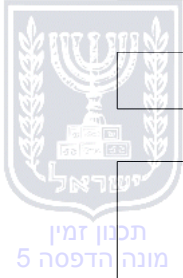


הוראות התכנית

תכנית מס' 212-0761767

שינוי בקו בנין אחורי באזור תעשייה ציפורית



מחוז
מרחב תכנון מקומי
סוג תכנית

צפון
נוף הגליל
תכנית מפורטת

אישורים



ניתן לצפות במסמכי התכנית ובהחלטות בעניינה באתר תכנון זמין :

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

דברי הסבר לתכנית

תכנית זו באה להקטין קו בניין אחורי ע"מ לאפשר הקמת מפעל לפי דרישות בטיחות ודרישות תפקוד אחרות.



תכנון זמין
מונה הדפסה 5



תכנון זמין
מונה הדפסה 5



תכנון זמין
מונה הדפסה 5

דף ההסבר מהווה רקע לתכנית ואינו חלק ממסמכיה הסטטוטוריים.

1. זיהוי וסיווג התכנית

שינוי בקו בנין אחורי באזור תעשייה ציפורית	שם התכנית	1.1 שם התכנית ומספר התכנית
212-0761767	מספר התכנית	
3.334 דונם		1.2 שטח התכנית
תכנית מפורטת	סוג התכנית	1.4 סיווג התכנית
כן	האם מכילה הוראות של תכנית מפורטת	
ועדת התכנון המוסמכת מקומית	להפקיד את התכנית	
62 א (א) סעיף קטן 4	לפי סעיף בחוק	
תכנית שמכוחה ניתן להוציא היתרים או הרשאות	היתרים או הרשאות	
ללא איחוד וחלוקה	סוג איחוד וחלוקה	
לא	האם כוללת הוראות לענין תכנון תלת מימדי	



1.5 מקום התכנית**1.5.1 נתונים כלליים**

מרחב תכנון מקומי	נוף הגליל
X קואורדינאטה	229900
Y קואורדינאטה	740100

1.5.2 תיאור מקום

בפינה הדרום מערבית לאזור התעשייה ציפורית . ממול לבית עלמין .

1.5.3 רשויות מקומיות בתכנית והתייחסות לתחום הרשות, נפה

נצרת עילית - חלק מתחום הרשות : נצרת עילית

נפה יזרעאל

1.5.4 כתובות שבהן חלה התכנית

שכונה אזור תעשייה ציפורית

1.5.5 גושים וחלקות בתכנית

מספר גוש	סוג גוש	חלק / כל הגוש	מספרי חלקות בשלמותן	מספרי חלקות בחלקן
17465	מוסדר	חלק		1

הכל על-פי הגבולות המסומנים בתשריט בקו הכחול.

1.5.6 גושים ישנים

לא רלוונטי

1.5.7 מגרשים / תאי שטח מתכניות קודמות שלא נרשמו כחלקות

לא רלוונטי

1.5.8 מרחבי תכנון גובלים בתכנית

לא רלוונטי



תכנון זמין
מונה הדפסה 5



תכנון זמין
מונה הדפסה 5



תכנון זמין
מונה הדפסה 5

1.6 יחס בין התכנית לבין תכניות מאושרות קודמות

תאריך	מס' עמוד בילקוט פרסומים	מספר ילקוט פרסומים	הערה ליחס	סוג יחס	מספר תכנית מאושרת
15/12/2014	1829	6942	תכנית זו משנה רק את המפורט בתכנית זו וכל יתר הוראות תכנית ג/ 20309 ממשיכות לחול.	החלפה	ג/ 20309
04/03/2019	8350	8134	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית 212-0137604. הוראות תכנית 212-0137604 תחולנה על תכנית זו.	כפיפות	212-0137604



1.7 מסמכי התכנית

נכלל בהוראות התכנית	תיאור המסמך	תאריך יצירה	עורך המסמך	תאריך עריכה	מספר עמודים / גליון	קנה מידה	תחולה	סוג המסמך
כן			עבדאלמגייד שעבאן				מחייב	הוראות התכנית
לא	תשריט מצב מוצע		עבדאלמגייד שעבאן		1	1: 250	מחייב	תשריט מצב מוצע
לא	מצב מאושר	10: 02 10/06/2019	עבדאלמגייד שעבאן	10/06/2019	1	1: 250	רקע	מצב מאושר



