

הוראות התכנית

תכנית מס' 254-1188887

כפר ברוך - גוש 17891 חלקה 35 - חלוקה למגרשים וקביעת קווי בניין



מחוז
מרחב תכנון מקומי יזרעאלים
סוג תכנית
צפון
תכנית מתאר מקומית

אישורים



ניתן לצפות במסמכי התכנית ובהחלטות בעניינה באתר תכנון זמין:

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

דברי הסבר לתכנית

התכנית מציעה חלוקה למגרשים וקביעת קווי בניין בחלקה ביעוד מבני משק בכפר ברוך - חלקה 35, גוש 17891



תכנון זמין
מונה הדפסה 10



תכנון זמין
מונה הדפסה 10



תכנון זמין
מונה הדפסה 10

דף ההסבר מהווה רקע לתכנית ואינו חלק ממסמכיה הסטטוטוריים.

1. זיהוי וסיווג התכנית

1.1 שם התכנית **שם התכנית**
 ומספר התכנית

כפר ברוך - גוש 17891 חלקה 35 - חלוקה למגרשים
 וקביעת קווי בניין

מספר התכנית 254-1188887

1.2 שטח התכנית

16.863 דונם

1.4 סיווג התכנית

סוג התכנית תכנית מתאר מקומית

האם מכילה הוראות של תכנית מפורטת כן

ועדת התכנון המוסמכת להפקיד את התכנית מקומית

לפי סעיף בחוק

א62 (א) (1), א62 (א) (4), א62 (א) (5), א62 (א) (6), א62 (א) (7), א62 (א) (9)

היתרים או הרשאות

תכנית שמכוחה ניתן להוציא היתרים או הרשאות

סוג איחוד וחלוקה

ללא איחוד וחלוקה

האם כוללת הוראות לענין תכנון תלת מימדי

לא



1.5 מקום התכנית

1.5.1 נתונים כלליים

מרחב תכנון מקומי	יזרעאליים
קואורדינאטה X	218455
קואורדינאטה Y	728383

1.5.2 תיאור מקום

1.5.3 רשויות מקומיות בתכנית והתייחסות לתחום הרשות, נפה

עמק יזרעאל - חלק מתחום הרשות: כפר ברוך

נפה

1.5.4 כתובות שבהן חלה התכנית

שכונה

1.5.5 גושים וחלקות בתכנית

מספר גוש	סוג גוש	חלק / כל הגוש	מספרי חלקות בשלמותן	מספרי חלקות בחלקן
17891	מוסדר	חלק	25, 35	22

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 10



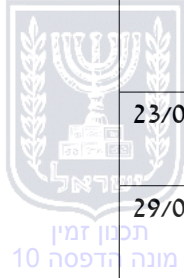
תכנון זמין
מונה הדפסה 10



תכנון זמין
מונה הדפסה 10

1.6 יחס בין התכנית לבין תכניות מאושרות קודמות

תאריך	פרק	מס' עמוד בילקוט פרסומים	מספר ילקוט פרסומים	הערה ליחס	סוג יחס	מספר תכנית מאושרת
23/01/2003		1300	5150	התכנית מחליפה את כל קביעותה	החלפה	ג/ 12142
29/07/2014		7154	6848	התכנית מחליפה תשריט והוראות, וכפופה לנספחי התכנית בכפוף לעדכונם בהתאם לשינויים המוצעים בתכנית זו	שינוי	ג/ 18149
17/07/2013		6894	6629	התכנית מחליפה את כל קביעותה	החלפה	יז/ מק/ 38 / 01
18/04/1990		2472	3759	התכנית מחליפה את כל קביעותה	החלפה	משצ/ 38



1.7 מסמכי התכנית

נכלל בהוראות התכנית	תיאור המסמך	תאריך יצירה	עורך המסמך	תאריך עריכה	מספר עמודים / גליון	קנה מידה	תחולה	סוג המסמך
כן			דוד חמו				מחייב	הוראות התכנית
לא	תשריט מצב מוצע		דוד חמו		1	1: 500	מחייב	תשריט מצב מוצע
לא		20: 18 18/03/2023	דוד חמו	18/03/2023	1	1: 500	רקע	מצב מאושר



תכנון זמין
מונה הדפסה 10

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 10

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
	אחר	(1)		כפר ברוך	כפר ברוך				077-7007429	

הערה למגיש התכנית:

(1) כתובת: ת.ד. 34 כפר ברוך מיקוד 30073.

