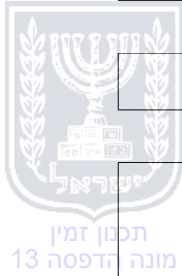


הוראות התכנית



תכנית מס' 219-0618686

רה' תכנון איזור משקי, קיבוץ אורטל

מחוז צפון

מרחב תכנון מקומי גולן

סוג תכנית תכנית מתאר מקומית

אישורים



ניתן לצפות במסמכיו התכנית ובהחלטות בעניינה באתר תכנון זמני :

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

דברי הסבר לתכנית

התוכנית נועדה לעורוך רה תכון באזורי המשקי של הקיבוץ לצורכי התאמה לשימושים הקיימים בפועל ולשימושים עתידיים של הקיבוץ



תקון זמני
מונה הדפסה 13



תקון זמני
מונה הדפסה 13



תקון זמני
מונה הדפסה 13

דף ההסבר מהו רה לתוכנית ואינו חלק ממסמכתה ההיסטורית.

1. זיהוי וסיווג התכנית

שם התכנית	שם התכנית ומספר התכנית	1.1
-----------	---------------------------	-----

219-0618686 **מספר התכנית**289.928 דונם **שטח התכנית**

סוג התכנית	סיווג התכנית	1.4
------------	--------------	-----

האם מכילה הוראות
של תכנית מפורטת

ועדת התכון המוסמכת מקומית
להפקיד את התכנית

(2) (א) (1), 62 א (א) **לפי סעיף ב' חוק****היתרים או הרשות**

תכנית שמכוחה ניתן להוציא היתרים או הרשות

האם כוללת הוראות
לענין תכון תלת מימי



1.5 מקום התכניתתכון זמי
מונה הדפסה 13**1.5.1 נתונים כלליים**

גולן מרחב תכון מקומי

271309 קיואולדינאטה X

776647 קיואולדינאטה Y

1.5.2 תיאור מקום

החלק הדרומי של הקיבוץ נפה

גולן - חלק מתחום הרשות : אורטל

גולן נפה

1.5.3 רשוויות מקומיות בתכנית והתייחסות לתחום הרשות, נפה

שכונה

1.5.4 כתובות שבון חלה התכניתתכון זמי
מונה הדפסה 13

מספר גוש	סוג גוש	חלוקת	מספר חלקות בשלהי תקופה	מספר חלקות בחלקו
202000	מוסדר	חלק	6	בחלקו

הכל על-פי הגבולות המסומנים בתשריט בקו הבהיר.**1.5.6 גושים יפנים**

לא רלוונטי

1.5.7 מגרשים / תאי שטח מתכניות קודמות שלא נרשמו כחלקות

לא רלוונטי

1.5.8 מרחבי תכון גובלים בתכנית

לא רלוונטי

תכון זמי
מונה הדפסה 13

1.6 יחס בין התכנית לבין תכניות מאושרות קודמות

מספר תכנית מאושרת	סוג יחס	הערה ליחס	מספר ילקוט פרסום	מספר עמוד ביליקוט פרסום	תאריך	מונח הדפסה 13
ג/ 18491	שינוי	תכנית זו משנה רק את המפורט בתכנית זו וכל יתר הוראות תכנית ג/ 18491 ממשיכות לחול.	6765	4148	04/03/2014	 תקון זמני מונח הדפסה 13



1.7 מסמכי התכנית

סוג המסמך	תחולה	קנה מידת	מספר/עמודים/ גלוון	תאריך עדכיה	עורץ המסמך	תאריך יצירה	תיאור המסמך	כללי הוראות התכנית
הוראות התכנית	מחייב				על קווזוקרו-מלאכי			כן
תשरיט מצב מוצע	מחייב	1: 1250	1		על קווזוקרו-מלאכי		תשरיט מצב מוצע	לא
מצב מאושר	רקע	1: 1250		18/02/2018	על קווזוקרו-מלאכי	10:20 02/04/2018		לא

כל מסמכי התכנית מהווים חלק בלתי נפרד ממנה, משלימים זה את זה ויקראו כמקרה אחת. במקרה של סטייה בין המסמכים המחייבים לבין המנחיים יגבו המנחיים המחייבים. במקרה של סטייה בין המסמכים המחייבים לבין עצם תగבורנה ההוראות על התשريعים



תכון זמן
מונה הדפסה 13



תכון זמן
מונה הדפסה 13

בעלי עניין/ בעלי זכויות בקרקע/ עורך התכנית ובעלי מקצוע**1.8****1.8.1 מגיש התכנית**

תואר	מקצוע/	סוג	שם	שם	מספר רשיון	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
פרטי						קיבוץ אורטל	(1)		04-6960801		merakez@kortal.org.il

הערה למגיש התכנית:

תכנון דמיון
מונה הדפסה 13

(1) כתובות: ד.ג. צפון הגולן.