תכנון זמין
מונה הדפסה 5

כל מסמכי התכנית מהווים חלק בלתי נפרד ממנה, משלימים זה את זה ויקראו כמקשה אחת. במקרה של סתירה בין המסמכים המחייבים לבין המנחים יגברו המסמכים המחייבים. במקרה של סתירה בין המסמכים המחייבים לבין עצמם תגברנה ההוראות על התשריטים



תכנון זמין
מונה הדפסה 5

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

1.8.1 מגיש התכנית

מקצוע/ תואר	סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
	פרטי			אקלימטיק בע"מ	נצרת עילית	(1)				aclimat@ac limatic.co.il

הערה למגיש התכנית:

(1) כתובת: הפריז 8 נצרת עילית.

1.8.2 יזם

סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
פרטי			אקלימטיק בע"מ	נצרת עילית	(1)				aclimat@aclimatic.c o.il

(1) כתובת: הפריז 8 נצרת עילית.

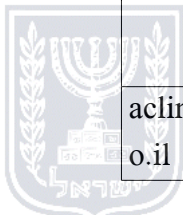
1.8.3 בעלי עניין בקרקע

סוג	תיאור	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
חוכר				אקלימטיק בע"מ	נצרת עילית	(1)				aclimat@aclimatic.c o.il

(1) כתובת: הפריז 8 נצרת עילית.

1.8.4 עורך התכנית ובעלי מקצוע

מקצוע/ תואר	סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
אדריכל	עורך ראשי	עבדאלמגיד שעבאן	33449		טורעאן	טורעאן (1)		04-6519506	04-6418695	abedsh@bara k.net.il



מקצוע/ תואר	סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
מודד מוסמך	מודד	אריה יהודה	692		עפולה	(2)		04-6527412	04-6528388	zuriemd10@ gmail.com

(1) כתובת: ת.ד. 640 טורעאן 1695000.

(2) כתובת: רח' הבנים 15, עפולה. ת.ד. 2680.



תכנון זמין
מונה הדפסה 5



תכנון זמין
מונה הדפסה 5

1.9 הגדרות בתכנית

לא רלוונטי



תכנון זמין
מונה הדפסה 5

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

2. מטרת התכנית ועיקרי הוראותיה

2.1 מטרת התכנית

שינוי בקו בנין הקבוע בתכנית .

2.2 עיקרי הוראות התכנית

שינוי בקו בנין אחורי ל 10 מ'