1.8.2 יזם

1.8.4 עורך התכנית ובעלי מקצוע

מקצוע/ תואר	סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
	עורך ראשי	דוד חמו	ה-31082	דוד הנדסת בניין - שירותי אדריכ	מגדל העמק	מגדל העמק	25	04-6541690		kesem03@be zeqint.net



תכנון זמין
מונה הדפסה 10



תכנון זמין
מונה הדפסה 10

1.9 הגדרות בתכנית

לא רלוונטי



תכנון זמין
מונה הדפסה 10

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

התכנית מציעה חלוקה למגרשים וקביעת קווי בניין בחלקה ביעוד מבני משק בכפר ברוך - חלקה 35, גוש 17891.

2.2 עיקרי הוראות התכנית

1. חלוקה בתאי שטח עפ"י סעיף 62א(א)(1) לחוק.
2. קביעת קווי בניין עפ"י סעיף 62א(א)(4) לחוק.
3. שינוי גודל מגרש מינימלי עפ"י סעיף 62א(א)(7) לחוק.
4. שינוי תכסית עפ"י סעיף 62א(א)(9) לחוק.
5. שינוי הוראות בינוי עפ"י סעיף 62א(א)(5) לחוק.
6. העברת זכויות בניה בין מגרשים עפ"י סעיף 62א(א)(6) לחוק.



תכנון זמין
מונה הדפסה 10



תכנון זמין
מונה הדפסה 10

3. טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

3.1 טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

יעוד	תאי שטח
מבני משק	304 - 301
שטח פרטי פתוח	402 ,401

סימון בתשריט	יעוד	תאי שטח כפופים
זיקת הנאה למעבר רגלי	שטח פרטי פתוח	401

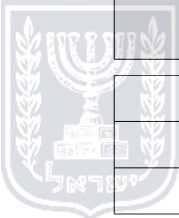
3.2 טבלת שטחים

מצב מאושר

יעוד	מ"ר	אחוזים
מבני משק	15,000	88.95
שטח פרטי פתוח	1,863	11.05
סה"כ	16,863	100

מצב מוצע

יעוד	מ"ר מחושב	אחוזים מחושב
מבני משק	14,999.63	88.95
שטח פרטי פתוח	1,864.29	11.05
סה"כ	16,863.93	100



תכנון זמין
מונה הדפסה 10



תכנון זמין
מונה הדפסה 10



תכנון זמין
מונה הדפסה 10

4. יעודי קרקע ושימושים

4.1	מבני משק
4.1.1	שימושים
	א. לול. ב. מבנה שירות.
4.1.2	הוראות
א	הוראות בדבר תנאים להיתר בניה א. לול: מבנה לאיחסון עופות. ב. מבנה שירות: מבנה המיעוד לסוכך על אנשים העובדים במשק ואיחסון כלים לתפעול הלולים. שימוש אחר במבנה שלא למטרה ולייעוד שנקבעו יהווה סטייה ניכרת.
4.2	שטח פרטי פתוח
4.2.1	שימושים
	1. עבור תא שטח 401: א. שטח פרטי פתוח: שטח פתוח, לא תותר כל בניה באיזור זה. ב. זיקת הנאה למעבר בכלי רכב: זכות מעבר לכלי רכב לחוות הלולים, פריקה והעמסה של עופות. 2. עבור תא שטח 402: א. לא תותר בניה באיזור זה. ב. דרכים חקלאיות. ג. שטחים שמורים לצורכי ניקוז. ד. דרכים להולכי רגל. ה. גידור: כל גידור באזור זה יקבל את אישור מהנדס הועדה המקומית.
4.2.2	הוראות
א	בינוי ו/או פיתוח א. שטח פרטי פתוח: שטח פתוח לא תותר כל בניה באיזור זה. ב. זיקת הנאה למעבר בכלי רכב: זכות מעבר לכלי רכב לחוות הלולים, פריקה והעמסה של עופות.