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

הערה בלית לבעלי עניין בקרקע: בתחום התוכנית מקרקעין בבעלויות המדינה

1.8.4 עורך התכנית ובעלי מקצוע

תואר	מקצוע/	סוג	שם	שם	מספר רשיון	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
על קוזוקרו-מלacci עורך ראשי			ירוחמי יעוץ ותכניו ערים	אלון הגליל		אלון הגליל			04-9935299		yael.kozokar o@gmail.co m
מודד			משה מרין	640		עפולה	שד ארלויזורוב	16	04-6590521		modeday@ne tvision.net.il

תכנון דמיון
מונה הדפסה 13

1.9 הגדרות בתכנית

לא רלוונטי



תכון זמני
מונה הדפסה 13

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

2. מטרת התכנית ועיקרי הוראותיה

2.1 מטרת התכנית

רה תכון אזור משקי

2.2 עיקרי הוראות התכנית

החלפת שטחים ע"פ סעיף 62 א א 1 :

בין אירוח כפרי למבני משק ושפ"פ

בין פרטיה פתוחה ותעשייה קלה ומלאה לאירוח כפרי

בין מבני משק לתעשייה קלה ומלאה

בין שפ"פ למבני משק

בין שפ"פ לתעשייה קלה ומלאה

בין חקלאי לתעשייה קלה ומלאה

בין מבני משק וחקלאי

הארכת דרכן ע"פ סעיף 62 א א 2



תכון זמני
מונה הדפסה 13



תכון זמני
מונה הדפסה 13

3. טבלת יודי קרקע ותאי שטח בתכנית

3.1 טבלת יודי קרקע ותאי שטח בתכנית

יעוד	תאי שטח	
תעשייה קלה ומלוכה	204 - 201	
מבני משק	302 , 301	
AIRUCH CPERI	103 - 101	
KRUK CHKLALIT	406 , 405	
SHETCH PERTI PTOCH	404 - 401	
DRK MAOSHERAT	605 - 601	
DRK MOZUAT	410 - 408	

יעוד	תאי שטח כפופים	סימון בתשליט
DRK /MSILAH LBIVTOL	601	
DRK /MSILAH LBIVTOL	302	MBNI MSHK

3.2 טבלת שטחים

מצב מאושר

יעוד	מ"ר	אחזים
CPERI	71,299	24.59
DRK MAOSHERAT	58,655	20.23
MBNI MSHK	78,714	27.15
KRUK CHKLALIT	17,371	5.99
SHETCH PERTI PTOCH	14,062	4.85
TAUSHE KHLA VMLACAHA	49,827	17.19
סה"כ	289,928	100

מצב מוצע

יעוד	מ"ר מחושב	אחזים מחושב
CPERI	71,298.19	24.59
DRK MAOSHERAT	54,598.04	18.83
DRK MOZUAT	4,403.1	1.52
MBNI MSHK	78,713.57	27.15
KRUK CHKLALIT	17,026.78	5.87
SHETCH PERTI PTOCH	14,062.45	4.85
TAUSHE KHLA VMLACAHA	49,826.78	17.19
סה"כ	289,928.9	100



4. יעודי קרקע ו שימושים

תעשייה קלה ו מלאכה	4.1
שימושים	4.1.1
<p>א. נגריות, מסגריות, מוסכים, סככות, בנייני מלאכה, אחסנה, אריזה ו מבנים לצרכי תעשייה ו מלאכה העומדים בדרישות תכנוניות ו טכנולוגיות המבטיחות מניעת מפעים סביבתיים ו עמידה בהוראות ובדיין איכות הסביבה לרבות מתקנים נלוויים ושירותי עזר.</p> <p>ב. משרדים, שירותים עסקיים ושירותים נלוויים ומוגרי עובדים.</p> <p>ג. מבנים לעיבוד תוצרת חקלאית וייצור מזון, מחלבות, יקבים, חניות מפעל וכו'.</p> <p>ד. מרכז מבקרים ו מתקנים לתירועים חקלאית.</p> <p>ה. תחנות טרנספורמציה ו מתקנים הנדסיים לרבות מתקנים לייצור חשמל באמצעות אנרגיה ירוקה על גגות מבנים בניוים בהיתר.</p> <p>ו. שטחים תעשיוניים פתוחים נלוויים, לרבות סככות צל.</p> <p>ז. דרכים ו חניות.</p>	
הוראות	4.1.2
<p>aicoot ha-sabiba</p> <p>א. הפיתוח יעשה על פי תוכנית בניין ובכפוף לאישורה ע"י הוועדה המקומית.</p> <p>ב. לא תותר הקמת מפעל שרמת הרעש הכרוכה בהפעלתו עלה על 45 דציבלים.</p> <p>ג. אין לבנות בנייה משמרת מים, כל הנגר העילי יוצא אל מחוץ לגבולות שטחי יעד הקרקע.</p> <p>ד. לא יושרו מפעלים מהם נפלטה או עלולה להיפלט פסולת רעליה, מזקה, נזילת או גזית, שאינם עומדים בתיקנות איכות הסביבה והעלולים לזהם את מי התהום.</p>	א
מבני משק	4.2
שימושים	4.2.1
<p>א. מבנים חקלאיים ו מבני משק לסוגיהם, לרבות גידול ו אחיזת בעלי חיים.</p> <p>ב. רפואיות, מכון חילבה, מטבח ו לולים.</p> <p>ג. מחלבות, מרכז מזון, יקבים.</p> <p>ד. בורות תהミץ, משתחי קומפוסט.</p> <p>ה. חממות, בתאי אריזה, בתאי צמחה.</p> <p>ו. מרכז מבקרים ו מתקנים לתירועים חקלאית.</p> <p>ז. מתקני שירות, מחסנים, בנייני מלאכה ו אחסנה, מבנים ו מתקנים לדיר ו אחסנת בעלי חיים.</p> <p>ח. מתקנים הנדסיים לרבות מתקנים לייצור חשמל באמצעות אנרגיה ירוקה, על גגות מבנים בניוים בהיתר. היתרי בנייה למתקנים כאמור יינתנו בהתאם להוראות סעיף 8 לתמ"א 10/ד 10.</p> <p>ט. דרכים, שבילים ו חניות.</p> <p>י. דרך פטROLים, גדרות ו מרכיבי בטיחון לסוגיהם.</p>	
הוראות	4.2.2
בנייה ו או פיתוח	א
הפיתוח יעשה על פי תוכנית בניין ובכפוף לאישורה ע"י הוועדה המקומית.	
ניהול מי נגר	ב
ארגוני אחסון קומפוסט / זבל בע"ח דורשים טיפול במי נגר (במיוחד בגשם הראשון) באמצעות מתקני טיפול מתאימים בכפוף לאישור המשרד להגנת הסביבה ו רשות המים.	

