	שירות	עירוני

האמור בטבלה זו גובר, במקרה של סתייה, על הוראות התכנית וביון בתשريح המצב המוצע.

**גם בביטול עצמה גוברת הוראה מפורטת על הוראה כללית**

**שטחי הבניה המפורטים בטבלה שלעיל כוללים את כל שטחי הבניה המרביים בתכנית זו**

הערכים בטבלה מתייחסים לכל תא שטח בנפרד גם אם הוגדר טווח תאי שטח

**הערות לטבלת זכויות והוראות בנייה – מצב מוצע:**

- (1) הועודה המקומית רשאית לאשר העברת אחזוי בנייה ממעל לפולס הכנסתה אלמתוחת למפלס הכנסתה. שטחי בנייה למשחר בתחום התעשייה לא יעלו על 15% משטח הבנייה לתעשייה..
  - (2) הועודה המקומית רשאית לאשר העברת אחזוי בנייה ממעל לפולס הכנסתה אלמתוחת למפלס הכנסתה.
  - (3) הועודה המקומית רשאית לאשר העברת אחזוי בנייה ממעל לפולס הכנסתה אל מותחת למפלס הכנסתה.
  - (4) למתקנים מיוחדים וארכובות הדורשים גובה המרשות בטבלה תינטורגיה באישור וועדה מקומית, המשרד להגנת הסביבה ורשות התעופה..
  - (5) מרופות קידמי יהיה כמסומו בתשריט. למבנים לטרנספורמציה תותר בנייה על קו בנייה אפס, בתנאי אישור הועודה המקומית..

## 6. הוראות נוספות



6.1	aicot habsiba
	<p>1. שימושים אסורים</p> <p>(א) לא תותר כניסה מפעלים הנמנים על הסוגים המפורטים להלן :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* מפעלים לעיבוד פסדים ומפעלים לטיפול בפסולת מוצקת, נזילת או רעלת.</li> <li>* מפעלים להכנת בטון ולייבוד אבן.</li> <li>* מפעלים להכנת אسفلت וביטומן.</li> <li>* מפעלים לייצור חומר נפץ.</li> <li>* מפעלים לייצור חומר חיטוי והדבורה, דשנים, חומצות ובסיסים.</li> <li>* מפעלים פטרוכימיים וכאלו המייצרים ממיסים אורגניים.</li> </ul> <p>(ב) על אף הרשימה הניל, יהיו מנהלת אזור התעסוקה, ו/או הגורם המאכלס את פארק התעסוקות, רשאי לפסול על הסף כניסה של סוגים נוספים של מפעלים שאינם כוללים ברשימה הניל, אם נוכח לדעת שיש בהם פוטנציאל ברור למפגעים סביבתיים.</p> <p>(ג) על אף הרשימה הניל, יהיו מנהלת פארק התעסוקה, ו/או הגורם המאכלס את פארק רשאים לאשר כניסה של מפעלים הנמנים על הרשימה הניל. אשר כזה יינתן רק אם יוכיחו היוזמים לשביועות רצון הרשות המוסמכת לאיכות הסביבה, באמצעות חומר מקצועי מפורט, כי קיימת טכנולוגיה זמינה ואמינה המאפשרת צמצום פליטת מזוהמים לסביבה לרמה הנדרשת במתחם בו הם מבקשים להתאכלס, וכי הם מתחייבים להשתמש בטכנולוגיה זו במפעל, ולנקוט בכל האמצעים האחרים שידרשו מהם למניעת פליטת מזוהמים ולצמצום האפשרות לגרימת סיכונים או מטרדים לסביבה</p> <p>2. מסמכים ודוחות מקדמים לדיוון בבקשת היתר.</p> <p>(א) כל מפעל שיבקש להכנס לאזור התעסוקה יידרש להגיש, חלק מסמכי הבקשה, את הדוחות והמסמכים הבאים :</p> <p>(1) דוחות "אפיון מפעל" על פי "שאלון רישוי עסקים" של המשרד לאיכות הסביבה, שבו יוצגו הפעולות המותוכנות של המפעל והנתוניים הסביבתיים שניבאו מפעילות זו.</p> <p>(2) "שאלון להערכת סיכון", הנitin לשילוב כחלק מדו"ח אפיון מפעל, הכלל את הנתוניים הדרושים לביצוע סקר הערכת סיכון מהמפעל.</p> <p>(3) דוח על פליטת מזוהמי אויר, הנitin לשילוב כחלק מדו"ח אפיון המפעל, ובו פירוט של כל הפליטות החזויות של מזוהמי אויר מהמפעל, על בסיס נתוניים ממפעלים דומים ככל האפשר, ו/או על בסיס ניתוח מתקני היצור והיקף השימוש המותוכן בהם ובחומרי הגלם והעזר השוניים.</p> <p>(4) פרשה טכנית לעניין שפכי המפעל, שתכלול פרוט של מערכ היצור וחומר הגלם, ככל שהדבר נוגע להיווצרות שפכים במפעל, מערכת האיסוף וההולכה בתוך המפעל, מתקני טיפול ואמצעי הבקרה, וכמויות השפכים הצפוייה להיפלט מהמפעל.</p> <p>(5) הערכה מפורטת של מפלסי הרush הצפויים הנitin לשילוב כחלק מדו"ח אפיון מפעל, ובה פירוט של מפלסי הרush הצפויים בגבול המגרש. מפלסי הרush הנitin לשילוב כחלק מדו"ח אפיון מפעל, ובה זמן ומשך היוצרים.</p> <p>(6) שלבי ביצוע המבנים כולל תשתיות מים, שפכים וחשמל.</p> <p>(7) ניקוז - השתלבות במעי הציבורית, הפרדה בין מערכות ניקוז ובינוי.</p> <p>(8) קרינה אלקטромגנטית ורדיוакטיבית - מקורות פליטה לסוגיהם, אמצעים להפחיתה ומניעה.</p> <p>(9) בינוי - מיקום וגובה מבנים וمتקנים כולל ארוות ומבנים הנדרסים, מיקום פתחים של</p>