תכנון זמין
מונה הדפסה 10



תכנון זמין
מונה הדפסה 10



תכנון זמין
מונה הדפסה 10

5. טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע

קו בנין (מטר)				מספר קומות	גובה מבנה- מעל הכניסה הקובעת (מטר)	תכנית (% מתא שטח)	שטחי בניה (מ"ר)	גודל מגרש (מ"ר)		תאי שטח	יעוד			
קדמי	אחורי	צידי- שמאלי	צידי- ימני					מעל הכניסה הקובעת	סה"כ שטחי בניה			מעל הכניסה הקובעת		
				שרות	עיקרי	שרות	עיקרי							
(2)	(2)	(2)	(2)	1	(1) 6	44	1784			36	1748	2511	301	מבני משק
(2)	(2)	(2)	(2)	1	(1) 6	45	1872			38	1834	4131	302	מבני משק
(2)	(2)	(2)	(2)	1	(1) 6	50	1872			38	1834	3735	303	מבני משק
(2)	(2)	(2)	(2)	1	(1) 6	40	1872			38	1834	4623	304	מבני משק

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

הערות לטבלת זכויות והוראות בניה – מצב מוצע:

(1) הגובה ימודד מפני קרקע טבעית או מתוכננת.

(2) עפ"י המסומן בתשריט.