	מבני משק	4.2
	אирוח כפרי	4.3
	שימושים	4.3.1
	<p>א. כפר נופש ו/או ייחידות נופש - עד 100 יח', חניון קמפניג וכל הדרוש לשירות שטח מלונות ע"פ הנחיות הבניה של משרד התיירות לכפרי נופש.</p> <p>ב. סדנאות אומנים, גלריות.</p> <p>ג. נגריה קיימת בשטח 520 מ"ר ללא תוספת בניה.</p> <p>ד. חדרי כושר, ספא וטיפולים לבריאות הגוף.</p> <p>ה. בתים אוכל, מבנים ומתקנים לקיום אירועים.</p> <p>ו. גן חיות, פינת ליטוף ומתקני שעשועים.</p> <p>ז. מבנים ומתקנים לספורט רכיבה, לרבות גידול ואחזקת בעלי חיים.</p> <p>ח. מתקנים הנדסיים.</p> <p>ט. דרכים וחניות.</p> <p>ש. שטחי גינון ושבילי טiol, לרבות מצפורי נוף וסוכות צל.</p>	
	הוראות	4.3.2
	<p>תנאים למtan התיירי בניה</p> <p>אישור הוועדה המקומית לתוכנית בגין הכולתה הוראות פיתוח, בגין, גובה, עיצוב, חומר גלם וכד' אשר יבטיחו שאופי הפיתוח והבנייה ישתלבו בסביבה.</p>	א
	ניהול מי נגר	ב
	<p>מי הנגר העלי יועברו מתחומי המגרשים לשטחים ציבוריים פתוחים או למתקני החדרה סמוכים</p> <p>לצרכי השהייה, החדרה והעשרה מי תהום.</p>	
	קרקע חקלאית	4.4
	שימושים	4.4.1
	<p>א. גידולים חקלאיים לסוגיו לא בניה.</p> <p>ב. דרך פטולים, גדרות ומרכיבי בטחון לסוגיהם.</p> <p>ג. עיבוד חקלאי ע"פ התוספת הראשונה לחוק התכנון והבנייה.</p>	
	הוראות	4.4.2
	שטח פרטי פתוח	4.5
	שימושים	4.5.1
	<p>гинנות וחירות, מתקני משחק, סככות צל, מקלטים ציבוריים, תחנות טרנספורמציה ומתקנים הנדסיים, קווי תשתיות, חניות, דרכים, שבילים ושבילי אופניים, דרך פטולים, גדרות ומרכיבי בטחון לסוגיהם.</p>	
	הוראות	4.5.2
	 בגין ו/או פיתוח	א
	<p>הפיתוח יעשה על פי תוכנית בגין והכפוף לאישור ע"י הוועדה המקומית.</p>	
	ניהול מי נגר	ב
	<p>תכנון שטחים ציבוריים פתוחים לרבות שטחים מיוערים יבטיח קליטה, השהייה והחדרה.</p> <p>השטחים הקולטים את מי הנגר בתחום שטחים ציבוריים פתוחים יהיו נוכחים מסביבתם. כל</p>	



