

הוראות התכנית

תכנית מס' 215-0819268

החלפת שטחים הבריכה המחוממת - עפולה

צפון

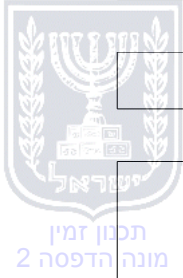
מחוז

מרחב תכנון מקומי עפולה

תכנית מתאר מקומית

סוג תכנית

אישורים



ניתן לצפות במסמכי התכנית ובהחלטות בעניינה באתר תכנון זמין:

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

דברי הסבר לתכנית

שינוי הצורה בגיאומטריחת של ייעודי שטח ציבורי פתוח ושטח בנייני ציבור לצורך מתן לגיליזציה למבנים שנבנו בעבר.



תכנון זמין
מונה הדפסה 2



תכנון זמין
מונה הדפסה 2



תכנון זמין
מונה הדפסה 2

דף ההסבר מהווה רקע לתכנית ואינו חלק ממסמכיה הסטטוטוריים.

1. זיהוי וסיווג התכנית

1.1 שם התכנית ומספר התכנית	שם התכנית	החלפת שטחים הבריכה המחוממת - עפולה
	מספר התכנית	215-0819268
1.2 שטח התכנית		8.272 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	62 א (א) (1), 62 א (א) (4)
	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
 עפולה
 קואורדינאטה X 230996
 קואורדינאטה Y 725627

1.5.2 תיאור מקום

מזרחית לצומת רחוב הרצוג וסמילנסקי

1.5.3 רשויות מקומיות בתכנית והתייחסות לתחום הרשות, נפה

עפולה - חלק מתחום הרשות : עפולה

נפה יזרעאל

1.5.4 כתובות שבהן חלה התכנית

כניסה	מספר בית	רחוב	ישוב
		הרצוג	עפולה

שכונה גבעת המורה

1.5.5 גושים וחלקות בתכנית

מספר גוש	סוג גוש	חלק / כל הגוש	מספרי חלקות בשלמותן	מספרי חלקות בחלקן
17769	מוסדר	חלק	64-66, 120, 129	

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 2



תכנון זמין
 מונה הדפסה 2



תכנון זמין
 מונה הדפסה 2

1.6 יחס בין התכנית לבין תכניות מאושרות קודמות

תאריך	מס' עמוד בילקוט פרסומים	מספר ילקוט פרסומים	הערה ליחס	סוג יחס	מספר תכנית מאושרת
05/05/2003	2190	5177	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית ג/ 13259. הוראות תכנית ג/ 13259 תחולנה על תכנית זו.	כפיפות	ג/ 13259
23/02/1966		0	תכנית זו משנה רק את המפורט בתכנית זו וכל יתר הוראות תכנית 1 /17 /1 ממשיכות לחול.	שינוי	1 /17 /1



1.7 מסמכי התכנית

נכלל בהוראות התכנית	תיאור המסמך	תאריך יצירה	עורך המסמך	תאריך עריכה	מספר עמודים / גליון	קנה מידה	תחולה	סוג המסמך
כן			אחמד זועבי				מחייב	הוראות התכנית
לא	תשריט מצב מוצע		אחמד זועבי		1	1: 500	מחייב	תשריט מצב מוצע
לא		19: 24 17/12/2019	אחמד זועבי	17/12/2019	1	1: 250	רקע	מצב מאושר



תכנון זמין
מונה הדפסה 2

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 2

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
	ועדה מקומית	ועדה מקומית		ועדה מקומית עפולה	עפולה	(1)		04-6520341	04-6520246	yuel@afula. muni.il

הערה למגיש התכנית:

(1) כתובת: רח' יהושע חנקין 47
ת.ד. 2016 עפולה.

1.8.2 יזם

סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
ועדה מקומית	ועדה מקומית		ועדה מקומית עפולה	עפולה	(1)		04-6520341	04-6520246	yuel@afula.muni.il

(1) כתובת: רח' יהושע חנקין 47
ת.ד. 2016 עפולה.

1.8.3 בעלי עניין בקרקע

סוג	תיאור	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
בבעלות מדינה				רשות מקרקעי ישראל	נוף הגליל	(1)		04-6520341	04-6520246	yuel@afula.muni.il

(1) כתובת: רחוב החרמון 2 ת.ד. 580 נצרת עילית.

1.8.4 עורך התכנית ובעלי מקצוע

מקצוע/ תואר	סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
	עורך ראשי	אחמד זועבי		אדריכל אחמד זועבי	סולם	סולם	410	04-8864118		zoube@beze qint.net
אינג'	מודד	חיים שבת	584		עפולה	(1)	16	04-6594970	04-6595164	Rot- shev@zahav. net.il

(1) כתובת: שד' ארלוזורוב 16, עפולה.



