

**תכנית מס' 46/305/02/7 אתר אזורי למיחזור
ולהטמנת פסולת יבשה דודאים**

לשפת התכנון המקומית
משרד הפנים-מחוז הדרום
14.07.2003
נתקבל

נספח בניוי מנחה

להלן פירוט יעוד המבנים שבנספח הבינוי המנחה:

1. מבנה מינהלה לשוקל

ישמש למושבו של האחראי לתפעול מאזני הגשר שבכניסה למתחם. המבנה
מטבחון וחדר שרותים.

2. מבנה משרדים ראשי

ישמש למשרדים לפונקציות השונות הקשורות בתפעול ותחזוקת האתר, כולל
האתר, למנהל התחזוקה, חדר ישיבות, מלתחות לעובדים, חדר אוכל לעובדים, משרדים נוספים
וכן חדר חשמל וחדרי פיקוד ובקרה.

3. מבנה קליטת פסולת

בתוכו ימוקמו מערכי קליטת הפסולת. בתוך המבנה יהיו רצפת קבלה לפסולת, בורות הקליטה,
מסועים וכד'. בתוך המבנה יפעלו כלים מכניים שונים שיסייעו בהפניית הפסולת למסועים, מיון
ראשוני של פסולות וכד'.

4. מבנה דחסן/ביילר

בתוך מבנה זה ימוקם דחסן לייצור "באלות" מפסולות (ממויינות) המיועדות למיחזור, כגון:
קרטון ונייר, פלסטיק, פחיות אלומיניום וכד'. הדחסן מקבל פסולות אלה לאחר מיון והפרדה בפס
המיון הידני, ודוחס אותן ל"באלות" תוך הגדלת הצפיפות ב- 100%-200%. לאחר הדחיסה מועברות
ה"באלות" אל מפעלי מיחזור.

5. מבנה למערך מיון ידני

במבנה זה יהיו עמדות למיון ידני של הפסולות המיועדות למיחזור (נייר, קרטון, אלומיניום,
פלסטיק וכיוצא בזה). העמדות ימוקמו בסמוך לסרט נע (מסוע) כפול, ופעילות ההפרדה תתבצע על ידי
הוצאה ידנית של המרכיבים המיועדים למיחזור והעברתם לאיחסון בתאים מיוחדים שמתחת
לרצפת המבנה. מתוך תאים אלה יועברו החומרים הללו אל מבנה מס' 4 לצורך הכנת ה"באלות".

6. מבנה לעיבוד קומפוסט

בתוך מבנה זה יהיו מתקנים להכנת הפסולות האורגניות השונות לקראת העברתן למשטחי
הקומפוסטציה. העיבוד כולל מיון סופי/עדין, ריסוק וצמצום נפחים וטיפולים נוספים.

משרד הפנים מחוז הדרום
תוק התכנון והבניה תשכ"ה - 1965
אישור תכנית מס' 46/305/02/7
הועדה המבטאת לתכנון ולבניה התליטה
ביום 14/7/03 לאשר את התכנית.
לישר הועדה המחוזית

הודעה על אישור תכנית מס' 46/305/02/7
נורסמה בילקוט הפרסומים מס.
משרד למנהל

7. מבנה גריסה סופית ואריזה – קומפוסט

מבנה זה, הממוקם בסמוך למשטחי הקומפוסטציה, יישמש לפעולות של הכנת הקומפוסט לקראת שיווקו לשימושים חקלאיים. יתבצעו בו פעולות כגון ניפוי סופי של הקומפוסט, הוצאת זכוכיות וכן אריזה ואיחסון לקראת משלוח.

8. מבנה קליטת פסולת בנין

ישמש לפונקציות דומות לאלו של מבנה מס' 3 (ראה לעיל), אלא שעבור פסולת בנין ופסולת יבשה.

9. מבנה למערוך מיון ידני – פסולת בנין

שימוש דומה לזה של מבנה מס' 5, אלא שעבור מיון של פסולת בנין. מדובר כאן בעיקר בהוצאת מתכות ועץ המעורבים בתוך פסולת הבנין. המיון יתבצע באופן ידני, מעמדות הממוקמות בסמוך למסוע.