 תכנון זמני מונח הדפסה 13	4.5 שטח פרטי פתוח <p>זאת ללא פגיעה בתפקוד ובשימושים של שטחים אלה כשטחים ציבוריים פתוחים.</p>
 תכנון זמני מונח הדפסה 13	4.6 דרך מאושרת <p>שימושים 4.6.1</p> <p>א. שטח למעבר כלי רכב ו/או הולכי רגל, לרבות חניות בצדדי המישעה. מתקני דרך ומתקנים הנדסיים. ב. משטחים מרוצפים או סלולים. ג. קוווי תשתיות עיליות ותת קרקעיות מכל הסוגים.</p> <p>הוראות 4.6.2</p> <p>בינוי ו/או פיתוח א הפיתוח יעשה על פי תוכנית בינוי והכפוף לאישורה ע"י הוועדה המקומית.</p> <p>ניהול מי נגר ב בתכנון דרכים וחניות ישולבו רצועות של שטחים מגוונים סופגי מים וחדרים ויעשה שימוש בחומרים נקבוביים וחדרים.</p>
 תכנון זמני מונח הדפסה 13	4.7 דרך מוצעת <p>שימושים 4.7.1</p> <p>א. שטח למעבר כלי רכב ו/או הולכי רגל, לרבות חניות בצדדי המישעה. מתקני דרך ומתקנים הנדסיים. ב. משטחים מרוצפים או סלולים. ג. קוווי תשתיות עיליות ותת קרקעיות מכל הסוגים.</p> <p>הוראות 4.7.2</p>



5. טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע

יעוד	תאי שטח	גודל מגרש (מ"ר)	שטחי בניה (%) מטה שטח)	שטחי בניה (%) מטה שטח)														
				מעל הכנסה הקובעת	מתחת לכנסה הקובעת	ס"כ שטחי בניה	עיקרי	שירות	עיקרי	שירות	מעל הכנסה הקובעת	מתחת לכנסה הקובעת	אחוזי בניה (%) מטה שטח)	אחוזי בניה (%) מטה שטח)	מספר קומות	גובה מבנה- מעלה הכנסה הקובעת (מטר)	תכסית (%) מטה שטח)	קו בנין (מטר)
קדמי	אחרי	צדדי- צידי- שמאלי	צדדי- ימני	על הכנסה הקובעת	מתחת לכנסה הקובעת												קו בנין (מטר)	
ארוחה כפרי	103 - 101	1000	(1) 15	(2)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)	(2)	(2)	53860 מ"ר	12.5	15	15	7.5	2	5
מבנה משק	302 - 301	2000	40	40	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)	(2)	(2)	10696 מ"ר	15	15	15	5	5	5
שטח פרטי פתוח	404 - 401	1000	5	5												40	1	1
תשיה קלה ומלאה	204 - 201	1000	55	55	(3)	(3)	(3)	(3)	5	5	5	29910 מ"ר	30	60	60	12	2	5

האמור בטבלה זו גובר, במקרה של סתריה, על הוראות כליליות אחרות, בין בהוראות התכנית ובין בתשريع המצב המוצע.
גם בטבלה עצמה גוברת הוראה מפורשת על הוראה כללית
שטחי הבניה המופיעים בטבלה שלעיל כוללים את כל שטחי הבניה המירביים בתכנית זו
הערכים בטבלה מתיחסים לכל תא שטח נפרד גם אם הוגדר טווח תא שטח

הערה ברמת הטבלה:

- א. ס"כ שטח הבניה המוצע למשחרר לא יתרוג מ-1000 מ"ר ביעוד תעשייה ובנייה משק. בעוד אירוח כפרי, במידה והשימושים המשחררים עומדים בתקנים הפיזיים של משרד התעשייה, זכויות אלה לא תבוננה ע"ח ה-1000 מ"ר.
- ב. קווי הבניין המופיעים בתשريع גוברים על קווי הבניין המופיעים בטבלת זכויות והוראות בניה.
- ג. בסמכות הוועדה המקומית להתיר בניין רפואי בגובה אחר בתיאום משרד החלקות ופיתוחה הכספי.

הערות לטבלת זכויות והוראות בניה – מצב מוצע:

- (1) עד 100 יחידות אירוח.
- (2) על חשבון שטח עיקרי.
- (3) על חשבון שטח מעל הכנסה הקובעת.