תכנון זמין
מונה הדפסה 5



תכנון זמין
מונה הדפסה 5

3. טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

3.1 טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

יעוד	תאי שטח
תעשייה	1



תכנון זמין
מונה הדפסה 5

3.2 טבלת שטחים

מצב מאושר

יעוד	מ"ר	אחוזים
תעשייה	3,334	100
סה"כ	3,334	100

מצב מוצע

יעוד	מ"ר מחושב	אחוזים מחושב
תעשייה	3,333.16	100
סה"כ	3,333.16	100



תכנון זמין
מונה הדפסה 5



תכנון זמין
מונה הדפסה 5

4. יעודי קרקע ושימושים

4.1	תעשייה
4.1.1	<p>שימושים</p> <p>א. בשטח זו יותרו מפעלי תעשייה, מבני תעסוקה, מבנים לתעשיות עתירות ידע ומפעלים קטנים, מבני משרדים לתעשיות עתירות ידע, מעבדות, מכוני מחקר, מכוני הוראה, מתקנים הנדסיים, פיתוח וחניה, הכל ע"פ הנחיות הגנת הסביבה לתעשייה שאינה מזהמת.</p> <p>בשטח זה לא יתקיימו השימושים המזהמים הבאים: אחסון טיפול או שימוש בחומרים מסוכנים למי תהום, בדלקים ותעשיות הכרוכות בכך, מתקנים לטיפול בשפכים ובפסולת ביתית או רעילה ומטווחי ירי פתוחים.</p> <p>ב. מפעלים שהקמתם וקליטתם אסורה בתכלית:</p> <p>אסבסט, מכוון פסדים, תשלובות כימיות ונפט, ייצור ואחסון נפצים, ייצור חומרי הדברה, ייצור דשנים נוזליים, היתוך מתכות, ייצור גזים דליקים, עסקים/מפעלים לאחסון חומרים מסוכנים, מפעלים לציפוי מתכות וטיפול שטח כימיים, בריכות חמצון, מתקני טיהור אזוריים, מפעלים לייצור או אחסנה של דלקים ושמונים ותוספים לנייל (לא כולל מיכל דלק שימוש עצמי), מפעלים המשתמשים או מפיקים אבקות וחומרי גלם בעל פוטנציאל לזיהום אויר בכמויות גדולות.</p> <p>בריכות דגים, אשפרה, צביעה-טקסטיל, צביעה-מתכות, ייצור מוצרי מלט, עיבוד עור בורסקאות, גידול בעלי חיים, דטרגנטים, חומרי ניקוי, גומי ומוצריו כולל צמיגים ומפעלים תורמי תמלחות.</p> <p>בכל מקרה של שינוי יעוד או הוספת החלקה או קו יצור, יידרש המפעל להגיש שאלון מלא למשרד להגנת הסביבה או מי המורשה מטעמו. המשרד להגנת הסביבה או המורשה מטעמו יבחן את מהות השינוי וידרוש, על-פי שיקול דעתו, מסמכים סביבתיים נוספים.</p> <p>כל השימושים בשטח זה אינם מזהמים את מי התהום.</p>
4.1.2	<p>הוראות</p> <p>הנחיות מיוחדות</p> <p>תפעול וניהול סביבתי:</p> <p>אזור התעשייה יתופעל בניהול של מנהלת משותפת לרשויות התכנון הרלוונטיות לשטח התכנית. תחויב אחזקה שותפת ותקינה של כל שטחי התכנית בכל הקשור למערכת הביוב, המים, הניקוז, הגינון ומגרשי הספורט, סילוק הפסולת, משטחי החניה, תאורת חוץ, גדרות, צביעה, שילוט וכן פעולות ניקיון בשטחים הפתוחים ובמבני תעשייה. בשל רגישותו המיוחדת של האזור מבחינה סביבתית וניטור לאכיפת הוראות התכנית וכן התנאים המיוחדים שייקבעו בהיתרי הבניה ברישיונות העסק של המפעלים השונים.</p>

5. טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע

קו בנין (מטר)	מספר קומות				גובה מבנה- מעל הכניסה הקובעת (מטר)	מספר יח"ד	תכסית (% מתא שטח)	אחוזי בניה כוללים (%)	שטחי בניה (% מתא שטח)		גודל מגרש (מ"ר)	תאי שטח	שימוש	יעוד
	קדמי	אחורי	צידי- שמאלי	צידי- ימני					מתחת לכניסה הקובעת	מעל הכניסה הקובעת				
											שרות	עיקרי	גודל מגרש כללי	
15	10	3	3	1	3	18	50	125	15	110	3334	1	תעשייה	תעשייה

האמור בטבלה זו גובר, במקרה של סתירה, על הוראות כלליות אחרות, בין בהוראות התכנית ובין בתשריט המצב המוצע. גם בטבלה עצמה גוברת הוראה מפורטת על הוראה כללית

שטחי הבניה המפורטים בטבלה שלעיל כוללים את כל שטחי הבניה המירביים בתכנית זו

הערה ברמת הטבלה:

- יותר להעביר שטחי בניה ממעל מפלס הכניסה אל מתחת למפלס הכניסה בסמכות ועדה מקומית.
- הגובה המקסימלי של כל מבנה יימדד מפני הקרקע שיקבעו בעת התכנון של עבודות הפיתוח לביצוע.



