

עיריית גבעת שמואל



הנחיות לתכנון מערך האשפה המופרדת במקור

1.1. מבני מגורים צמודי קרקע

מטרתו של מסמך זה להנחות את המתכננים בתכנון תקין של מערך פינוי והפרדת האשפה במקור במבני מגורים צמודי קרקע. המסמך מיועד להיות חלק בלתי נפרד מהנספח הסביבתי המאושר לצורך הוצאת היתר בניה, טפסי 4 ו/או רשיון עסק. המסמך מותר להפצה בגבולות עיר גבעת שמואל בלבד.

עקרונות הפרדת האשפה

1. הפרדה עקרית:
 - 1.1. אשפה אורגנית.
 - 1.2. אשפה יבשה.
 - 1.3. אריזות.
2. הפרדה משנית:
 - 2.1. בקבוקי פלסטיק.
 - 2.2. נייר.
3. הפרדה נוספת:
 - 3.1. קרטון.
 - 3.2. מוצרי אלקטרוניקה.
 - 3.3. סוללות.
 - 3.4. מוצרי זכוכית.
 - 3.5. בדים וכד'.

שיטת אצירת האשפה

4. אצירה תקופתית של פרקציות שונות:
 - 4.1. זרמים עיקריים: בתוך מיכלי אצירה אשר ימוקמו במסתור בתוך גבולות המגרש הפרטי.
 - 4.2. זרמים משניים: בעמדות רחוב (באחריות הרשות).

עיריית גבעת שמואל



- 4.3. זרמים נוספים : במרכז אצירה מתחמי/שכונתי (באחריות הרשות).
5. ההפרדה הראשונה של האשפה מתבצעת בתוך דירת המגורים לכן על האדריכל לתכנן מקום מתאים לאצירה יומית של הפרקציות המתבקשות. הנפח המומלץ של המקום הוא כ- 150 ליטר.
6. מגיש הבקשה ימסור לדייר בעת האיכלוס מיכל בנפח 5-7 ליטר לאצירה היומית של האשפה האורגנית. המיכל מיועד לעמידה ע"ג שולחן המטבח באופן חסוף – נדרש מיכל מעוצב ברמה נאותה. לדייר תינתן זכות לבחור את דגם המיכל מתוך 5 אופציות.
7. פינוי האשפה מדירת המגורים יתבצע ע"י הדייר עצמו.

כלי אצירת האשפה

8. אשפה רטובה : דלי מיוחד עם מכסה פתיחה צרית בגוון חום עם קיבולת כ- 30 ליטר.
9. אשפה יבשה : מיכל פלסטי בגוון ירוק עם קיבולת 240 ליטר על 2 גלגלים, המידות כ- 60*75 גובה כ- 110.
10. אריזות : מיכל פלסטי בגוון כתום עם קיבולת 240 ליטר על 2 גלגלים, המידות כ- 60*75 גובה כ- 110.
11. כלי אצירת האשפה של הזרמים המשניים והנוספים אינן באחריות מגיש הבקשה.

הערות להגשת בקשה :

12. על מגיש הבקשה להגיש תכנית הדירות בקנה מידה 1:50 ותכנית המגרש בקנה מידה 1:50 או 1:100 או 1:250. בתכנית יש לסמן:
 - 12.1. בתוך הדירה את המקום המיועד לאצירה יומית של האשפה המופרדת במקור.
 - 12.2. מתקן לאצירה השבועית של האשפה המופרדת במקור וכלי האצירה בתוכו.
 - 12.3. רשימת כלי האצירה (ראה"י דוגמה) :

רשימת כלי אצירת האשפה

מס'	פרקצית האשפה	תאור כלי אצירת האשפה	קיבולת (ליטר)	חומר	גוון	כמות
1	אשפה אורגנית	דלי	30		חום	1
2	אשפה יבשה	מיכל	240	פלסטיק	ירוק	1
3	אריזות	מיכל	240	פלסטיק	כתום	1