תקנון דמנה 13



תקנון דמנה 13

6. הוראות נוספות



6.1	בינוי ו/או פיתוח
	<p>פיתוח המגרש לכל בקשה להיתר בנייה תצורף תכנית פיתוח המגרש בקנ"מ 500:1 לפחות. אפשר שהמגרש יוגדר חלק מתא שטח הכלול בתכנית זו עפ"י שיקול דעתה של הוועדה המקומית. תכנית הפיתוח תכלול העמדת המבנה וגובהו המוחלט, מיקום חניות, שבילים, קירות תמיכים, מסלעות, גבהים סופיים של פיתוח הקרקע ושיפועו הניקוז. בתכנית יסומנים קווי ביוב ומקומות לשעון מים, ארכוניות חשמל ותקשורת.</p> <p>لتכנית הפיתוח יוכן נספח נוף הכלול גינון שיוכן על ידי אדריכל נוף. התכנון הנוף יכלול שטחים ירוקים, מיקום נטיעות וסוגי הנטיעות, כולל הדמויות. פיזור השטחים הירוקים ונטיעות עצים יהיה כזה שישתיר ככל הנitinן את שטחי המבנים והגגות מכיווני התצפית המזוכרים בספח נוף סביבתי. הסתרת מבני המשק והמלאה תבוצע באמצעות צמחיה יロקת עד, בעלת נוף מלא לצורך הסתרה לאורך כל השנה. אזור התטיירות יופרד מאזור המלאכה והמשק באמצעות חייך ירוק המורכב משילוב עצים ושיחים, רצוי ירוק עד. בשולי הכבישים הראשיים של התכנית יינטו עצים ושיחים ירוק עד לצורך הטמעת המבנים ושטחי הגגות בשטחים ירוקים ופתוחים.</p> <p>תכנית בינוי ופיתוח תנאי לאישור בקשנות להיתר בנייה בתחום תא שטח מוגדר יהיה אישור תכנית בינוי ופיתוח לאותו תא שטח ע"י הוועדה המקומית. תכנית הבינוי והפיתוח תכלול: מיקום מבנים, דרכיים וdrogi gisha, חניות, שבילים, שטחי גינון, פתרונות ניקוז, מיקום מתקנים וקווי תשתיות, גדרות, סידורי אשפה ועוד.</p>
6.2	עתיקות
	<p>בשטח עתיקות לא תותר כל עבודה ללא אישור מרשות העתיקות עפ"י סעיף 29 א' לחוק העתיקות תשל"ח.</p>
6.3	חניה
	<p>החניה תהיה בתחום המגרשים בהתאם להוראות תקנות התכנון והבנייה (התקנת מקומות חניה תשמ"ג 1983), או לתקנות התקפות במועד הוצאת ההיתר. תנאי למtan היתר בנייה - הבחת מקומות חניה כנדרש בתקנות.</p>
6.4	aicot h'sabiba
	<p>הничיות סביבתיות בתחום איזור תעשייה, מלאכה ומשק שפכים שפכי איזור התעשייה, המלאכה והמשק יחויבו למערכת ביוב מרכזית או למתקן לטיפול בשפכים.</p> <p>aicot shfchim המזורמים מכל מתקן אל מערכת הביוב, תעמוד באיכות הנדרשת בתקנות וברמה שלא תפגע בצנרת ובמתקנים לטיפול בשפכים ו/או בדרישות המשרד לאיה"ס.</p> <p>בהתאם לצורך, יותכו מתקן קדם טיפול בשפכים, בשטח המפעל, על מנת לעמוד בדרישות לאיכות שפכים.</p> <p>כל האמור לעיל, יעשה תוך מניעה מוחלטת של חדירת שפכים מוצקים, נזלים וכו' לקרקע, אל מערכת הניקוז ו/או מי התהום. כל מפעל/עסק שיבקש לבנות מבנה או להשכיר שטח במבנה קיים באיזור תעסוקה/מלאכה ומשק יחויב בהגשת שאלון תעשייה שיכלול את הנושאים הבאים:</p>



6.4**aicot hsebiba**

תאזר מפורט של כל פעילותות עתידיות במפעל/עסק והשלכותיה הסביבתיות, צריית המים וכמויות השפכים הצפויות.

באם בהתאם לאמור בשאלון תעשייה או על פי הערכה של ועדת מקומית לתו"ב/רשות הרשי צריית המים של העסק/המפעל צפופה להגיעה לפחות ל-20 מ"ק ליום, לא ניתן היתר בנייה/טופס 4, אלא לאחר קבלת חוו"ד חיובית של הוועדה לביו.

פסולת ואשפה

חדרים לאוצרת בגיןים של פסולת ומערכות דחיסה במבנים לתעשייה יוצבו בתחוםי המגרשים וייבנו חלק אינטגרלי של המבנה.

כל מפעל יטפל בשטחו בפסולת התעשייתית הניתנת למחוזר מכל הסוגים, כגון: קרטון נייר לבן וניר עיתון, עץ, פלסטיק, זכוכית, גומי, מתכת. בנוסף, תהיה חלוקה פיזית של הפסולת ע"י מיכלי אוצרת מתאימים לשני סוגים עיקריים: פסולת תעשייתית ופסולת ארגנטית.

בעל העסק יגיש לרשות המקומית תכניות ונספח חישובי שיפורט את כמות הפסולת לטוגיה ויראה התאמתה בנסיבות האוצרה וסוגי המיכלים לבין הכמות שחושו.

דרך הטיפול לאוצרת פסולת יבטיחו מניעת מגעים סביבתיים, תברואתיים וחוזתיים, בהתאם לסוג ולכמות הפסולת הנובעים מן המבנה.

פסולת בניין תפונה לאתר ייעודי מוסדר ומושר.

יובתו דרכי טיפול בפסולת שימנו היוצרות ריחות, מגעוי תברואה, מגעים חזותיים או סיכון בטיחותיים. בחדרי האשפה ובפינות אוצרת הפסולת ישטו המיכלים והמשטחים מדיום, תשטייפים ינוקזו למערכת השפכים האזוריית לאחר טיפול קדם.

זיהום אויר

כל פעילות תעשייתית תידרש בהתקנת אמצעים למניעת פליטות לאוויר מכל מקור במפעל על מנת לעמוד בדרישות המשרד לאיכה"ס ובתקנות הקבועות בחוק.

יוטקנו אמצעים למניעת זיהום אויר מפעילות המפעל מכל מקור שהוא (תהליכי הייצור, מערכות דלק ואנרגיה, מתקנים הנדסיים, שינוי ותנועת כלי רכב וכו'), למניעת פליטת מזהמים לאוויר.