איךות הסביבה	6.1
<p>מבנים, חומרי בניה, גידור, שילוט ותאורה.</p> <p>( 10 ) פיתוח השטח - מיקום והיקף עבודות העפר לצורך הרמת המפעל, אופן סילוק עודפי העפר, הסדרת שטחי אחסון פתוח, ריצוף וגינון בתחום המפעל ושלבי ביצוע התכנית.</p> <p>( 11 ) חומרים מסוכנים - כמויות וסוגים ובחינת ההשפעות עלולות להיות במקרה של תרחישי קיומי.</p> <p>( 12 ) תחזית תנועת כלי רכב נכנים יוצאים מהמפעל בשעותavia, ע"פ סוג כל רכב.</p> <p>(ב) על בסיס מסמכים ודוחות אלה תדון הרשות הסביבתית המוסמכת בבקשת היתר. בתום הדיון ייקבע באם הנתונים שהתקבלו מספקים בכדי לשול או לאשר את האכלוס מבוקש, או במס' יש צורך בבדיקות מקדימות נוספות כגון ביצוע סקר סיוכנים, ביצוע חוות דעת סביבתית מוקדמת, ביצוע תסקير השפעה על הסביבה ועוד.</p>	
איךות הסביבה	6.2
<p>3. רעש</p> <p>( א ) ועדה מקומית תקבע הספק הרעש המרבי מכל מבנה או מגרש, הספק זה יכול את הבידוד האקוסטי הנitin על ידי מעטפת המבנה והאמצעים המתוכנים להפחחת הרעש מערכות חייזנויות לבניין.</p> <p>לא יותר חריגה מהספק זה אלא לאחר בדיקה מפורטת של מפלסי הרעש מגורמים אחרים שייכלסו את המתחם, ועל בסיס חלוקת זכויות רעש שתהיה בידי הרשות הסביבתית המוסמכת.</p> <p>( ב ) כל עסק או מפעל יידרש לעמוד בהספק הרעש המרבי כפי שיקבע לעיל, בכל מקרה של חריגה בלתי מאושרת, יידרש העסק / מפעל לנקט בצדדים ואמצעים המתאימים ( מיסוך, מגון אקוסטי וכיו ) להפחחת מפלסי הרעש שהוא גורם.</p>	
<p>4. איךות אויר.</p> <p>( א ) לא יותר שימוש במזוט או פחים בתחום התכנית, אלא לאחר קבלת אישור מוקדם ממנהל אזור התעשייה ומהגors הסביבתי המוסמך.</p> <p>( ב ) כל מפעל או עסק הפולט מזוהמי אויר לסביבה יחויב להשתמש בטכנולוגיה אמינה להקטנת פליטת המזוהמים כדי לעמוד בתקן הפליטה המפורט ב - ( 1986 ) LUFT - TA או תקני פליטה ישראליים.</p> <p>( ג ) הרשות הסביבתית המוסמכת תהיה רשאית להטיל מגבלות פליטה נוספת של מזוהמי אויר מעסקים או מפעלים שיבקשו לאכלס את האזור, כדי להבטיח עמידה בתקנים סביבתיים בגבולות המפעל, או למנוע מטרדים מעסקים ומפעלים סמוכים.</p> <p>( ד ) הרשות הסביבתית המוסמכת תהיה רשאית להטיל מגבלות על תכולת המזוהמים המותרת בדלק נזולי ותהיה מוסמכת לטייב מפעל או בעל עסק להשתמש באנרגיה חלופית.</p> <p>( ה ) בעת הכשרת קרקע לכל מגרש ומגרש, בכל מקרה בו יתעורר חשש לגרימת מטרדי אבק מגרשים סמוכים, תבוצע הרטבה של הקרקע טרם ביצוע עבודות חפירה למיניהם.</p> <p>( ו ) מפעלים בהם תהליכי ייצור פולטי מזוהמים יבצעו "סקר פליטות" ויתקינו אמצעים בהתאם.</p>	
<p>5. חומרים מסוכנים.</p>	

תקון דמיון  
מונה הדפסה 9תקון דמיון  
מונה הדפסה 9תקון דמיון  
מונה הדפסה 9

6.2	aicot hsebiba
	<p>(א) נוהלי החירום.</p> <p>(1) האחסנה, הטיפול ואמצעים שננקטו למניעת מפגע סביבתי או סיכון בטיחותי יעשה בהתאם לכל דין ו/או הוראה של רשות מוסמכת.</p> <p>(2) נוהלי חירום ע"פ "תיק מפעל" שיוכן בכל מפעל המשמש בחומר"ס.</p> <p>(3) חומרי הגלם המסוכנים ישונעו למפעל ע"פ הנחיות של משרד התחבורה.</p> <p>(ב) הנחיות ומוגבלות.</p> <p>(1) כמות החומרים המסוכנים המותרת לאחסון תחוسب לפי סקרי הסיכוןים שיגישו המפעלים ולפי הנחיות המשרד להגנת הסביבה מחוז הצפון.</p> <p>(2) אחסון יבוצע ע"פ התקנות (קבוצת תואמות) שילוט, אמצעי חירום, תיק מפעל וכו' .</p> <p>(3) לא יותרו באזורי התעשייה מפעלי דשנים, חומרי הדבירה, מפעלים כימיים וחומרי נפץ ע"פ הגבלת התכליות בסעיף 6.1 בתקנו.</p> <p>(ג) האמצעים למניעת סיכונים.</p> <p>(1) אחסון חומרים מסוכנים יהיה מקורה , מגובה במאצרה , מצופה בחומר מאושר ובנפח 110% משחicc נפח החומרים המסוכנים ומונקו למכיל איסוף , נפח מיכל האיסוף יותאם גם לנפח אמצעי הכיבוי/נטרול במקרה של שריפה או אירוע של חומרים מסוכנים.</p> <p>(2) מערכות ניטור וגילוי חומר"ס באוויר יותקנו במפעלים עייפ בסקרי הסיכון.</p> <p>(3) טיפול/סילוק חומר"ס בהתאם לתקנות רישיי עסקים , סילוק פסולת חומרים מסוכנים התשניןיא (1990) . כל פסולת כאמור לעיל תסולק לאתר טיפול פסולת תעשייתית ברמת חובב.</p> <p>(4) שינוי חומר"ס ע"פ תקנות משרד התחבורה ומשרד הגנת הסביבה.</p> <p>(ד) מניעת מפגעי ריה.</p> <p>(1) תהליכיים יוצרו מטרדים יטופלו במקרה למניעת הפצת ריחות.</p> <p>(2) מקורות נפחים או מקורות שטח כגון קוווי ייצור, אחסון חומרים נדיפים, מתקני טיפול בשפכים וכו' , יטופלו למניעת פליטת נדייפים לאוויר (איסוף וטיפול בגזים) .</p>
6.3	byob, nikoz, mis, tbaroah
	<p>א. שפכים</p> <p>( 1 ) שפכי כל עסק ומפעל יעדמו בתיקון המפורט בחוק העזר לדוגמא - הזרמת שפכי תעשייה למערכת ביוב העירונית . הרשות הסביבתית המוסמכת תהיה רשאית לקבוע החמורות או הקלות מהתקן הנivial על בסיס מניעת נזק לצנרת ההולכה , למתkan המשותף לטיפול בשפכים ובאפשרות לניצול הקולחים .</p> <p>( 2 ) כל מפעל המיצר שפכים תהליכיים או שפכים תעשייתיים אחרים יתקין בשטחו מתקן או מתקנים לטיפול מודם בשפכים , כדי לעמוד בתקנים שיקבעו .</p> <p>( 3 ) כל עסק או מפעל ידרש להציג , טרם כניסה לאזור התעסוקה , אישור של הרשות האחראית על קו הולכת השפכים ומתקן הטיפול בשפכים כי ניתן לקלוט את שפכי המערכת הקיימת . לא תותר חריגה מספיקת השפכים עליהם ניתן לקבל אישור מיוחד לכך , מראש .</p> <p>( 4 ) לא יקבל מבנה בתחום התכנית تعدות גמר בניה בטרם השלמת מערכת הביוב והתחבורה למאסף השפכים המרכזי .</p> <p>( 5 ) בMOVED השפכים התעשייתיים של כל מפעל תותקנו שוחות דיגום בה יבוצע דיגום של השפכים</p>

<b>6.3</b>	<b>ביווב, ניקוז, מים, תברואה</b>
 תקנון דמיון מונה הדפסה 9	<p>לצורך מעקב פקווח ובקרה על איכות השפכים טרם הזרמתם למערכת ביוב מרכזיית.</p> <p>( 6 ) לא תותר הפעלת עסק או מפעל טרם בוצעו כל החיבורים לביוב , כולל התקנת כל מתקני הטיפול המוקדם בשפכים ומערכות העזר הנדרשות להפעלתם התקינה .</p> <p>( 7 ) כל עסק או מפעל יידרש להסדיר את מערכת הניקוז בשטחו , ואת התחברות מוצריה הניקוז משטווחו למערכת הניקוז המשותפת . לא תאושר הזרמת מי נגר עליי למערכת הביוב, למעט אזורי פעילות מוגדרים מראש, בהם תתקיים פעילות העללה לגרום לו זיהום מי הנגר ולהפיכתם לשפכים .</p> <p>( 8 ) מתקני קדם טיפול בשפכים יהיו עיליים, מקורים, מגובים במאצרה אופרטיוית בנפח ספיקה ממוצעת של 24 שעות פעילות .</p> <p>( 9 ) השפכים התהילתיים הנדרשים לטיפול קדם יופרדו הפרדה מוחלטת משפכים סנטיטריים שימושיים יופרדו במקור וישלחו למיחזור .</p> <p>( 10 ) יותקן מוד שפכים רציף וווחש על קו המאסף הראשי לאזורי התעשייה.</p> <p>( 11 ) קווי השפכים ייבנו בטכנולוגיה הטובה ביותר למניעת דליפות ( צנרת פלסטיק , חיבורים ובהלחמה וכו' ).</p> <p>( 12 ) אסורה כניסה מפעלים המיצרים שפכים שבהם חומרים מזהמים שאין לגבייהם טכנולוגית נטרול מוכחת וזמיןה.</p> <p>( 13 ) תמלחות יפנו לאתר מאושר ע"י רשות איכח"ס .</p> <p>( 14 ) לא יוקמו מעקפים מMOVILI השפכים לנחל הקישון .</p> <p>( 15 ) בתנחות שאיבה לשפכים יותקנו "דיזל גנרטורים" או מקור חילופי אחר לאספקת חשמל במצב כשל במערכת האזורייה .</p> <p>( 16 ) אתרי אחסון פסולת לסוגיה ניקזו למערך קדם טיפול בתשתייפים . לא תהיה הזרמת תשתייפים למעגן הניקוז .</p> <p>( 17 ) לא יאשרו מפעלים בהם זרמי שפכים שאין לגבייהם תהליך מוכח לטיפול בשפכים .</p> <p>( 18 ) תtabצע הפרדת זרמים במפעלים :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. זרם סנטיטרי: יחולר ללא טיפול קדם למע"י הראשית .</li> <li>2. זרט תהילכי: יטופל במתќני קדם טיפול במפעלים לאיכות ע"י פ"י "חוק עזר לדוגמא" .</li> <li>3. זרמים רעילים ומחייבי חוממ"ס: יטופלו ויסלקו לאתרים מורשים ע"י משרד להגנתה"ס .</li> <li>4. תמלחת ( רענון מרכיבים , ניקוז קיטור ומנגלי קירור ) יאספו ויסלקו לאתר מאושר ע"י הרשות .</li> </ol> <p>( 19 ) לא יאשרו מפעלים בהם זרמי שפכים שאין לגבייהם תהליך מוכח לטיפול בשפכים . כמו כן הטיפול במתќני ביוב ובשפכים יבטיח כי אלו לא יזהמו את מי התהום ואת המים העיליים . יובטח פתרון מערכת שייאושר ע"י משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה, יהיה על דעתה של הוועדה המחויזית לתוו"ב .</p>
<b>6.4</b>	<b>ביווב, ניקוז, מים, תברואה</b>
 תקנון דמיון מונה הדפסה 9	<p>( ב ) אספקת מים :</p> <p>ספקת המים בכל שטח התכנית תהיה מרשות הרשות המקומית. טובטה אספקת מים סדירה למפעלים שצרכית המים שלהם לא תעלה על 2.0 מ"ק ליום לדונם מגרש . טובטה התקנת מד מים במקומות שייאושר על ידי הרשות המקומית, המבטיח גישה נוחה לעובד הרשות המקומית. המקום יצוין בתכנית הבקשה להיתר. הכל יבוצע באישור משרד הבריאות ומהנדס המועצה המקומית.</p> <p>( ג ) ניקוז :</p> <p>בנוסך לכל האמור לעיל, הניקוז יהיה על ידי חלחול ניקוז טבעי בתעלות על קרקעיות או בצינורות תת קרקעאים בהתאם לחוקי הניקוז, במידת הצורך, תופקע קרקע הדורשה לניקוז</p>

<b>6.4</b>	<b>ביווב, ניקוז, מים, תברואה</b>
 <b>תקנון דמיין</b> <b>מונה הדפסה 9</b>	<p>בהתאם לחוק הניקוז והגנה מפני שטפונות תש"ח-1987. בכל מקרה חייבם בעלי קרקע פרט לבעלי תחומי'ש לאפשר מעבר קווי ותעלות ניקוז בחלוקתם, מחלקות גבוהות יותר. הכל יבוצע באישור רשות הניקוז ומהנדס ועדה המקומית, משתי חניות, מדרכות, ושצ"פים ירצפו באבן משתלבת או חצץ או כל חומר אחר שיאפשר חלחול מים ויקטין את כמות הנגר העילי.</p> <p>(ד) ביוב :</p> <p>בנוסף לכל האמור לעיל, יובטח חיבור וקליטה במערכת הביוב המקומי ובמתקן הטיפול האזורי, למפעלים אשר ייצרו שפכים בספיקה של עד 4.1 מ"ק שפכים ליום לדונם מגרש. תותר הנחת קווי ביוב בגבולות מגרשים פרטיים וציבוריים לפי חוק הרשות המקומיות (ביוב) מונה הדפסה 9 תשכ"ב - 1962. בכל מקרה, חייבם בעלי קרקע פרט לבעלי תחומי'ש לאפשר מעבר קווי ביוב דרך מגרשים מהמגרשים הגבוהים יותר. תנאי לקבלת תעוזת גמר וטופס 4 הינו חיבור למערכת ביוב מרכזית והשלמת פתרון לטיפול בשפכים ובפסולת בהתאם להוראות שנקבעו בתכנית זו, הכל יבוצע באישור משרד הבריאות ומהנדס ועדה מקומית.</p> <p>(ה) אשפה : ריכוז ופינוי האשפה יהיה באחריות הרשות המקומית. לא ניתן היתר בניה אלא אם אישרה הרשות המקומית את מקום וצורת פתרון ריכוז ופינוי האשפה</p>
 <b>תקנון דמיין</b> <b>מונה הדפסה 9</b>	<b>ביווב, ניקוז, מים, תברואה</b>
 <b>תקנון דמיין</b> <b>מונה הדפסה 9</b>	<p>ו. פסולת מוצקה.</p> <p>( 1 ) כל עסק או מפעל יקצתה בתחום המגרש שטח מוצנע להצבת מכולחות לאציגת הפסולת המוצקה.</p> <p>( 2 ) בסמוך למcolות לאציגת פסולת מוצקה יקצתה כל עסק או מפעל או מרכז מסחרי מקומי להצבת מכלים לאציגת פסולת ברת מיחזור.</p> <p>( 3 ) הגורם המוסמך יבטיח קיומו של מערך איסוף ופינוי פסולת שיוותת על תזרות פינוי מותאמת שתמנע הצטברות פסולת מעבר לכשר הקליטה של מכל האציגה.</p> <p>( 4 ) בכל מקרה תזרות הפינוי לא תפחית מפעמים בשבוע.</p> <p>( 5 ) לא תאופサー אציגת פסולת של חומרים אורגניים ביולוגיים או פסולת שיוותת על תזרות הנוטה להתרפרקות וליריקבו במכל האציגה משותפים. על מפעל שייצר פסולת כזו יהיה לאוצר את הפסולת בתחוםו, תוך הבטחת תנאי אציגה נאותים שימנעו היוצרים מטרדים אל מחוץ לתחום המפעל.</p> <p>( 6 ) כל פסולת יבשה (גושית) ועודפי עפר אשר ייווצרו במהלך הבניה בשטח התכנית תפונה לאתר מוסדר המאושר ע"י הוועדה המקומית.</p> <p>( 7 ) פסולת רעליה תיאסף בתחום המפעל באתר מקורה, מסמן וסגור ותפונה לאתר הפסולת הרעליה באתר רמת חובב.</p> <p>( 8 ) יובטחו דרכי טיפול בפסולת שימנעו היוצרים ריחות, מפגעי תברואה, מפגעים חזותיים או סיכון בטיחותיים.</p> <p>( 9 ) יקבעו נוהלים מסוודרים ע"י הנהלת האחזקה לאציגת הפסולת המוצקה, פינויה ומדיניות המיחזור באזורי התעשייה, הפסולת תפונה לאס"פ טליה או כל אתר אחר בהתאם להוראות המועצה האזוריית ורשות איכות הסביבה.</p> <p>( 10 ) באזורי מסחריים, תחנת תדלק, מבנים רב תכלתיים ובמפעלים גדולים יוקמו חדרי אשפה סגורים ובhem יוצבו מכל הפסולת, דחסני האשפה ע"פ הפרדה לסוגי הפסולת השונים.</p> <p>( 11 ) בחדרי האשפה ובפינוי אציגת הפסולת ישטו המכלים והמשטחים מיידי יום. התשתייפים יונקו למשך השפכים האזוריים.</p>

**6.6****תנאים למתן היתרין בניה**

- 1 בקשה להיתר תוגש על ידי אדריכל רשמי.
- 2 לבקשתה להיתר יצורפו מסמכים הכוללים תשריטים ומידע בנושאים הבאים:
  - (א) מידע ונ吐נים - כלל. עוד שטחים עבור שימושי הקרקע בכלל זה: שטחי ייצור ומתקנים נלוים לרבות מערכות אנרגיה ומים, מערכות שפכים ופסולת, כולל מתקני הטיפול בהם (בתוכם מבנים סגורים) שטחים פתוחים בחצר המפעל. אחסון סגור ואחסון בשטח פתוח, אזורי טעינה ופריקה, שטחי חניה ושטחים פרטיים לגינון, מבני שירות ומנהלה.
  - (ב) חוות
    - (1) בבקשתה להיתר יסומנו חומרי הבניה על גבי תשריט חזיות המבנים, אחסנות חוץ וחצרות משק יוסתרו על ידי גדרות כמפורט בנสภาพים, בצמחה, או קירות אוטומים, כך שלא יראו לעין אדם העומד על פני הקרקע. תכנית המגרש תוגש בקנה מידה 1:250, או 1:100. לפि שיידרש. רקע תכנית תהיה מדידה של מודד מוסמך אשר נערכה ששה חדשים לכל היתר לפני הגשת הבקשה. יסומנו מיקום וגובה המבנים והмонтажים השונים, לרבות ארוות ומתקנים הנדסיים, מיקום הפתחים וצורותם, מיקום שטחי האחסנה ודרכי הטיפול בחומרים מבחינה פונקציונלית ואסתטית. בתכנית יסומנו גם שטחי הגינון והחניה, מיקום מכלי אוצרת פסולת, חיבוריהם למערכות תשתיות, מיקום ופירוט שלילות, תאורה, וגיזור. לא יותר לבצע כל אחד מאלמנטים אלו אלא אם כן נכללו בבקשתה להיתר.
    - (2) חזיות המבנים יהיו מחומרים קשיים, הקירות יצופו ابن נסורה גרגוליט, פסיפס קרמי או חומר איקוני אחר באישור מנהלת האתר לא יורשה שימוש בפח או אסבט בקירות ברכובים,
    - (3) תנאי למתן היתר יהיה הצגת פתרון ארכיטקטוני המונע מתקנים על הגג מלipaוק למטרד חזותי, להנחת דעת מנהלת הפארק יותר לצורך זה כיסוי מתקני הגג, אשר לא יילקח במנין שטחי הבניה המרבי, יותר מעלה גובה בניה מרבי הקבוע לעיל. חומר כיסוי זה יכול להיות קורות בטון, ברזל, פולימר, עץ וכ"ו. לא יותר שימוש בפח, אסבט או בד.
    - (4) מעבר צנרת חזיות, יתוכנן בפירים מיוחדים לכך באישור מהנדס הוועדה, ייאסר מעבר צנרת גלויה על הקירות.

**6.7****תנאים למתן היתרין בניה**

- ג) מידע סביבתי.
 

תנאי להיתר בניה ניתן גם את מסמכים הבאים וע"פ השלבים:

  - (א) טופס תיאור מפעל ומיוון ראשוני.
  - (ב) תצהיר השלכות סביבתיות.
  - (ג) מסמך השפעות על הסביבה (טסKir או חוו"ד ע"פ דרישת הרשות). חוות דעת סביבתית שתבוצע על ידי גורם מקצוע מוסמך. חוות הדעת תתבסס על תכניות הבניה כאמור לעיל ותכלול אמצעים ופתרונות למניעת זיהום ופגיעה סביבתיים יהיו בה המרכיבים הבאים:
  - (1) תואם תכנית מאושקת ג/9758/9.
  - (2) ניקוז: השתלות במערכת הניקוז האזורי, הפרדה בין מערכת הניקוז לבין מערכת הביוב. אמצעים למניעת זיהום מים עיליים ותחתיים ולהקנת הנגר העילי ולהגברת החלחול.
  - (3) שפכים: דרכי הטיפול בשפכים, בהתאם לכמויות, סוג והרכב השפכים הנוצרים במפעל, לרבות מתקני קדם טיפול עד ליציאת השפכים מתחום המפעל והשתלותם במערכת הביוב המרכזית. איקות השפכים המותרת לחיבור למאסף המרכזי תהיה בהתאם לתקנים הנדרשים ע"י המשרד להגנת הסביבה ורמה שלא תפגע בצנרת ובמתקנים.
  - (4) פסולת: דרכי הטיפול בפסולת, בהתאם לכמויות ולסוגים של הפסולת המוצקה הצפוי מהתהליכי הייצור והשירותים הנלוים, לרבות אוצרות וטיחות בתחום שטח המפעל ודרך סילוקה.

תקנון דמיון  
מונה הדפסה 9תקנון דמיון  
מונה הדפסה 9תקנון דמיון  
מונה הדפסה 9

**תנאים למתן היתרין בניה****6.7**

( 5 ) **פסולת בניין :** יש לפנות את פסולת הבניין לאתר מאושר על ידי משרד להגנת הסביבה בהתאם לתקנה 16(ג) לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאי ואגרות) התש"ל - 1970.

( 6 ) **זיהום אויר :** אמצעים למניעת זיהום אויר מפעילות המפעל, מקורות כגון תהליכי הייצור, מערכות דלק ואנרגיה, מתקנים הנדסיים. אחסנה, שינוע ותנועת כלי רכב.

( 7 ) **רעש :** פתרונות אקוסטיים ואמצעים להפחחת רעש ממוקורות כגון: תהליכי יצור, הפעלת ציוד ומתקנים, שירותים נלוויים, פריקה וטעינה ותנועת כלי רכב שפעילותם עלולה לגרום לרעש בלתי סביר לסביבתו.

( 8 ) **פתחה השטח :** מיקום והיקף עבודות העפר לצורך הקמת המפעל, אופן סילוק עודפי העפר, הסדרת שטחי אחסון פתוח, סימון קירות ומסלעות וטיפול בהפרשי גובה. פרישת קירות וגדירות, גינון בתחום המפעל ו.כ.פ. גובל בשטחו. יוצגו אם צרייך שלבי ביצוע היפות, יותר ביצוע עבודות עפר בתקופת הפקdot התכנית. תכניות נופיות יוגשו על ידי אדריכל נוף מוסמך.

( 9 ) **חומרים מסוכנים :** דרכי הטיפול בחומרים רעלים ומסוכנים בהתאם לשוגי וכמוויות החומרים, תנאי אחסון, נוהלי פינויים והאמצעים המוצעים למניעת זיהום או סכנה, על פי תקנות רישיון עסקים התשנ"א - 1990 וחוק חומרים מסוכנים התשנ"ג 1993.

( 10 ) **הנחיות לביצוע עבודות עפר :**

א) כל שפק שיוצר בשל עבודות העפר של הפארק, הוא בשיטה הפארק בהן מחוצה לו יטופל ויישוקם ע"י נתיעות. שפק עפר בהיקף מגרשים יתחזקו ע"י בעלי מגרשים בהתאם לרצועות הגינון (סעיף 3.3 בנספח הנופי של תכנית ג/9758), שטחים ציבוריים ובהיקף הפארק יטופלו ע"י הנהלת הפארק.

ב) יש לאתר מקום ולגדיר את אתר ההתארגנות לשהייה של העובדים, וכלי רכב כבד בתוך תחום התכנית בלבד.

ג) עודפי עבודות עפר או פסולת בניין מכל סוג שהוא יפנו לאתר מאושר ע"י הרשות המקומית ולא יושארו בשטח התכנית או בסביבתה.

ד) בעת ביצוע עבודות העפר - ינקטו אמצעים להידוק קרקע ומניעת פליטות אבק.

(ד) **תכניות מפורטות לפתרון ביוב מאושרות ע"י נציגי משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה**

**אקוסטיקה****6.8**

( א ) ועדעה מקומית תקבע הספק הרעש המרבי מכל מבנה או מגרש. הספק זה יכול את הבידוד האקוסטי הנitin על ידי מעטפת המבנה והאמצעים המתוכנים להפחחת הרעש מממערכות חיצוניות לבנייה . לא תותר חריגה מהספק זה אלא לאחר בדיקה מפורשת של מפלסי הרעש מגורמים אחרים שייכלסו את המתחם, ועל בסיס חלוקת זכויות רעש שתהיה בידי הרשות הסביבתית המוסמכת.

( ב ) כל עסק או מפעל ידרש לעמוד בהספק הרעש המרבי כפי שיקבע לעיל , בכל מקרה של חריגה בלתי מאושרת , ידרש העסק / מפעל לנקט בצדדים ואמצעים המתאימים ( מיסוך , מיגון אקוסטי וכיו ) להפחחת מפלסי הרעש שהוא גורם.

**חשמל****6.9**

א. **תנאי למתן היתר בניה** - תיאום עם חברת החשמל בדבר תכנון והקמת חדר שנאים ו/או חדר מיתוג, פרטי קווי חשמל עיליים ותת קרקעיים, והנחיות לגבי מרחקי בניה ומגבלות שימוש מקווי חשמל עיליים ותת קרקעיים קיימים וمتוכנים.



חסמל	6.9
<p>ב. בשטחים בניויים, תחנות השנהה חדשות יוקמו במבנה שהוקם לשם כך. במקרים בהם תנאי השטח אינםאפשרים הקמת שנאים במבנה, רשאי מהנדס הרשות המקומית לאשר הקמת שנאים על עמודי חשמל. מוגבלה זו לא תחול בשטחים פתוחים, בהם תותר הקמת תחנת שנאים על עמודי חשמל.</p> <p>ג. שניים ימוקם במבנה נפרד או בחלק של הבניין בהתאם עם חברת החשמל ובאישור הוועדה המקומית.</p>	
<p>ד. איסור בניית מתחת לקווי חשמל עיליים לא ניתן יותר בניית מתחת לקווי חשמל עיליים קיימים או מאושרים, אלא במרחקי בטיחות מפני התוחמלות המפורטים להלן, מקום המשוק אל הקrukע מהתיל הקיצוני של הקו או מציר הקו, הכל כמפורט להלן, בין החלק הבולט או הקרוב ביותר לבניין, פרט לבניינים המותרים בשטח מעבר קווי החשמל.</p>	
<p>מציר הקומחתיל הקיצוני 2.25 מ' 2.00 מ'. קו חשמל מתח נמוך תיל חשוב 1.75 מ' 1.50 מ'. קו חשמל מתח נמוך תיל מבודד</p>	
<p>6.50 מ' 8.50 מ' 5.00 מ'</p> <p>ג. קו חשמל מתח גובה עד 33 ק"ו : בשטח בניוי בשטח פתוח</p>	
<p>13.00 מ' 20.00 מ' 9.50 מ'</p> <p>ד. קו חשמל מתח עליון 110 - 160 ק"ו :</p>	
<p>בשיטה בניוי בשטח פתוח (בשטחים בהם המרחקים בין העמודים עד 300 מ') 35.00 מ-. קו חשמל מתח עליון 400 ק"ו</p>	
<p>* באזוריים בהם המרחקים בין עמודי החשמל בקווי מתח עליון / עליון גדולים מן האמור לעיל, יש לפנות אל חברת החשמל על מנת לקבל מידע לגבי המרחקים המזעריים המותרים.</p> <p>בתוכנית מתאר המתירה הקמתם של מבנים המכילים חומרים מסוכנים המודדים לדliquה או לפיצוץ תכלול הוראה, הקובעת כי לא ניתן יותר בניתה אלא במרחקי בטיחות שייקבעו בתוכנית המתאר בתיאום עם חברת החשמל(1).</p> <p>לפני תחילת ביצוע עבודות חפירה או בניית יבזוק המבצע את קיומם האפשרי של קווי חשמל. אין</p>	



 תקנון דמיון הדפסה 9	<b>6.9</b>
<p>לחפור או לבצע עבודות בניה כלשהי מעל ובקרבה של פחות מ- 3 מ' מקווי חשמל תת קרקעיים אלא לאחר קבלת אישור מחברת החשמל. אין לבנות מבנים מעל כבלי חשמל תת קרקעיים או בקרבה של פחות מ- 0.5 מ' מקווי חשמל תת-קרקעיים מתח גובה / מתח נמוך או 1.0 מ' מקווי חשמל תת-קרקעיים מתח עליון(2).</p> <p>לא ניתן היתר לחפירה, חציבה או כרייה במרקח הקטן מ- 10 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתנה עליון, על עליון או 3 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתנה גבוהה/ נמוך ולא תבוצע פעולה כזו, אלא לאחר שניתנה לחברה הזדמנות לחוות דעתה על ההיתר המבוקש או הפעולה אותה עומדים לבצע לפי העניין.</p> <p>על אף האמור לעיל, בתחום תוכנית מתאר הקובעת רצואה למעבר קווי חשמל ראשיים = קווי מתח עליון ועל עליון יחולו הוראות תוכנית מתאר זו.</p>	
 תקנון דמיון הדפסה 9	<b>6.10</b>
<p>בשטח העתיקות לא תותר כל בניה ללא אישור מרשות העתיקות עפ"י סעיף 29א' לחוק העתיקות תש"ח.</p>	
 תקנון דמיון הדפסה 9	<b>6.11</b>
<p>יוכנו מקומות חניה בתוך המגרשים לרכב פרטי, טיפולים ומשאיות, בהתאם לתקן שיהיה בזוקף ביום הוצאת היתר הבנייה. לא ניתן היתר אלא אם הוביטה חניה כנ"ל, ועפ"י הנחיות הבינוי ותוכנית הפיתוח. החניה לרכב פרטי, לרכב טיפולים ולמשאיות, כולל אזורי תמרון, פריקה וטעינה - יהיה בתחום המגרש. לא תותר חניה קבועה במכסה הנדרשת מהמבצעים על הכביש.</p>	
 תקנון דמיון הדפסה 9	<b>6.12</b>
<p>1. חלוקת השטח תעשה על פי הוראות תוכנית זו והחלוקת הישנות יבוטלו.      2. במקרה ומפעל אחד יבנה על שני מגרשים או יותר יבוטלו קווי הבניין הפנימיים ותאפשר בניית על הגבולות הפנימיים בין המגרשים עפ"י תשריט אחד שיוכן כאמור בסעיף הנ"ל.      3. ועדת מקומית רשאית לאחד וחלוקת לפי הצורך, ובתנאי שגודל מגרש מינימלי לא יפחט מהרשום בסעיף 5, וכל הוראות התכנית יחולו על המגורשים המוחלקים,</p>	
 תקנון דמיון הדפסה 9	<b>6.13</b>
<p>1. כל השטחים המיועדים לדריכים ולשטחים ציבוריים יופקעו ע"י הוועדה המקומית לפי חוק התכנון תשכ"ה - 1965 פרק ח' וירשמו על שם הרשות המקומית      2. מקרקעי ישראל בהגדרתם כחוק מקרקעי ישראל והנודדים לצורכי צבור כהגדרתם בסעיף 188 (ב) לחוק התכנון והבנייה יוחכרו לרשות המקומית עפ"י נוהלי ר.מ.ג.</p>	
 תקנון דמיון הדפסה 9	<b>6.14</b>
<p><b>סידורים לאנשים עם מוגבלות</b>      היתרי בניה יותנו בהבטחת סידורי גישה לנכים עפ"י חוק.</p>	
 תקנון דמיון הדפסה 9	<b>6.15</b>
<p>היתרי הבניה למבנים יינתנו לאחר קבלת אישור רשות מוסמכת של פיקוד העורף</p>	
 תקנון דמיון הדפסה 9	<b>6.16</b>
<p>תנאי להוצאה היתר בניה יהיה קבלת התחייבות מבקשת ההיתר לביצוע דרישות שירותים הקבעות השבעות רצונם.</p>	

היטל השבחה	<b>6.17</b>
	גבה כחוק



תקנון זמני

מונה הדפסה 9

**7. ביצוע התכנית****7.1 שלבי ביצוע**

מספר שלב	תאור שלב	התנייה
1	שלבי ביצוע	התכנית הינה חלק מתכנית ג/9758 ועל כן מוניה הדפסה 9 כפופה לימיושה ותקופות תכנית ג/9758 (סעיף 19 בתכנית ג/9758)

**7.2 מימוש התכנית**

זמן משוער לביצוע תכנית זו - עשר שנים מיום אישורה



תקנון זמני

מונה הדפסה 9



תקנון זמני

מונה הדפסה 9