תכנון זמין
מונה הדפסה 10

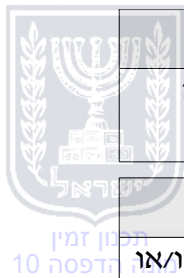


תכנון זמין
מונה הדפסה 10

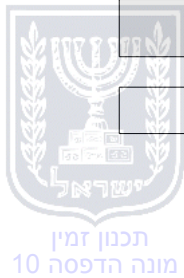
6. הוראות נוספות

6.1	עיצוב אדריכלי
 <p>תכנון זמין מונה הדפסה 10</p>	<ol style="list-style-type: none"> צבע הלולים יהיה צבע שישתלב בסביבה אפור או צהבהב או חום צהבהב ובכל מקרה לא בוהק ולא ירוק כהה. מבני הלולים יבנו מפנל איסכורית באופן שישתלב עם הסביבה. שטח החווה יגודר בגדר מתכת ושער כניסה. שתילת עצי זית מסביב למגרש להסתרת המבנים ויצירת חזות נופית שתשתלב עם הסביבה.
6.2	דרכים וחניות
	<ol style="list-style-type: none"> השטח המיועד לחניה תפעולית בתשריט ישמש לחנית רכב הקשורים במישרין לשטח החקלאי. מקומות החניה יהיו בתחום המגרש. החניה תהיה על פי התקן התקף בעת מתן היתרי בניה.
6.3	איכות הסביבה
 <p>תכנון זמין מונה הדפסה 10</p>	<ol style="list-style-type: none"> תנאי למתן היתר בניה יהיה - אישור המשרד להגנת הסביבה בין היתר, ותנאי לטופס 4 אישור המשרד להגנת הסביבה שכל דרישותיו הסביבתיות מולאו. כל שימוש פרט ללולים תהווה סטיה ניכרת. תנאי למתן היתר בניה יהיה אישור של רשות הטבע והגנים הלאומיים לתכנית נטיעות להסתרה נופית וגינון למניעת התפשטות של מינים פולשים ומתפרצים. <p>מבנה הלול:</p> <p>א. רצפת המבנה</p> <ol style="list-style-type: none"> רצפת המבנה תהיה כולה אטומה לחלחול ובנויה מבטון או מאספלט. הרצפה לא תאפשר לנוזלים לחלחל דרכה במהירות גדולה מ-10 ס"מ לשניה. הרצפה תהיה עמידה בפני לחצים מכאניים, שטיפות וגריפה, היא תאפשר תחזוקה תקינה של הלול. כל רצפת המבנה תהיה מנוקזת אל מוצא/ים מבוקרים. <p>ב. חגורות בטון</p> <p>בהיקף הלול יבנו חגורות בטון בגובה מתאים ובהתאם לשיפועי הלול, כדי למנוע גלישת זבל משטח הלול החוצה.</p> <p>ניקוז, מים ושפכים.</p> <ol style="list-style-type: none"> יש למנוע חדירת מי נגר עילי אל תוך הלול ומגע עם הזבל שבתוכו. הדבר יעשה על ידי הגבהת הלול, או על ידי בניית סוללת עפר או על ידי חפירת תעלה במעלה הלול כדי להטות את מי הנגר אל מערכת הניקוז הטבעי. הנגר הנוצר על גגות הלולים יופנה אל מחוץ למתחם הלולים באמצעות מזחלות ומרזבים הנגר יופנה לעבר מערכת הניקוז הטבעי. לחילופין ניתן להאריך את הגג ב-1 מטר לפחות מעבר לקירות המבנה החיצוניים בתנאי שהנגר יגיע ישירות לתעלת ניקוז הטבעי. שפכים סניטאריים ינוקזו למערכת מאושרת לטיפול בשפכים. בהיעדר מערכת ביוב סמוכה, יאגרו השפכים עד לסילוקם בבור אטום עשוי מבטון או מפלסטיק. נפח הבור יהיה בהתאם

איכות הסביבה	6.3
<p>למספר העובדים ולתדירות הפינוי , אבל לא קטן מ-5 מ"ק. השפכים יסולקו למערכת מאושרת לטיפול בשפכים.</p> <p>4. המערכת להובלת השפכים תהיה סגורה ואטומה לחילחול.</p> <p>5. לפני שטיפת הלול וחיטוי ינוקה הלול ביסודיות רבה מכל לכלוך ואבק, ובכלל זה רצפתו, קירותיו וכל חלקי המבנה. מי השטיפה יסולקו מבלי שיקוו כשלוליות עומדות, ותוך מניעת התפתחות זחלי יתושים ומזיקים תברואיים אחרים. אם לא יתקיימו דרישות אלה, יפעל האחראי על הלול כמתואר בסעיפים 6, 7 ו-8. מומלץ להכין מראש תשתית מתאימה למתואר בסעיפים 6, 7, ו-8.</p> <p>6. מי השטיפה ינוקזו אל מפריד מוצקים סטטי. גודל מפריד המוצקים הסטטי יקבע בהתאם לכמות מי השטיפה ולממשק השטיפה, והוא יעמוד בדרישות איכות הביוב של הרשות המקומית.</p> <p>7 השפכים הוצרים לאחר הפרדת המוצקים ינוקזו אל מערכת הביוב הסמוכה באישור הרשות המקומית. בהיעדר מערכת ביוב סמוכה , יאגרו השפכים בבור אטום עשוי בטון או פלסטיק. נפת הבור יהיה בהתאם לכמות מי השטיפה ובאופן שתימנע גלישה לסביבה. המתקן יתוחזק באופן בטוח, ותוך מניעת התפתחות מזיקים תברואיים.</p> <p>8 השפכים מבור האיגום יסולקו למערכת הביוב הסמוכה ע"י ביובית ובאישור הרשות המקומית.</p>	
איכות הסביבה	6.4
<p>פסולת חקלאית</p> <p>1. זובל העופות יפונה מהלול למכולה אטומה ומכוסה שתוצב בסמוך ללול.</p> <p>2. בלולי רפד (לולי פטם, הודים ורביה בהם גדלים העופות על הרצפה ובהם מצטברת הלשלת על הרצפה) הזבל יפונה אל מכולה. הרצפה והדפנות של המכולה יהיו אטומים. לאחר מילוי המכולה תשונע מיידית אל אתר הסילוק כשהיא מכוסה. בלולים חדשים בהם הלשלת מפונית באמצעות סרט נע , תוצב מכולה מכוסה סמוך ללול. המכולה תפונה עם מילוייה לאתר סילוק כשהיא מכוסה.</p> <p>3. הזבל יפונה משטח מתחם הלול בתוך 48 שעות. זבל יפונה רק ליעד המאושר ע"י המשרד להגנת הסביבה כגון:</p> <p>א. אתר להכנת קומפוסט , מתקן לייצור ביוגז או אתר מאושר אחר לעיבוד / מיחזור פסולת אורגנית.</p> <p>ב. פיזור והצנעה בשדות חקלאיים בהתאם לתוכנית שתוגש מידי שנה לאישור ע"י המשרדים להגנת הסביבה והבריאות , ובתנאי שלא יגרמו זיהומים ומפגעים סביבתיים ותברואיים.</p> <p>4. האחראים על הלול ידווחו למשרד על אופן סילוק הובל , והם יציגו מסמכים רלוונטיים.</p> <p>5. האחראי על הלול יציב מתקנים לאצירת אשפה בהתאם להנחיות הרשות המקומית. האשפה תפונה לאתר מורשה לסילוק פסולת.</p> <p>6. פגרי העופות יסולקו בשיטות הבאות כמפורט בפקודת מחלות בעלי חיים - פסדים 1981:</p> <p>א. פינוי יומי של הפגרים לאתר פסולת מאושר.</p> <p>ב. כילוי בסיד במיכלים אטומים בהתאם להנחיות האגף. תוצרי הכילוי יפונו לאתר פסולת מאושר.</p> <p>ג. שריפה במשרפה מאושרת ע"י המשרד להגנת הסביבה.</p>	