חומרים מסוכנים

לא תותר פעילות מפעלים הכוללים שימוש/אחסנה של חומרים מסוכנים כהגדרתם בחוק. מפגעי ריח

אחסון מוצרי המזון לבהמות והובלות יעשה תוך נקיטת אמצעים למצער מפגעי ריח וזיהום אויר.

гинון ונטיעות

ברצעת השפ"י ובשתיים הגובלים לשטח הפתוח יש לבצע נטיעות וגינון באמצעות מיני צומח מקומיים.

תנאים להיתר בנייה לבני מושך ותעסוקה

היתרי בנייה למבנים לגידול בעלי חיים ולפעליות שצפויות השלכות סביבתיות יועברו לאישור המשרד להגנת הסביבה.

היתרי בנייה למבנים בתחום האזור המשקי יועברו לאישור משרד החקלאות ופיתוח הכפר. הוראות נוספות למבני לוילים (מטילות, ו/או פטם, הודים)

יש להבטיח שהמבנים לא יוצפו במיל-נגר שמקורם מאזוריים חיצוניים לתחום התכנית. מבנה לויל יוקף בקירות בניוי בגובה 0.2 מטר למניעת גישה של שלושת אל מחוץ למבנה.

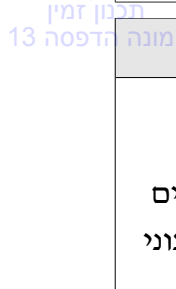
לויל מטילות יתוכנו תוך יישום טכנולוגיות המאפשרות פינוי מכני של הלששת כגון טפחות גבוחות ופינוי בטרקטור מתחתיו, או מסווג מכני לפינוי הזבל.

מי הגשמי מגנות מבנים יונקו באמצעות מוחלות, מרוזבים ותעלות אל מערכת הניקוז.

יש להקים מערכת ו/או מתקן לאחסון פגרים לקראת סילוקם מהמתחים, בהתאם להנחיות

תקנון דמיון
מונה הדפסה 13תקנון דמיון
מונה הדפסה 13תקנון דמיון
מונה הדפסה 13

6.4	<p>aicot hsebiba</p> <p>לטיפול בפסולת חקלאית.</p> <p>באזור הלולים יבוצעו: ריבודי משטחי הלולים באספלט, ניקיון תcroft, סילוק זבלים, סילוק פגרים ומטרדים.</p> <p>יבוצע ניטור סביבתי על בסיס תקופתי קבוע, בהתאם להנחיות המשרד לאיכות הסביבה, תוצאות הניטור יועברו למשרד לאיכות הסביבה או לגוף המוסמך מטעמו.</p> <p>פינוי הזבל יהיה בתדריות שתמנع גלישת זבל מחוץ ללול, מטרדי ריח והיווצרות מפגעים מזיקים מחוץ ללול. זבל שפונה מהlol ישולק מיידית ויטופל, הובלת הזבל תעשה תוך נקיות כל האמצעים הדושים.</p> <p>מתוך לטיפול הקדם בשפכי הרפת ישודרג בהתאם לתוכנית שתאושר על ידי המשרד להגנת הסביבה ומשרד הבריאות וזאת לא יותר מトום 3 שנים ממועד אישור תכנית זו.</p> <p>לא ינתנו היתרין בניה לסקכות חדשות ברפת בתום 3 שנים ממועד אישור תכנית זו, אלא לאחר השלמת שידורוג מתוך טיפול הקדם עפ"י התכנית המאושרת.</p>
6.5	<p>cholka v/ av rishom</p> <p>הוראות בדבר חלוקת הקרקע עפ"י תכנית זו ייקבעו בתשريع חולה באישור הוועדה המקומית. הקרקע הכלולה בתחום התכנית תחולק עפ"י תקנות המודדים באותו סטיות הנובעות ממדידות מוסמכות באישור הוועדה המקומית.</p>
6.6	<p>hepkutot v/ av rishom</p> <p>מרקעי ישראל כהגדותם בחוק יסוד מקרקעי ישראל והמיעדים לצרכי ציבור כהגדותם בסעיף 188(ב) לחוק התכנון והבנייה יוחכרו לרשות המקומית עפ"י ניהול מקרקעי ישראל. תוך חודשיים מיום תחילת תוקפה של תכנית זו, יועבר לוועדה המקומית תשريع חולה לצרכי רישום וזאת בהתאם להוראות סעיף 125 לחוק התכנון הבניה.</p>
6.7	<p>chshmel</p> <p>לא יראו את שטחים של הקולטים הפוטו-וולטאים או את שטחן של המראות התרמוני-סולאריות כשטח מקורה, בהתקיים אחד מן המקרים הבאים:</p> <p>גובה החלק התחתון של הקולטים אינו עולה על 1.5 מטרים וגובה החלק התחתון של המראות אינו עולה על 2 מטרים מגובה פני הקרקע או מגובה פני גג המבנה שהוקם כדין, לפי העניין. הקולטים או המראות מותקנים על גבי מאגר או על דופנים ובלבד שהמאגר הוקם כדין.</p> <p>הkoltilim או המראות מותקנים ברצף היוצר מישור אחד על גבי קונסטרוקציה אחת, אם גובה חלקם התחתון אינו עולה על 1.5 מטרים מגובה פני הקרקע או מגובה פני גג מבנה שהוקם כדין וגובה חלקם העליון אינו עולה על 4 מטרים מגובה פני הקרקע או מגובה פני גג מבנה שהוקם כדין.</p>
6.8	<p>chshmel</p> <p>חשלמל:</p> <p>איסור בניה מתחת ובקרבת קווי חשמל:</p> <p>לא יינתן היתר בניה לבניין או חלק ממנו מתחת לקו חשמל עליילים. בקרבת קווי חשמל עליילים ינתן היתר בניה רק במרחקים המפורטים מטה, מקום אנסי משוך אל הקרקע בין התיל הקיצוני הקרוב ביותר של קווי החשמל, לבין החלק הבולט או הקרוב ביותר של המבנה:</p>