תכנון זמין
מונה הדפסה 5



תכנון זמין
מונה הדפסה 5

6. הוראות נוספות

<p>6.1</p>	<p>עיצוב אדריכלי</p> <p>א. בעת הגשת בקשה להיתר בניה יש להגיש תכנית לעיצוב אדריכלי בקנה מידה 1:500, שתכלול הוראות מפורטות בדבר: מפלסים, חזיתות, פתחים, חומרי בנין וחומרי גמר, פיתוח שטח, גמר זמני, פרטים אופייניים בקנה מידה מתאים וכו', כולל שלבים מינימליים לבניית המבנים לאשור הוועדה המקומית.</p> <p>ב. מתן היתר בניה בשטח התוכנית מותנה בכך שהבקשה להיתר תהיה תואמת את התוכנית ואת תכנית העיצוב האדריכלי שתוגש ותאושר על ידי הוועדה המקומית.</p>
<p>6.2</p>	<p>עתיקות</p> <p>כל עבודה בתחום עתיקות מוכרז, תתואם ותבוצע רק לאחר קבלת אישור מנהל רשות העתיקות כמתחייב ובכפוף להוראות סעיף 29 לחוק העתיקות, התשל"ח-1978. היה והעתיקות שתתגלנה תצרכנה שינוי בבינוי במגרש, תהיה הוועדה המקומית רשאית להתיר שינויים כאמור ובלבד שלא יתווספו עקב שינויים אלה זכויות בניה, לא יגבה הבניין ולא תהיה חריגה בקווי הבניין, העולה על 10%.</p>
<p>6.3</p>	<p>חניה</p> <p>החניה תהיה בתחום המגרש בהתאם להוראות תקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה תשמ"ג 1983), או לתקנות התקפות במועד הוצאת ההיתר. תנאי למתן היתר בניה הבטחת מקומות חניה כנדרש בתקנות.</p>
<p>6.4</p>	<p>איכות הסביבה</p> <p>תנאי למתן היתר בניה יהיה- התייעצות עם היחידה הסביבתית בנושאים הבאים:</p> <p>א. הגשת חוות דעת אקוסטית לעניין הרעש הצפוי מהמערכות המכניות, ליחידה הסביבתית, מסקנותיה ודרישותיה יהיו חלק בלתי נפרד מתנאי היתר הבניה.</p> <p>ב. עריכת חוות דעת סביבתית לעניין השפעת הבניין שיוקם על משטר הרוחות מסביבו ופרוט האמצעים שיש לנקוט למניעת מפגעים בנושא זה. חוות דעת זו תוגש ליחידה הסביבתית, מסקנותיה ודרישותיה יהיו חלק בלתי נפרד מתנאי מהיתר הבניה.</p> <p>ג. הגשת תכנון למערכות האוורור ודרך ומיקום פליטת מזמים מהחניון, בתי אוכל, מערכות הסקה ומערכות חירום (כגון: גנרטור). דרישות היחידה הסביבתית יהיו חלק בלתי נפרד מתנאי היתר הבניה.</p> <p>ד. תעשה הפרדה מוחלטת בין מערכות הביוב למערכות הניקוז.</p> <p>ה. איכות השפכים תהיה לפי כללי תאגידי המים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב 2011).</p> <p>ו. הנגר העילי יופנה אל מערכת לניטור מי נגר הנמצאת המורד אזור התעשייה. מערכת זו תבצע דיגום אחת לשנה, לאחר שיטפון החורף הראשון, ע"פ הערכים המופיעים בתקנות וועדת ענבר לסילוק נחל ותעביר את הממצאים לרשות המים ולמשרד להגנת הסביבה.</p> <p>כתנאי למתן היתר בניה יקבעו תנאים מפורטים למניעת מפגעים סביבתיים, ע"י המשרד להגנת הסביבה.</p> <p>יש לפנות פסולת בנין לאתר מאושר על ידי המשרד לאיכות הסביבה בהתאם לתקנה 16 (ג) לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאי ואגרות) התש"ל-1970.</p> <p>מתן היתר בניה מותנה בעריכתה של תכנית עבודה מפורטת לשילוט חזיתות הבניין, כולל מפרטי שלטים לעסקים בקומת קרקע מסחרית ומתקני שילוט הכוונה לעסקים ולשימושים פנימיים, וקבלת חוות דעתה של היחידה הסביבתית לתוכנית העבודה.</p>