<p align="center">איכות הסביבה</p>	<p align="center">6.4</p>
<p>ד. קומפוטציה לפי הנחיות המשרד להגנת הסביבה. ה. הפגרים יסולקו בתום כל מדגר לאתר סילוק פסולת מאושר. חומרים מסוכנים ודליקים : חומרי הדברה , חומרי ניקוי וחומרי חיטוי כהגדרתם בחוק החומרים המסוכנים התשנ"ג 1993 ובתקנות החומרים המסוכנים (סיווג ופטור) התשנ"ו 1996 יאותחסנו במחסן רעלים סגור ונעול בהתאם לתקני המשרד. דלקים נוזליים יאוחסנו במיכלים ייעודיים. מכלי בדלק יאוחסנו בתוך מאצרה אטומה בעלת נפח אצירה של 110% מהנפח המירבי של מיכל הדלק. במאצרה לא יהיה פתח ריקון תחתון, מונה הדפסה 10 והריקון יתבצע אך ורק באמצעות משאבה חיצונית (מכלי שאיבה , משאבה טבולה אל תוך מיכל חיצוני וכדי). יש להימנע מכל פעילות העלולה לגרום לנזילות דלק אל הקרקע וזיהומה. מניעת ריחות בלולים תותקן מערכת אוורור העומדת בתקנים הנדרשים. יש לפנות פסולת בנין לאתר מאושר על ידי המשרד לאיכות הסביבה בהתאם לתקנה 16 (ג) לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאי ואגרות) התש"ל - 1970. תאורה 1.תאורה בתוך המבנה ומניעת תאורה לכוון השטחים הפתוחים.</p>	
<p align="center">פיקוד העורף</p>	<p align="center">6.5</p>
<p>תנאי למתן היתר בניה יהיה - אישור פיקוד העורף לפתרונות המיגון בתחום המגרש.</p>	
<p align="center">שרותי כבאות</p>	<p align="center">6.6</p>
<p>תנאי להיתר בניה, יהיה תאום הבקשה עם רשות הכבאות.</p>	
<p align="center">בטחון ובטיחות</p>	<p align="center">6.7</p>
<p>הוראות צה"ל: 1. גובה הצמחייה בתחום התכנית לא יעלה על הגובה המאושר לבינוי. 2. פגרי העופות לא יושלכו בקרבת הלול אלא יפוננו בהתאם להנחיות איכות הסביבה. 3. אין לאפשר זמינות מצוץ לציפורים (תערובת) בתחומי המתקן. 4. הגובה המאושר בתכנית מהווה גובה מכסימלי מותר וכולל מתקני עזר טכניים. 5. במידה ונדרש לחרוג מהגובה המכסימלי לטובת הקמת עגורן או מנוף להקמת התכנית, תוגש בקשה להיתר בניה לחו"ד משרד הבטחון.</p>	
<p align="center">חלוקה ו/ או רישום</p>	<p align="center">6.8</p>
<p>א. לאחר אישור תוכנית זו תוכן תוכנית לצרכי רישום ערוכה וחתומה ע"י יושב ראש הועדה המקומית כתואמת את התוכנית וזאת תוך 8 חודשים מיום אישורה.</p>	
<p align="center">חשמל</p>	<p align="center">6.9</p>
<p>א. תנאי למתן היתר בנים 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. ב. אישור בנייה בקרבת מתקני חשמל : לא ינתן היתר בניה בנייה בקרבת מתקני חשמל קיימים או מאושרים, אלא במרחקים המפורטים מטה :</p>	



חשמל	6.9
<p>מהתיל הקיצוני/מהכבל/מהמתקן מציר הקו קו חשמל מתח נמוך - תיל חשוף 3.0 מ' קו חשמל מתח נמוך - תיל מבודד 2.0 מ' קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו - תיל חשוף או מצופה 5.0 מ' קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו - כבל אווירי מבודד (כא"מ) 2.0 מ' קו חשמל מתח עליון 110-160 ק"ו 20.0 מ' קו חשמל מתח על עליון 400 ק"ו 35.0 מ' כבלי חשמל מתח נמוך 0.5 מ' כבלי חשמל מתח גבוה 3 מ' כבלי חשמל מתח עליון/בתיאום עם חברת החשמל ארון רשת 1 מ' שנאי על עמוד 3 מ'</p>	
<p>על אף האמור לעיל תתאפשר הקמתם של מבנים או מתקני חשמל במרחקים הקטנים מהנקוב לעולם ובלבד שבוצע תיאום עם חברת חשמל לגבי מרחקי בטיחות מפני התחשמלות ובכפוף לכל דין. להקמת מבני תשתית יעשה תיאום פרטני בין בעל התשתית לבין חברת החשמל. לפני תחילת ביצוע עבודות חפירה או בניה יבדוק המבצע את קיומם האפשרי של כבלי חשמל. אין לחפור או לבצע עבודות בנייה כלשהי מעל ובקרבת של פחות מ- 3 מטרים מכבלי חשמל אלא לאחר קבלת אישור מחברת החשמל 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 דיעה על ההיתר המבוקש או הפעולה אותה עומדים לבצע לפי הענין. על אף האמור בכל תכנית כל בניה או שימוש מבוקשים בקרבת מתקני חשמל יותרו בכפוף למגבלות הקבועות בסעיף. לפי דרישות חוק החשמל וחוק הקרינה (תנאי היתרי קרינה) הבלתי מייננת 2006</p>	

7. ביצוע התכנית

7.1 שלבי ביצוע

7.2 מימוש התכנית

מייד.