חסמל**6.8**

ברשת מתח נמוך עם תיילים חשופים 3.0 מטר בקו מתח נמוך עם תיילים מבודדים וכבלים אוויריים 2.0 מטר בקו מתח גובה עד 33 ק"יו 5.0 מטר בקו מתח עליון עד 160 ק"יו (עם שדות עד 300 מטר) 20.0 מטר מציר הקו בקו מתח על 400 ק"יו (עד שדות 500 מטר) 35.0 מטר מציר הקו מהנוקודה הקרובה ביותר לארון רשת 1.0 מטר מהנוקודה הקרובה ביותר לשנאי על עמוד 3.0 מטר אין לבנות מעל לככלי חשמל תת קרקעיים ולא למרחק הקטן מ-3 מטר מכבלים מתח גובה ו- 0.5 מטר מכבלים מתח נמוך. אין לחפור מעל ובקרבת לככלי חשמל תת-קרקעיים, אלא רק לאחר קבלת אישור והסכמה מחברת החשמל. המתקנים האנכיים והמזעריים מקוויי חשמל עד לפני כביש סופיים ייקבעו לאחר תאום וקבעת הנחיות עם חברת החשמל.

ביוב, ניקוז, מים, תברואה**6.9**

מים :
אספקת מים תהיה מרשות המים המקומית. החיבור לרשת יהיה בתאום ובאישור משרד הבריאות ובאישור מהנדס הוועדה המקומית.

ניקוז :
תנאי לקבלת היתר בניה יהיה הבטחת ניקוז השטח באישור מהנדס הוועדה המקומית ובכפוף להוראות תמ"א/ב 3.
מי הנגר العلي בתחום התכנית, יופנו באמצעות יעלות פתווחות למערכת הניקוז המקומית (נחל הגילבוע).

ביעודים מבני משק ותעשייה ומלאכה אין לבנות בניה משמרת מים וכי כל הנגר العلي מגנות המבנים והסוככות יצאו אל מחוץ לגבולות שטхи הייעוד.
תנאי למtanן היתרי בניה באזורי המים ואזור התעשייה המתנקזים לנחל ג'ילבוע יהיה הכנת תוכנית ניטור מים עילאים ומי נגר. תוכנית הניטור תוכן בהתאם להנחיות רשות המים ומנהל הכנרת ותכלול את הנושאים הבאים :

מיקום אתרים הדיגום שיכלול לפחות את כל מוצאי הניקוז מאזור התעשייה ובני המשק.
מבנה תא הדיגום בכל אחד מהמוסכים ואופי הדיגום (חטף או מרכיב).
תדריות הדיגום, מי הנגר ידגו באירוע הגשם הראשון לזרימת מי נגר וכן לפחות באירוע זרימה נוספת במהלך השנה.

פרמטרים לאנליה הפרמטרים יכללו לפחות את הפרמטרים המופיעים בתקנות קולחים עבור הזרמה לנחל.
ניתוח, סיכום ודיווח הנתונים יוגדר הגורם המקצועני האחראי לביצוע הניטור, ניתוח הממצאים ודיווח. הדיווח יעשה לפחות פעם אחת למשך המים, למשרד להגנת הסביבה ולמנהל הכנרת בתדריות שלא תפחות מפעם בשנה.

ביוב :
תנאי לקבלת היתר בניה, יהיה אישור תכנית הביוב ע"י משרד הבריאות ומנהל הכנרת.
בתעשיות "רטובות" כגון מבנים לעיבוד תוצרת חקלאית, מחלבות יקבים ועוד יחויבו התעשיות בתקנת מתקני טיפול מקומיים לביו. תכניות למתקנים אלה יוגשו ויאושרו בתנאי למtanן היתרי בניה.