<p>איכות הסביבה</p>	<p>6.4</p>
<p>לא יותר אכלוס או שימוש במבנים ובשטחים, שפעילותם יוצרת שפכים, אלא אם כן הושלם ביצוע בפועל של מערכת הביוב ומתקניה בהתאם לתנאים שנדרשו ע"י המשרד לאיכות הסביבה ומשרד הבריאות.</p> <p>הועדה המקומית תהא רשאית להגביל ולאסור שימושים ופעילויות היוצרים שפכים העלולים לזהם את הקרקע ומקורות המים.</p> <p>תכניות מיקום מכולות לאצירת אשפה ופסולת, לרבות פסולת למחזור, תוגשנה ליחידה הסביבתית של אזור התעשייה בציפורית ולאגף התברואה והמלצותיהם יהיו חלק בלתי נפרד מתנאי ההיתר.</p>	
<p>סידורים לאנשים עם מוגבלויות</p>	<p>6.5</p>
<p>קבלת היתרי בניה למבני ציבור, לאחר הבטחת סידורים לנכים במבני ציבור לשביעות רצון מהנדס הועדה המקומית וע"פ תקנות התכנון והבניה.</p>	
<p>מיגון אקוסטי</p>	<p>6.6</p>
<p>א. רמות הרעש הגבוליות המותרות באתר תהיינה עפ"י הקריטריונים לרעש שקבעה הועדה הבין-משרדית לקביעת תקני רעש מכבישים (פברואר 1999).</p> <p>ב. במידה ותידרש בדיקה אקוסטית מסקנות הבדיקה והמלצות לפתרון תיושמנה בהיתר הבניה בהנחיות תכנון מפורטות המונעות חשיפת התושבים לרעש, וזאת באישור המשרד לאיכות הסביבה ו/או היחידה הסביבתית בתחום הרשות המקומית</p>	
<p>קולטי שמש על הגג</p>	<p>6.7</p>
<p>בגגות שטוחים יוצבו קולטים לדודי שמש ומתקנים אחרים כחלק אינטגרלי מתכנון הגג או המעקה.</p>	
<p>חשמל</p>	<p>6.8</p>
<p>א. תנאי למתן היתר בניה יהיה 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 ומתוכננים.</p> <p>ב. תחנת השנאה</p> <p>1. מיקום תחנות ההשנאה ייעשה בתאום עם חברת החשמל.</p> <p>2. בתכנון לאזור מגורים חדש ימוקמו תחנות ההשנאה, ככל האפשר, בשטחים ציבוריים או המיועדים למתקנים הנדסיים.</p> <p>3. על אף האמור בסעי' ב' 1 ניתן יהיה בשל אילוצים טכניים או תכנוניים למקם את תחנות ההשנאה במרווחים שבין קווי בניין לגבול מגרש, או על עמודי חשמל או משולב במבני המגורים:</p> <p>ג. איסור בניה בקרבת מתקני חשמל</p> <p>לא יינתן היתר בניה לשימושים כגון מגורים, מסחר, תעשייה ומלאכה, תיירות ומבני ציבור, בקרבת מתקני חשמל קיימים או מאושרים, אלא במרחקים המפורטים להלן:</p>	
<p>מציר הקו</p>	<p>מתיל קיצוני/ מהכבל/מהמתקן</p> <p>א. קו חשמל מתח נמוך? תיל חשוף 3 מ'</p> <p>ב. קו חשמל מתח נמוך? תיל מבודד 2 מ'</p> <p>ג. קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו תיל חשוף או מצופה 5 מ'</p>



	חשמל	6.8
<p>20.0 מ' 35.0 מ'</p>	<p>ד. קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו כבל אווירי מבודד (כא"מ) ה. קו חשמל מתח עליון 110-160 ק"ו ו. קו חשמל מתח על-עליון 400 ק"ו ז. כבלי חשמל מתח נמוך ח. כבלי חשמל מתח גבוה ט. כבלי חשמל מתח עליון י. ארון רשת יא. שנאי על עמוד</p> <p>2 מ' 0.5 מ' 3 מ' בתאום עם חברת החשמל 1 מ' 3 מ'</p>	
<p>על אף האמור לעיל תתאפשר הקמתם של מבנים ואו מתקני חשמל במרחקים הקטנים מהנקוב לעיל ובלבד שבוצע תאום עם חברת החשמל לגבי מרחקי בטיחות מפני התחשמלות ובכפוף לכל דין.</p> <p>להקמת מבני תשתית ייעשה תאום פרטני בין בעל התשתית לבין חברת חשמל.</p> <p>בתכנית מתאר המתירה הקמתם של מבנים המכילים חומרים מסוכנים המועדים לדליקה או פיצוץ לא יינתן היתר בנייה אלא במרחקי בטיחות שייקבעו בתאום עם חברת החשמל.</p> <p>לפני תחילת ביצוע עבודות חפירה או בניה יבדוק המבצע את קיומם האפשרי של כבלי חשמל. אין לחפור או לבצע עבודות בנייה כלשהי מעל ובקרבה של פחות מ-3 מטרים מכבלי חשמל אלא לאחר קבלת אישור מחברת החשמל.</p> <p>לא יינתן היתר לחפירה, חציבה או כריה במרחק הקטן מ-10 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתח עליון/על עליון או 3 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתח גבוה/נמוך ולא תבוצע פעולה כזו, אלא לאחר שניתנה לחברה הזדמנות לחוות דעה על ההיתר המבוקש או הפעולה אותה עומדים לבצע לפי העניין. על אף האמור לעיל, בתחום תכנית מתאר הקובעת רצועה למעבר קווי חשמל ראשיים ? קווי מתח על ועל עליון יחולו הוראות תכנית מתאר עבורם. על אף האמור בכל תכנית, כל בניה או שימוש מבוקשים בקרבת מתקני חשמל יותרו בכפוף למגבלות הקבועות בסעיף זה.</p> <p>(לפי דרישות חוק החשמל וחוק הקרינה (תנאי היתרי קרינה) הבלתי מייננת 2006)</p>		