תכנון זמין
מונה הדפסה 2



תכנון זמין
מונה הדפסה 2

1.9 הגדרות בתכנית

לא רלוונטי



תכנון זמין
מונה הדפסה 2

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 הצורה בגיאומטרית של ייעודי קרקע

2.2 עיקרי הוראות התכנית

איחוד וחלוקה ללא שינוי סה"כ שטחים מאושרים
שינוי קווי בניין



תכנון זמין
מונה הדפסה 2

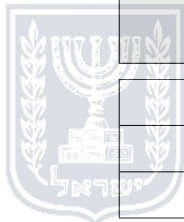


תכנון זמין
מונה הדפסה 2

3. טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

3.1 טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

יעוד	תאי שטח
מבנים ומוסדות ציבור	10, 20, 30, 40
שטח ציבורי פתוח	50, 60, 70, 80



תכנון זמין
מונה הדפסה 2

3.2 טבלת שטחים

מצב מאושר

יעוד	מ"ר	אחוזים
שטח בנייני ציבור	4,311.04	52.11
שטח ציבורי פתוח	3,961.64	47.89
סה"כ	8,272.68	100

מצב מוצע

יעוד	מ"ר מחושב	אחוזים מחושב
מבנים ומוסדות ציבור	4,311.04	52.11
שטח ציבורי פתוח	3,961.64	47.89
סה"כ	8,272.68	100



תכנון זמין
מונה הדפסה 2



תכנון זמין
מונה הדפסה 2

4. יעודי קרקע ושימושים**4.1****מבנים ומוסדות ציבור****4.1.1****שימושים**

בשטח זה תותר הקמת

1. מוסדות חינוך ותרבות, דת, הצלה ובריאות בהתאם לתכנית מפורטת

2. מבני ציבור ברמה שכונתית-ניתן יהיה להוציא היתר למבני ציבור ברמה שכונתית בתנאי שגודל

המגרש לר יעלה על

2.0 דונם בכפוף לטבלת זכויות ומגבלות בניה סעיף 3.2

4.1.2**הוראות****4.2****שטח ציבורי פתוח****4.2.1****שימושים**

בשטח זה יותר

1. כיכרות וגנים לציבור ונטיעות

2. מתקני גן ובתי שצוש ציבוריים

3. מגרשי משחקים ושעשועים

4. מתקנים ומבנים הכרוכים בתכליות הנ"ל באישור מיוחד של הוועדה המקומית באישור הוועדה

המחוזית.

5. בשטח זה אסורה כל בניה.

4.2.2**הוראות**

5. טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע

קו בנין (מטר)				מספר קומות	גובה מבנה- מעל הכניסה הקובעת (מטר)	תכנית % מתא (שטח)	אחוזי בניה כוללים (%)	שטחי בניה (% מתא שטח)		גודל מגרש (מ"ר)	תאי שטח	שימוש	יעוד
קדמי	אחורי	צידי- שמאלי	צידי- ימני					מספר קומות	מעל הכניסה הקובעת				
				שרות	עיקרי								
(1) 2	(1) 2	(1) 2	(1) 2	3	12	80	120	20	100	(1) 600	30, 20, 10, 40	מבנים ומוסדות ציבור	מבנים ומוסדות ציבור

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) או כפי שמסומן בתשריט.