עיריית גבעת שמואל



הגשת בקשת אישור האיכלוס

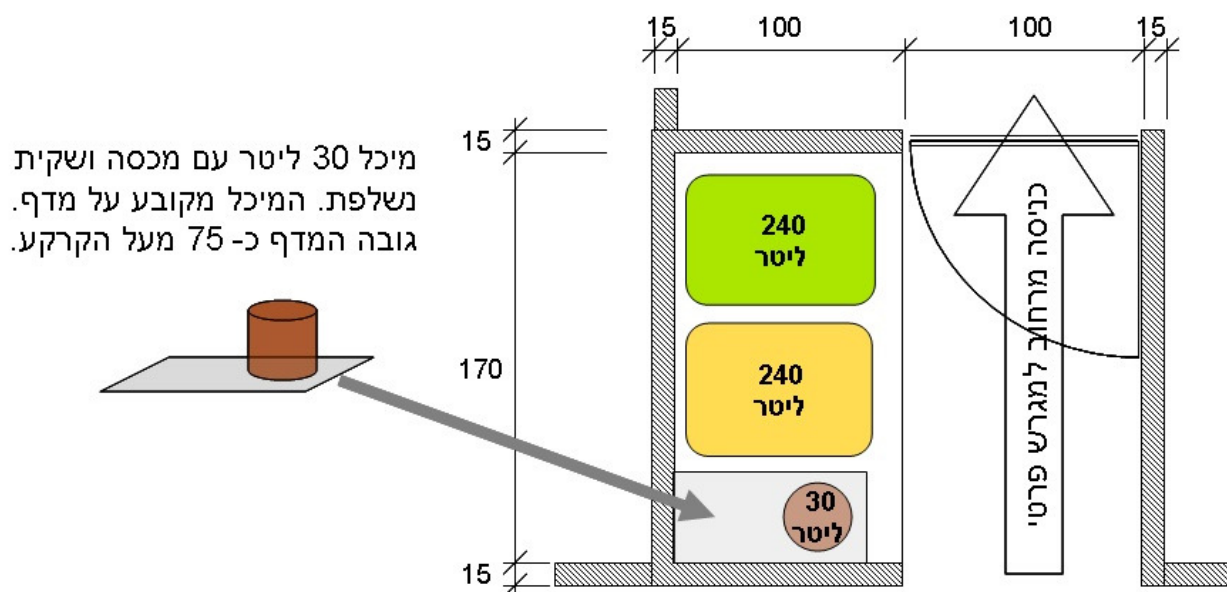
13. לבקשת אישור האיכלוס יצורף דו"ח בדיקת המתקן ע"י יועץ מערך האשפה המאשר השלמת המתקן.

14. לבקשת אישור האיכלוס יצורף מכתב מגיש הבקשה ו/או ועד הבית בעניין התחייבות באחריות על תחזוקת כלי אצירת האשפה.

מסתור לאצירת האשפה המופרדת

15. מסתור לאצירת האשפה ימוקם בתוך גבולות המגרש בצמוד לגדר ההיקפית.

16. למסתור יהיה פתח בצד של הרחוב לצורך פינוי האשפה ע"י צוות מערך האיסוף של הרשות (ראהי תרשימים רצ"ב):



17. דלת המסתור: לא תהיה דלת עם פתיחה לרחוב (למניעת מכשול לעוברים ושבים).

18. למסתור לא יהיה גג או מכסה. גובה המסתור בצד חצר הבית יהיה 110 ס"מ ע"מ לאפשר לדייר הכנסה נוחה של האשפה אל תוך המיכלים.

19. עומק הגומחה יהיה 100 ס"מ, רוחב הגומחה יהיה 170 ס"מ.

עיריית גבעת שמואל



20. רצפת המסתור תהיה מבטון חלק עם שיפוע 1%.

21. **אופציה א'** (התרשים לעיל) – **מסתור בנוי**: המתקן ייבנה מבטון יצוק או מבלוק שחור והוא יהיה חלק בלתי נפרד מגדר בנויה בגבול המגרש ויקבל צורה של גומחה בתוך הגדר. פני הקירות הפנימיים של הגומחה יהיו ישרים (במקרה של בניה מבלוק שחור – טיח שחור) וחלקים (חיפוי או צבע דוחה מים).

22. **אופציה ב'** (התרשים רצ"ב) – **מסתור חרושתי**: כל חלקי המתקן יוצרו בבית חרושת. החומר: פח מגולוון צבוע מחורר או מעוצב אחרת לבחירת אדריכל המבנה. פתיחת דלת המתקן תהיה ידנית או בעזרת מנגנון חשמלי. הפעלת המנגנון ע"י לחצון על פני הגדר או ע"י שלט רחוק לבחירת הרשות. הזנת חשמל בתאום עם היצרן.

23. רצ"ב תרשים של המתקן החרושתי:

