

לשכת התכנון המחוזית
מחוז דרום

22-11-2016

נתקבל

חוק התכנון והבניה, התשכ"ה - 1965

עקרונות לשיקום השטח לחקלאות

תוכנית מס' 2/169/03/6

שם תוכנית: הרחבת אתר לכריית חרסית-קדמה צפון-מזרח

מחוז: דרום
מרחב תכנון מקומי: יואב
סוג תוכנית: תכנית מפורטת

אישורים

מתן תוקף	הפקדה
<p>מינהל התכנון - מחוז דרום חוק התכנון והבניה, תשכ"ה - 1965 אישור תכנית מס' 2/169/03/6 הועדה המחוזית לתכנון ולבניה החליטה ביום 22/11/16 לאשר את התכנית</p> <p><input type="checkbox"/> התכנית לא נקבעה טעונה אישור שר <input type="checkbox"/> התכנית נקבעה טעונה אישור שר</p> <p>מנהל מינהל התכנון יו"ר הועדה המחוזית</p>	

- להלן עקרונות לשיקום השטח לחקלאות לאחר תום-פעולות הכרייה והסדרת פני השטח באתר:
1. נהלים לאנליזות קרקע העילית (Top Soil) במסגרת השיקום.
 2. סדר פעולות לשיקום.

1. נהלים לאנליזות קרקע העילית במסגרת השיקום:

שיקום הקרקע מורכב משני חלקים:

1.1 הסדרת פני השטח בסיום עבודות הכרייה בכל תא שטח לפי. במסגרת זו יוסדר כל תא שטח שבו מתבצעת הכרייה בהתאם לטופוגרפיה המתוכננת בנספח "תכנית כרייה ושיקום השטח לחקלאות". הסדרה זו לוקחת בחשבון הוספה של שכבת קרקע עילית (Top Soil) בעובי של כ- 50 ס"מ. מקור הקרקע לשכבה זו יהיה מחישוף ואחסנה של קרקע עילית המתאימה למטרה זו כפי שמפורט בסעיף 1.2 להלן.

1.2 שיקום ושיפור תכונות הקרקע לצורכי חקלאות יתאפשר בשני אופנים אפשריים:

1.2.1 שימוש בקרקע עילית בעלת התכונות הבאות: (חלופה מועדפת)

- 1.1.1.1 קרקע בעלת תכולת חול של 40% לפחות ושמקורה בשכבת הקרקע העליונה
- 1.1.1.2 ערכי ה SAR (שיעור ספיחת הנתרן, Sodium Adsorption Ratio) לא עולה על 5.
- 1.1.1.3 המוליכות החשמלית (Electrical Conductivity = EC) של הקרקע בעיסה רוויה לא עולה על 3 דס"מ (dS/m).

1.1.1.4 דיגום שטח הכרייה יתבצע כשלב מכין לקראת תחילת הכרייה. במסגרת זו יתבצע דיגום השטח והעברת דוגמאות קרקע למעבדה מוסמכת המתמחה בביצוע אנליזות קרקע למטרות חקלאיות.

1.1.1.5 הבדיקות הדרושות: EC, סידן+מגנזיום (Ca+Mg), נתרן (Na), SAR, הרכב מכאני

1.1.1.6 (Soil Texture, התפלגות חלקיקי הקרקע ל: חרסית, סילט וחול).

1.2.2 שיפור הקרקע לאחר הסדרה טופוגרפית: (חלופה זו תתאפשר במידה וחלופת המפורטת בסעיף 1.2.1 לא זמינה, ובאישור אגף שימור הקרקע במשרד החקלאות).
עיבוד וטיוב הקרקע באמצעות העשרה וגידולים מטייבים

2. סדר פעולות לשיקום.

אתר קדמה מזרח מחולק לשני שלבים ושישה תאי שטח המיועדים לכרייה. שטחו של כל אחד מתאי השטח אינו עולה על 200 דונם.
להלן סדר הפעולות בעבודות השיקום:

- א. הכרייה תתבצע בכל תא שטח באופן מדורג – סדר הכרייה המתוכנן יהיה כמפורט בפרק 7 בהוראות התכנית בהתאם לנספח "תכנית כרייה ושיקום השטח לחקלאות".
- ב. הסדרת שיפועים תתבצע כך, שתמנע זרימת מי נגר עילי מתא שטח הנמצא בשלב כרייה אל תא שטח הנמצא בתהליך שיקום.
- ג. שלבי השיקום יהיו בהתאם למפורט בסעיף 7.1 בהוראות התכנית. במקרה שבו אין קרקע עילית זמינה, יתבצע השיקום החקלאי על פי החלופה המפורטת בסעיף 1.2.2.
- ד. שיקום שטחי הכרייה לחקלאות, יהיה בהתאם להנחיות משרד החקלאות ופיתוח הכפר.
- ה. ניקוז: במצב הסופי, פני השטח יהיו בשיפוע שאינו קטן מ-1%, השיפוע המירבי לא יעלה על השיפוע המירבי טרם תחילת עבודות הכרייה (שיפוע פני השטח הממוצע הוא כ-1.7%).

4.2015

או-פרוספקט בע"מ
אורגוואי 3, ירושלים
02-6789358
יום-ישומים בחקלאות בע"מ
9040400
077-4008-107