	ביוב	6.9
	<p>תנאי לקבלת היתר בניה, חיבור למערכת הביוב של הישוב, באישור מהנדס הועדה המקומית ובהתאם לתכנית ביוב מאושרת ע"י משרד הבריאות והגורמים המוסמכים לכך.</p> <p>-קווי ביוב בתחום התכנית יבוצעו ע"פ המפורט בנספח הביוב.</p> <p>-תנאי למתן היתר בניה למבני תעשייה מכוח תכנית זו אישור בקשה להיתר לתשתיות ביוב ע"י משרד הבריאות.</p> <p>-תנאי למתן היתר בניה למבני תעשייה מכוח תכנית זו- הפעלת תכנית ניטור לשפכי אזור תעשייה "ציפורית" וזאת לאחר שתכנית הניטור תאומץ ע"י הועדה המקצועית למים ולביוב.</p> <p>- קו הביוב המוצע יהיה מסוג פוליאאתילן בעל הלחמות וחיבורים אטימים ויימשך לפחות כ 20 מטר מהציאה מרדיוס המגן.</p> <p>-שוחות ביוב תהיינה שוחות מונוליטיות, יצוקות במקום או מובאות כיחידה אחת, עם חיבורים גמישים מסוג " איטוביב" או שווה ערך.</p> <p>-בסיום העבודות לשדרוג הקו המאסף תבוצע בדיקת אטימות שתוצאותיה יועברו לידיעת משרד הבריאות .</p> <p>- תנאי למתן טופס 4 הינו ביצוע בפועל של קו הביוב (הממוגן) המאסף לשפכי התכנית וחיבורו</p>	