אשפה :



 6.9 ביב, ניקוז, מים, תברואה <p>סידורי סילוק האשפה יהיו לפי הוראות הרשות המקומית. לא ינתן היתר בניה בשטח תכנית אלא לאחר שיוובטה מקום לפחות האשפה בשטח המגרש ויסומן בהיתר הבניה. לא ינתן היתר בניה אלא לאחר התחייבות היזם לפינוי פסולת הבניה ופינוי עודפי עפר לאתר מוסדר המאושר ע"י המשרד לאיכות הסביבה והורשות המקומית.</p>
 6.10 חיזוק מבנים, תמא/ 38 <p>חיזוק מבנים מפני רעידות אדמה היתר בניה לבנייה שנבנה שלא בהתאם לת"י 413, יוננה בהתאם לדרישות ת"י 413 ומילוי אחר התנאים הבאים: (1) הגשת חוות דעת המتبוססת על אבחון לפי תי 2413 (הנחיות להערכת עמידות מבנים קיימים בריעיות אדמה ולחיזוקם) בדבר הצורך ביחס המבנה הקיים בפני ריעיות אדמה. (2) על הבקשה להיתר יחול נוהל ביצוע בקרה הנדסית הכוללת חיזוק מבנים בפני ריעיות אדמה מכוח תמא 38 (נספח א' לחוזר מנכ"ל משרד הפנים "עידוד חיזוק מבנים מפני ריעיות אדמה על פ תמא 38 ואמצעים נוספים" מיום 23 ביוני 2008). (3) היתר לשינויי יעוד או שימוש במבנים קיימים, יוננה בהתאם השימוש המוצע במבנה لدרישות העמידות לכוחות סיסמיים כפי שנקבע בתקן ישראלי תי 413 בהתאם ליעודו החדש של המבנה.</p>
 6.11 שמירה על עצים בוגרים <p>תנאי להיתר-אישור פקיד הייעור</p>
 6.12 פסולת בניין <p>סילוק פסולת עפר ובניה לא יאשר היתר אלא לפי נוהל המבטיח סילוק מוסדר של פסולת הבניה, בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (היתר, תנאים ואגרות), (טיפול בפסולת בניין), התשסה-2005 וכמפורט להלן: א. קבלת הערכת כמות פסולת הבניין המשוערת מביצוע פרויקט הבניה, הריסה או סיליה מעב הhitler, לפני הוצאה ההיתר. ב. הצבת דרישת היתר הבניה לפינוי פסולת הבניין ככמות שהוערכה (בהפחיתה הכמות שתמchoזר או שיישא בה שימוש חוזר באתר), לאתר מוסדר (אתר סילוק, אתר טיפול או תחנת מעבר). ג. בדיקת קיום אישורים על כניסה של פסולת יבשה ככמות שהוערכה (פחות או יותר) לאתר מוסדר, על שם בעל היתר ותיק ציון פרטי היתר, וזאת לפני מתן תעודה גמר וטופס חיבור לשטיות. ד. חובת גריסה - היתר הבניה לבנייה גדול יכלול הוראות המחייבות מחזור של פסולת הבניין שתיווצר, בהיקף מוערך של 50% או יותר, בהתאם לסוג הפסולת. חציבה ומילוי: היתר יציג פתרון לאיוזן בין חפירה למילוי. בunderline איוזן: יועברו עודפי חציבה למילוי בפרויקט אחר או לאוגר בגיןים מוסדר לצורך שימוש עתידי בפרויקטים אחרים, בכפוף לאישור מנהל מקרקעי ישראל. מילוי באמצעות עודפי חציבה מפרויקט אחר או מאוגר בגיןים. מילוי באמצעות פסולת יבשה אינרטית. הועדה המקומית רשאית לפטור מחובות איוזן בתנאים מיוחדים שירשו בהחלטתה ולאחר התיעצות עם נציג המשרד להגנת הסביבה.</p>

6.13	פיקוד העורף
	לא יוצאה היתר בניה למבנה בשטח התכנית אלא אם כן כולל בו מקלט או ממי'ד בהתאם לתקנות ההתגוננות האזרחית.
6.14	שירותי כבאות
	קבלת התcheinיות ממקשי היתר לביצוע דרישות שירות הכבאות ולשביעות רצונם, תהווה תנאי להוצאת היתר בניה.
6.15	תנאים למtan היתרי בניה
	נספח ביןוי ותנוועה ע"פ הוראות ג/18491
6.16	מבנים קיימים
	על מבנים קיימים הבנויים כחוק, מכוח תכנית מאושרת הקודמת לתכנית זו ומבנים הקיימים לפניהם בשנת 1965 יהולו הוראות הבאות: (1) על מבנה קיים שאינו חדר לתחום הדרך ו/או לתחום שטחים ציבוריים, רשאית הוועדה המקומית לאשר תוספת בניה מכוח תכנית זו לפי קו המתאר של הבניין המקורי. כל תוספת המשנה קו מתאר זה תבנה לפי קווי הבניין המקורי קבועים בתכנית זו. (2) מעמדם של מבנים קיימים החורגים מהוראות תכנית זו ואינם מסומנים להריסה יוגדר כמעמד של מבנים חורגים בהתאם להוראות פרק ז' לחוק התכנון והבנייה.

6.17	היטל השבחה
	היטל השבחה יגבה כחוק.

7.	ביצוע התכנית
	7.1 שלבי ביצוע

7.2	מימוש התכנית
	זמן משוער למימוש התכנית- 15 שנים.

