

## הנחיות לטיפול נופי בקידוח שימרון 7

נספח צמחיה 1-N, ורשות הנטוראלית, מהווים חלק בלתי נפרד ממשטח הנחיות זה ויש  
לראותם כמשטח אחד.

### 1. תאור כללי:

קידוח שימרון 7 נמצא למרגלותיה של גבעת תמרות בזוק תזרומו של גן לאומי שמרון.  
הקידוח ממוקם בתוך שטח מופר שנחצב בתקח ההר וניצפה מכביש 5557 וכביש הטיול של  
החברה להגנת הטבע המובילים לעיר כפר החורש על הר בהר.

### 2. אופי הטיפול הנופי:

כביש הגישה לקידוח והחזית הדזרומית יוסתרו באמצעות שתילות של צמחים מקומיים ירוקי  
עד ונסירים. (ראה רשות צמחיה)  
בקומנות בהם נעשו עבודות עפר או קיימ סלע בכל אזור השטילה תפוז אדמה גניתה לעומק  
של 50 ס"מ לפחות.

האדמה תהיה פורייה משכבה עליונה, עד לעומק של 1 מ' מפני הקרקע הטבעיים, נקי מכל  
פסולת, אבניים, עשבים ומכל מזיקי השורש.

את האדמה יש לרverb עם קומפוסט בשל, תערובת קומפוסט בה 80% זבל בקר ו 20% זבל  
עופות אשר עבר תהליך עיקור מלא והבשלה. אחותו החומר הארגני יהיו גבוחים, נקי מעשב  
בר ומחלות קרקע, הקומפוסט יהיה בעל מרדם קל ואוורירי ולא ריח לווא. כמות הקומפוסט תהיה לפחות 20 מ"ק לדונם אדמה מפוזרת.

### 3. נתיעות:

יתבצעו בתנאי מזג אוויר מתאימים, אין לשוטול בזמן חמיסין או בתקופת רוח סערה.

הנטיעה תעשה תוך הקפזה על הוצאה הנושם מהמייל עם מקסימום שורשים.  
כל הצמחים יותאמו לתקנים של ועדת השתלנות ויהיו מסווג "מעולה". הכל על פי המפורט  
בפרק 41 של המפרט הכללי ולסוג מעולה של דירוג המשתלות ע"פ הגדרות סטנדרטים  
לשטילי גניתה והנו.

הצמחים יובאו לשטח עם ציון שם מלא ע"ג תווית משטלת מאושרת.  
יסופקו שתילים מפותחים ביחס לגודל הכליל שנדרש, בראים מכל מחלות ומזיקים, ללא עשב  
בר עם שורשים מקטצחים ומיל השומר על שלמות גוש השורשים.  
פעולות החובלה תתבצע תוך שעתים מוגמר העמסה אל מקום השטילה. אם פעולות החובלה  
מתעכנת יש לדאג להרטבה מתמדת של מצח הצמחים. השטילה תתבצע תוך יומיים מיום  
הגעתם לאתר, ביום אחד יושקו ויונחו במקום מוצל וموגן מרוחות.

### 4. השקיה:

לכל אורך אורך השטילה יונחו צינורות פוליאטילן עם טפטפות אינטגרליות, במרקוזי טפטוף  
המודדים ומווגרים בראשית הצמחייה.

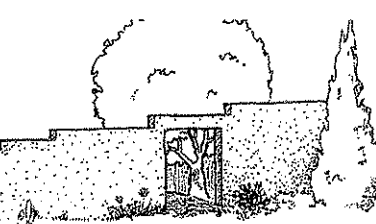
כל האביזרים יהיו חדשים, תקינים ועומדים בתקנים.

יש להזכיר: אין לדשן או לרסס סביב הצמחייה בחומר כלשהו, זאת על פי דרישות משרד  
הבריאות.

### 5. טיפול ואחזקה:

1. השקיה בהתאם לצורכי השטילים, יש לתת השקיה תכופה בשבועיים הראשונים לאחר  
השתילה.

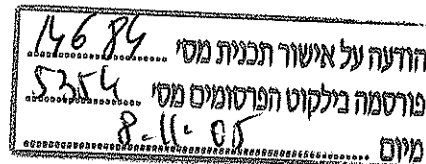
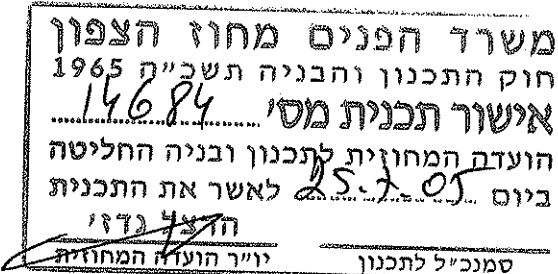
2. עידור וניקוש סביב השטילים - ללא ריסוס!



C12032

## שםuproject: קידוח שימרון 7

רשימת צמחיה						
כמות	הגודל	נטיעת	מרכזי	כינוי	שם לעוזי	שם עברי סיוורי
<b>עצים</b>						
6	7	"	Quercus ithaburensis		אלון תבור	AT
4	7	"	Olea europaea		זית אירופאי	OL
9	7	"	Ceratonia siliqua		חרוב מצויה	CR
3	7	"	Styrax officinalis		לבנה רפואי	LV
<b>שיחים</b>						
170	3	1.50	Pistacia lentiscusa		אלת המסטיק	אללה
150	3	1.50	Lonicera etrusca		עיראה איטלקית	עיראה
<b>סיכון כמותיות</b>						
320					סה"כ שתילים גודל 3	
22					סה"כ עצים גודל 7	



9.05 פ' ג נובמבר

Michal Fishel B.E.D, B.L.A

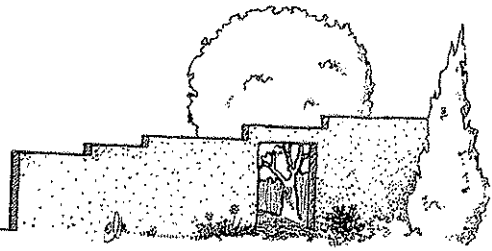
Email: mfi@bezeqint.net

אדריכלות נוף ועיצוב  
לטם ד.ג. בקעת בית הכרם מיקוד 20124 טלפקס: 04-6784485

מיכל פישל

אדריכלות נוף ועיצוב

הנחיות לטיפול נופי בקידוח שימרון 7



נספח צמחיה 1-N, ורשימת הצמחייה, מהווים חלק בלתי נפרד ממסמך הנחיות זה ויש  
לראותם כמסמך אחד.

#### 1. תואר כללי:

קידוח שימרון 7 נמצא למרגלותיה של גבעת תמרות בתווך וחומו של גן לאומי שמרון.  
הקידוח ממוקם בתחום שטח מופר שנחצב בתקף החור וניצפה מכביש 555 וכביש הטיול של  
החברה להגנת הטבע המובילים לעיר כפר החורש על הר בהר.

#### 2. אופי הטיפול הנופי:

כיבש הגישה לקידוח והחויזת הדרומית יוסתרו באמצעות שתילות של צמחים מקומיים י록י  
עד ונסירים. (ראה רשימת צמחיה)  
בקומנות בהם נעשו עבודות עפר או קיימים טלא בכל אזור השטילה תפוז אדמה גניתת לעומק  
של 50 ס"מ לפחות.

האדמה תהיה פורייה משכבה עליונה, עד לעומק של 1 מ' מפני הקרקע הטבעיים, נקייה מכל  
פסולת, אבניים, עשבים ומכל מזיקי השורש.  
את האדמה יש לערבב עם קומפוסט בשל, תערובת קומפוסט בה 80% זבל בקר ו 20% זבל  
עופות אשר עבר תהליך עיקור מלא והבשלה. אחוזה החומר הארגני יהיה גבוהים, נקי מעשב  
בר ומחלות קרקע, הקומפוסט יהיה בעל מרקם קל ואוורירי ולא ריח לוואgi.  
כמות הקומפוסט תהיה לפחות 20 מ"ק לדונם אדמה מפוזרת.

#### 3. נתיעות:

יתבצעו בתנאי מזג אוויר מתאימים, אין לשתול בזמן חמשין או בתקופת רוח סערה.  
הנטיעה תעשה תוך הקפדה על הוצאת הגוש מהמייל עם מקסימום שורשים.  
כל הצמחים יותאמו לתקנים של ועדת השتلנות ויהיו מסוג "מעולה". הכל על פי המפורט  
בפרק 41 של המפרט הכללי ולסוג מעולה של דירוג המשتلות ע"פ הגדרות סטנדרטים  
לשтели גניות והנווי.  
הצמחים יבואו לשטח עם ציון שם מלא ע"ג תווית משתלה מאושרת.  
יסופקו שתילים מפותחים ביחס לגודל הכליל שנדרש, בראשים מכל מחלות ומזיקים, ללא עשב  
בר עם שורשים מוקצחים ומילוי השומר על שלמות גוש השורשים.  
פעולות ההובלה מתבצעו תוך שעתיים מגמר העמלה אל מקום השטילה. אם פעולות ההובלה  
מתעכנת יש לדאוג להרتبנה מתמדת של מצע הצמחים. השטילה מתבצע תוך יומיים מיום  
הגעתם לאתר, ביום אחד יושקו ויונחו במקום מושכל ומוגן מרוחות.

#### 4. השקיה:

לכל אורך אזור השטילה יונחו צינורות פוליאטילן עם טפטפות אינטגראליות, במרקוזי טפטון  
המודאמים ומוגדרים בראשימת הצמחייה.  
כל האבירים יהיו חדשים, תקינים ועומדים בתקנים.  
יש להציג: אין לדשן או לישס סביב הצמחייה בחומר כלשהו, זאת על פי דרישות משרד  
הבריאות.

#### 5. טיפול ואחזקה:

1. השקיה בהתאם לצורכי השטילים, יש לתת השקיה תכופה בשבועיים הראשונים לאחר  
הشتילה.  
2. עידור וניקוז סביב השטילים - לא ריסוס!

C12032

## שםuproject : קידוח שימרון 7

רשימת צמחיה						
שם עברי טיזורי	שם לועזי	מרחקי נטיעה	כינוי	גודל	כמות	
עצים						
AL	Quercus ithaburensis	"		7	6	
OL	Olea europaea	"		7	4	
CR	Ceratonia siliqua	"		7	9	
LV	Styrax officinalis	"		7	3	
שיחים						
אלת המسطיק ירעה	Pistacia lentiscusa	1.50	3	3	170	
יערה איטלקית	Lonicera etrusca	1.50	3	3	150	
סיכון כמותיות						
סה"כ עצים גודל 3					320	
סה"כ עצים גודל 7					22	

משרד הפנים מחוז הצפון

חוק התכנון והבנייה תשכ"ה 1965

14684 אישור תכנית מס' .....

הוועדה במחוזית לתכנון ובניה החליטה

ביום .. 25.2.2005 לאשר את התכניתזאת גזרה

סמכיל לתכנון .....

ו"י רשות המחוואה

הזהה על אישור תכנית מס' .....

פורסמה בלקוט הפרסומים מס' .....

זאת גזרה .....

מועד .....