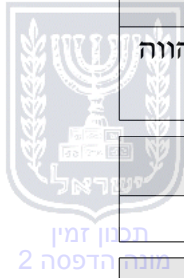
6. הוראות נוספות

<p>6.1 עיצוב אדריכלי</p> <p>לבקשה להיתר בניה תצורף תכנית לעיצוב אדריכלי בקני"מ 1: 500, שתכלול הוראות מפורטות בדבר: - מפלסים, חזיתות, פתחים, חומרי בנין וחומרי גמר, פיתוח שטח, גמר זמני, פרטים אופייניים בקני"מ מתאים וכו', כולל שלבים מינימאליים לבניית המבנים? לאשור ועדה המקומית.</p>	<p>6.1</p>																								
<p>6.2 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>6.2</p>																								
<p>6.3 חשמל</p> <p>א. תנאי למתן היתר בניה יהיה- תיאום עם חברת חשמל בדבר תכנון והקמת חדר שנאים ו/או חדר מיתוג, פרטי קווי חשמל עיליים ותת קרקעיים, הנחיות לגבי מרחקי בניה ומגבלות שימוש מקווי חשמל עיליים ותת קרקעיים קיימים ומתוכננים.</p> <p>ב. תחנות השנאה</p> <p>1. מיקום תחנות ההשנאה יעשה בתיאום עם חברת חשמל.</p> <p>2. בתכנון לאזור מגורים חדש ימוקמו תחנות ההשנאה, ככל האפשר, בשטחים ציבוריים או המיועדים למתקנים הנדסיים.</p> <p>3. על אף האמור בסעיף ב'1 ניתן יהיה בשל אילוצים טכניים או תכנוניים למקם את תחנות ההשנאה במרווחים שבין קווי בנין לגבול מגרש, או על עמודי חשמל או משולב במבני המגורים.</p> <p>ג. איסור בנייה בקרבת מתקני חשמל</p> <p>לא יינתן היתר בניה בנייה לשימושים כגון מגורים, מסחר, תעשייה ומלאכה, תירות ומבני ציבור בקרבת מתקני חשמל קיימים או מאושרים, אלא במרחקים המפורטים מטה:</p> <table border="0"> <tr> <td>מהתיל הקיצוני/מהכבל/מהמתקן</td> <td>מציר הקו</td> </tr> <tr> <td>קו חשמל מתח נמוך? תיל חשוף 3.0 מ'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>קו חשמל מתח נמוך? תיל מבודד 2.0 מ'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו: תיל חשוף או מצופה 5.0 מ'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו: כבל אווירי מבודד (כא"מ) 2.0 מ'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>קו חשמל מתח עליון 110-160 ק"ו</td> <td>20.0 מ'</td> </tr> <tr> <td>קו חשמל מתח על-עליון 400 ק"ו</td> <td>35.0 מ'</td> </tr> <tr> <td>כבלי חשמל מתח נמוך 0.5 מ'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>כבלי חשמל מתח גבוה 3 מ'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>כבלי חשמל מתח עליון בתיאום עם חברת חשמל</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ארון רשת 1 מ'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>שנאי על עמוד 3 מ'</td> <td></td> </tr> </table> <p>על אף האמור לעיל תתאפשר הקמתם של מבנים ו/או מתקני חשמל במרחקים הקטנים מהנקוב לעיל ובלבד שבוצע תיאום עם חברת חשמל לגבי מרחקי בטיחות מפני התחשמלות ובכפוף לכל דין.</p> <p>להקמת מבני תשתית יעשה תיאום פרטני בין בעל התשתית לבין חברת החשמל.</p> <p>בתוכנית מתאר המתירה הקמתם של מבנים המכילים חומרים מסוכנים המועדים לדליקה או לפיצוץ תיכלל הוראה הקובעת כי לא יינתן היתר בניה אלא במרחקי בטיחות שייקבעו בתכנית</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 חשמל		ארון רשת 1 מ'		שנאי על עמוד 3 מ'		<p>6.3</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 חשמל																									
ארון רשת 1 מ'																									
שנאי על עמוד 3 מ'																									

<p>6.3</p>	<p>חשמל</p>
	<p>המתאר בתיאום עם חברת החשמל. לפני תחילת ביצוע עבודות חפירה או בניה יבדוק המבצע את קיומם האפשרי של כבלי חשמל. אין לחפור או לבצע עבודת בנייה כלשהי מעל ובקרבת של פחות מ-3 מטרים מכבלי חשמל אלא לאחר קבלת אישור מחברת החשמל. לא יינתן היתר לחפירה, חציבה או כרייה 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. (לפי דרישות חוק החשמל וחוק הקרינה (תנאי היתרי קרינה) הבלתי מייננת 2006)</p>
<p>6.4</p>	<p>ביוב</p>
	<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>6.5</p>	<p>ניקוז</p>
	<p>הניקוז יתבצע בהתאם לתכנית מאושרת ע"י מהנדס העיר</p>
<p>6.6</p>	<p>הוראות פיתוח</p>
	<p>6.6.1 בתנאים למתן היתר בניה ייקבעו דרכי ביצוע של כל עבודות התשתית לרבות קו ביוב ו/או מרכזיית 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 ע"י מהנדס הועדה המקומית. 6.6.2 כל מערכות התשתית שבתחום התכנית כולל חשמל (למעט קו מתח עליון), תקשורת (למעט מתקנים סלולאריים), צינורות ביוב ומים ראשיים וכיו"ב תהיינה תת-קרקעיות. 6.6.3 בעל היתר הבניה יעתיק, במידת הצורך וכתנאי להיתר הבניה, את התשתיות וכל המתקנים והאביזרים הקיימים, הכרוכים בהם הנמצאים בתחום הדרך הקיימת למקום מתאים אשר יקבע ע"י הרשות המקומית. 6.6.4 אישור אגף המים בעירייה בדבר חיבור הבניין לרשת המים. 6.6.5 תנאי למתן היתר בניה? הגשת תכנון מפורט של פיתוח השטח, לאישור מהנדס הועדה והרשות המקומית.</p>
<p>6.7</p>	<p>סידורים לאנשים עם מוגבלויות</p>
	<p>קבלת היתר למבנה ציבורי, לאחר הבטחת סידורים לנכים לשביעות רצון מהנדס הועדה המקומית ועל פי תקנון חוק התכנון והבנייה.</p>
<p>6.8</p>	<p>פיקוד העורף</p>
	<p>תנאי למתן היתר בניה יהיה אישור פיקוד העורף לפתרונות המיגון במגרש. לא יוצא היתר בניה</p>