<p style="text-align: right;">6.9 ביוב</p>	<p style="text-align: right;">6.9</p>
<p>למערכת ביוב פעילה ומאושרת ע"י משרד הבריאות.</p>	
<p style="text-align: right;">6.10 תקשורת</p>	<p style="text-align: right;">6.10</p>
<p>מתקני התקשורת בבניין יותקנו בהתאם להוראות חלק י' בתוספת השנייה לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאי ואגרות) התש"ל-1970 ובהתאם להנחיות מהנדס הוועדה המקומית.</p>	
<p style="text-align: right;">6.11 ניהול מי נגר</p>	<p style="text-align: right;">6.11</p>
<p>א. הנגר העילי יופנה אל מערכת לניטור מי נגר הנמצאת במורד אזור התעשייה. ב. הבניה והפיתוח יהיו בהתאם להנחיות " בניה משמרת מי נגר עילי". ג. מפלסי המגרשים לאורך כביש 807 יתוכננו כך ששיפוע המגרשים יהיה כלפי כביש 807, כלומר לכוון דרום.</p>	
<p style="text-align: right;">6.12 פיקוד העורף</p>	<p style="text-align: right;">6.12</p>
<p>תנאי למתן היתר בניה יהיה אישור פיקוד העורף לפתרונות המיגון במגרש. לא יוצא היתר בניה למבנה בשטח התכנית אלא אם כלול בו מקלט או ממ"ד בהתאם לתקנון ההתגוננות האזרחית .</p>	
<p style="text-align: right;">6.13 פיתוח תשתית</p>	<p style="text-align: right;">6.13</p>
<p>א. בתנאים למתן היתר בניה יקבעו דרכי ביצוע של כל עבודות התשתית לרבות קו ביוב ו/או קו ניקוז, ו/או תא ביוב, ו/או דרך, ו/או עמוד תאורה, ו/או קווי תאורה, ו/או מרכזיית תאורה וכל העבודות הכרוכות בביצוע הנ"ל וכדומה (להלן : עבודות התשתית) המצויים בתוך תחומי המקרקעין ובסמוך למקרקעין כפי שיקבע על ידי מהנדס הרשות המקומית . ב. כל קווי התשתית שבתחום תכנית למעט חשמל, תקשורת (למעט מתקנים סלולריים), צינורות ביוב ומים ראשיים וכיו"ב תהיינה תת-קרקעיות. ג. בשטח בנוי, קווי חשמל מתח גבוה ומתח נמוך חדשים יהיו תת קרקעיים. במקרים בהם שוכנע מהנדס העיר מטעמים מיוחדים שירשמו, כי מסיבות הנדסיות לא ניתן יהיה להטמין את קו החשמל בתת-הקרקע, יהיה רשאי לאשר התקנתו כקו עילי. ד. תנאי למתן היתר הבניה, העתקת התשתיות וכל המתקנים והאביזרים הקיימים הכרוכים בהם, למקום מתאים שיאושר עפ"י דין, אשר ייקבע על דעת הרשות המקומית בתיאום עם בעל התשתית.</p>	
<p style="text-align: right;">6.14 שרותי כבאות</p>	<p style="text-align: right;">6.14</p>
<p>תנאי להיתר בניה, יהיה תאום הבקשה עם רשות הכבאות.</p>	
<p style="text-align: right;">6.15 תנאים למתן היתרי בניה</p>	<p style="text-align: right;">6.15</p>
<p>תנאי למתן היתר בניה הינו אישור שר החקלאות בדבר גריעה משמורת יער 128. תנאי לקבלת היתר בניה הוא כי קווי המים והביוב יונחו בהתאם להנחיות קווי מים לשתייה וקווי מים שאינם לשתייה (מש"ל) (עדכון דצמבר 2010).</p>	
<p style="text-align: right;">6.16 תשתיות</p>	<p style="text-align: right;">6.16</p>
<p>א. מים : אספקת המים תהיה מרשת המים המקומית. החיבור לרשת יהיה בתאום ובאישור משרד הבריאות ובאישור מהנדס הוועדה המקומית. ב. ניקוז : תנאי לקבלת היתר בניה, הבטחת ניקוז כל השטח בתחום התוכנית, באישור מהנדס הוועדה המקומית ובאישור רשות הניקוז המקומית.</p>	



תשתיות	6.16
<p>ג. ביוב:</p> <p>תנאי לקבלת היתר בניה, חיבור למערכת הביוב של הישוב, באישור מהנדס הועדה המקומית ובהתאם לתוכנית ביוב מאושרת ע"י משרד הבריאות והגורמים המוסמכים לכך.</p> <p>ד. . אשפה:</p> <p>סידורי סילוק האשפה יהיו לפי הוראות הרשות המקומית: לא יינתן היתר בניה בשטח תכנית אלא לאחר שיובטח מקום לפחי האשפה בשטח המגרש ויסומן בהיתר הבניה. לא יינתן היתר בניה אלא לאחר התחייבות היזם לפינוי פסולת הבניה ופינוי עודפי עפר לאתר מוסדר.</p>	
חומרי חפירה ומילוי	6.17
<p>תנאי להיתר בניה, אישור מהנדס הועדה לטיפול בחומרי חפירה ומילוי בהתאם להנחיות העדכניות של מינהל התכנון בנושא זה.</p>	
היטל השבחה	6.18
<p>א. הועדה המקומית תטיל ותגבה היטל השבחה בהתאם להוראות התוספת השלישית לחוק.</p> <p>ב. לא יוצא היצר בניה במקרקעין קודם ששולם היטל ההשבחה המגיע אותה שעה בשל אותם מקרקעין, או שניתנה ערבות לתשלום בהתאם להוראות החוק.</p>	



ביצוע התכנית	7
שלבי ביצוע	7.1
מימוש התכנית	7.2
זמן משוער למימוש התכנית 5 שנים מיום אישורה .	

