

**תכנית מס' 7/305/46 אתר אזרוי למיחזור
ולהטמת פסולת יבשה דודאים**

לשפטת התיכון החקלאי
טראק אגניט-אחוו הדרומי

14.07.2003

נספח בינוי מנהה

גמ. ק. ב. ל.

להלן פירוט יעוד המבנים שבנספח הבינוי המנהה:

1. מבנה מינהלה לשוק

ישמש למושבו של האחראי לתפעול מאזני הגשר שבבנייה למתחים. המבנה **אכלול יחדרכומפעיל**, כיר תנועה והmphootot.

2. מבנה משרדים ראשי

ישמש למשרדים לפונקציות השונות הקשורות בתפעול ותחזוקת האתר, כ**אכלול אשਬת למנהל** האתר, למנהל התחזוקה, חדר ישיבות, מלחחות לעובדים, חדר אוכל לעובדים, משרדים נוספים וכן חדר חשמל וחדרי פיקוד ובקרה.

3. מבנה קליטת פסולת

בתוכו ימוקמו מערכי קליטת הפסולת. בתוך המבנה יהיו רצפות קבלה לפסולת, ברוות הקליטה, מסועים ועוד. בתוך המבנה יפעלו כלים מכניים שונים שייסייעו בהפניות הפסולת למסועים, מיוון ראשוני של פסולות ועוד.

4. מבנה דחسان/ביילר

בתוך מבנה זה ימוקם דחсан לייצור "באלוות" מפסولات (ממוינות) המיועדות למיחזור, כגון: קרטון וניר, פלסטיק, פחיות אלומיניום ועוד. הדחsan מקבל פסולות אלה לאחר מיון והפרדה בפס המיוון היידי, ווזוחס אותן ל"באלוות" תוך הגדלת הצפיפות ב- 100-200%. לאחר הדחיסה מועברות ה"באלוות" אל מפעל מיחזור.

5. מבנה למרכז מיון יידי

במבנה זה יהיו עדמות למיון יידי של הפסولات המיועדות למיחזור (נייר, קרטון, אלומיניום, פלסטיק וכו'). העמדות ימוקמו בסמוך לסרטן (מסוע) כפול, ופעילות ההפרדה תבוצע על ידי הוצאה ידנית של המרכיבים המיועדים למיחזור והעברתם לאיחסון בתאים מיוחדים שמתוחת לרצפת המבנה. מתוך תאים אלה יועברו החומרים הללו אל מבנה מס' 4 לצורך הכנת ה"באלוות".

6. מבנה לעיבוץ קומפוסט

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

7. מבנה גרייסת סופית ואריזה – קומפוזט

מבנה זה, הממוקם בסמוך למשתחי הקומפוזטציה, ישמש לפעולות של הכנת הקומפוזט לקרהת שיווקו לשימושים קלאיים. יבוצעו בו פעולות כגון ניפוי סופי של הקומפוזט, הוצאה זכוכיות וכן אריזה ואיחזור לקרהת משלוח.

8. מבנה קליטת פסולת בניין

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

9. מבנה למערך מיון ידני – פסולת בניין

שימוש דומה לזה של מבנה מס' 5, אלא שעבור מיון של פסולת בניין. מדובר כאן בעיקר בהזאת מתכוות ועץ המורבים בתוך פסולת הבניין. המיון יבוצע באופן ידני, מעמדות הממוקמות בסמוך למסוע.