<p>6.8 פיקוד העורף</p>	<p>6.8</p>
<p>למבנה בשטח התכנית אלא אם כלול בו מקלט או ממ"ד בהתאם לתקנון ההתגוננות האזרחית.</p>	
<p>6.9 שרותי כבאות</p>	<p>6.9</p>
<p>קבלת התחייבות ממבקשי היתר הבניה לביצוע דרישות שרות הכבאות ולשביעות רצונם, תהווה תנאי להוצאת היתר בניה.</p>	
<p>6.10 תנאים למתן היתרי בניה</p>	<p>6.10</p>
<p>1.תנאי למתן היתר בניה הינו אישור נספח חניה ובינוי ע"י הועדה המקומית לכל המתחם.</p>	
<p>6.11 הפקעות לצרכי ציבור</p>	<p>6.11</p>
<p>מקרקעין המיועדים לצרכי ציבור כהגדרתם בחוק התכנון והבניה, יופקעו ע"י הרשות המקומית, יחד עם זאת, שטחי מקרקעי ישראל כהגדרתם בחוק יסוד מקרקעי ישראל המיועדים לצרכי ציבור יוחכרו לרשות המקומית</p>	
<p>6.12 הנחיות מיוחדות</p>	<p>6.12</p>
<p>גמר חיצוני :</p> <p>1. הגמר החיצוני של כל המבנים בשטח התכנית יהיה בחומרים עמידים מאושרים ע"י מהנדס העיר</p> <p>2. גמר כל השבילים והרחובות המשולבים יהיה באבנים משתלבות עפ"י הנחיות מהנדס העיר ולשביעת רצונו</p> <p>גדרות :</p> <p>בחזית הפונה לרחוב יש לבנות גדר אבן בזלת (בניה פראית) בגובה שלא יפחת מ- 1 מ'</p> <p>חצרות :</p> <p>כל מבנה יכול חצר משק אשר תגודר בקיר אטום בגובה שלא יפחת מ-1.80 מ' החצר לא תהיה מקורה .</p> <p>מזגני אוויר : מיקופ מזגני אוויר יסומן בבקשה להיתר בניה. אך בכל מקרה לא תותר התקנת מעבים בצורה גלויה ו/או בכוון חדרי השינה של השכנים, אלא אם הובטחו אמצעים למניעת רעש, פליטת חום, ניקוז והסתרת נאותה הכל לשביעת רצון מהנס העיר.</p> <p>אשפה :</p> <p>מיכלי האשפה ימוקמו בתוך מתקן עם דלת בעלת סגירה הרמטית, המתקן ישולב בגדר אבן הפונה לרחוב, אלא אם נדרש אחרת ממהנדס העיר.</p> <p>מערכות סולריות :</p> <p>מערכת החימום הסולארית תותקן על גג המבנה כאשר הקולטים משולבים בשפוע הגג והמיכל ממקום בתוך חלל גג הרעפים.</p> <p>מבני עזר :</p> <p>אם לא צוין אחרת יבנו מבני עזר שונים כגון חדר כביסה, מוסכים, חדר הסקה, מקלטים, מחסנים, כחלק בלתי נפרד מן הבנין ובשילוב מלא איתו(חומר, צורה, ביטוי אדריכלי) וכל זאת בתוך קווי הבנין.</p>	



הנחיות מיוחדות

6.12

תעול וניקוז :

פתרון הניקוז המוצע יוגש יחד עם הבקשה להיתר על רקע מפה טופוגרפית. מעברי המים יהיו לאורך גבולות המגרשים כשהיציאה הסופית לכוון הכביש על ידי מעביר מים מתחת למדרכה.

אנטנות :

כל חיבורי תשתיות התקשורת למבנים יהיו תת-קרקעיים, הכל מבנה תותר הקמת אנטנה מרכזית אחת וזאת בהתאם לתקנות התכנון ובניה .



7. ביצוע התכנית

7.1 שלבי ביצוע

7.2 מימוש התכנית

זמן משוער לביצוע התוכנית 5 שנים מיום אישורה

