

אגף ש.פ.ע

מודיעין, שכונת מורשת הנחיות לתכנון מערך האשפה עמדות מיחזור בשטח הרשות והפרט

מטרתו של מסמך זה להנחות את המתכננים בתכנון תקין של עמדות מיחזור אשר תוקמנה בשטח הרשות המקומית (לא בשטח פרטי).
המסמך מיועד להיות חלק בלתי נפרד מהנספח הסביבתי המאושר לצורך הוצאת היתר בניה, אישור איכלוס ו/או רשיון עסק.
המסמך מותר להפצה בגבולות עיר מודיעין-מכבים-רעות בלבד.

עקרונות הפרדה במקור

1. בקבוקי פלסטיק כזרם נפרד של האריזות.
2. אריזות פרט לבקבוקי פלסטיק.
3. זכוכית.
4. נייר.
5. טקסטיל.
6. גרוטאות, גזם.

שיטות אצירת האשפה

7. להלן תאור כלי האצירה:
7.1. בקבוקי פלסטיק: כלוב רשת במידות 200*100 גובה 200 או כלוב רשת במידות 200*200*200



7.2. אריזות: כלי אצירה מיוחד של חב' רוטוניב טכנולוגיות בע"מ או ש"ע:

7.2.1. קיבולת 1,500 ליטר במידות 150*100 גובה 150,

7.2.2. קיבולת 2,500 ליטר במידות 180*120 גובה 180.



אגף ש.פ.ע

7.3. זכוכית: כלי אצירה מיוחד של חב' רוטוניב טכנולוגיות בע"מ או ש"ע עם קיבולת 1,500 ליטר במידות 150*100 גובה 150.

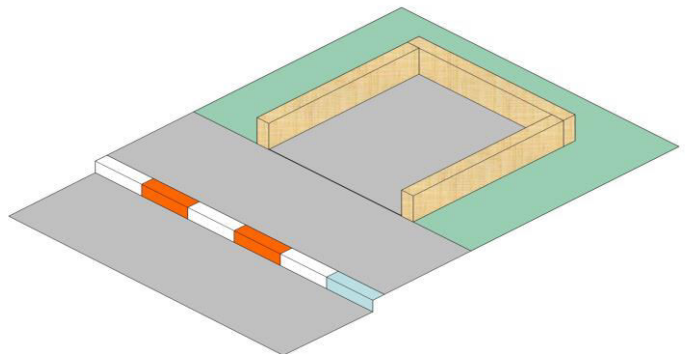


7.4. נייר: עגלה 1,100 ליטר במידות 140*110 גובה 140:



7.5. טקסטיל: כלי אצירה מיוחד במידות 100*100 גובה 150:

7.6. גרוטאות, גזם: משטח במידות 300*300 מוקף בחומת בטון בגובה 30 מיועד לפינוי ע"י משאית עם מנוף:



אגף ש.פ.ע

הנחיות לתכנון

8. עמדת מיחזור שכונתית:

- 8.1. בכניסה לשכונה או בקרבת מרכז מסחרי או בכל מקום אחר בהתאם להחלטת אגף שפ"ע תתוכנן עמדת מיחזור שכונתית.
- 8.2. בעמדת המחזור השכונתית יוצבו 4 – 5 כלי אצירת האשפה. מקום העמדה יהיה נגיש לרכבי איסוף.
- 8.3. להלן 2 חלופות תכנון העמדה השכונתית:
 - 8.3.1. **חלופה א'**: משטח מגודר במידות 450*450 או דומה. תכנון הגידור ע"י אדריכל נוף. רצ"ב הדוגמה:



- 8.3.2. **חלופה ב'**: משטח ללא גידור לאורך המדרכה. רצ"ב הדוגמה:



אגף ש.פ.ע

9. עמדת מיחזור פרטית:

- 9.1. בשטח פרטי של הפרויקט תתוכנן עמדת מיחזור פרטית.
 9.2. בעמדת המיחזור הפרטית יוצבו 3 כלי אצירת האשפה. מידות העמדה $450*150$. במקרה הצורך ניתן לחלק את העמדה ל- 2 עמדות קטנות במידות $200*150 + 350*150$. אין צורך בגידור העמדה. מקום העמדה יהיה נגיש לרכבי איסוף.
 9.3. להלן דוגמאות העמדה:



10. עמדת גזם וגרוטאות:

- 10.1. העמדה תמוקם בשטח פרטי במקום נגיש למשאית.

בקשת אישור אגף שפ"ע

11. עמדות המיחזור תתוכננה ע"י אדריכל הפרויקט או אדריכל נוף הפרויקט.
 12. מכלול התכנית:
 12.1. כותרת: שם הפרויקט, מהות הפרויקט (תאור מקוצר), מס' בקשה, מגיש הבקשה, עורך הבקשה, גוש, מגרש, חלקה, כתובת.
 12.2. תכנית העמדה כולל רחובות מסביב בקנה מידה 1:500.
 12.3. תכנית המגרש (פיתוח) בקנה מידה 1:250. יש להדגיש מיקום עמדות המיחזור. יש לצרף תכניות תמרון משאיות איסוף חומרי המיחזור על רקע תכנית המגרש.
 12.4. פרט 1:25 עבור כל עמדת מיחזור.
 12.5. טבלת כלי הצירת חומרי המיחזור, להלן דוגמה:

רשימת כלי אצירת חומרי המיחזור בכתובת

| מס' | תאור הזרם | תאור כלי האצירה | קיבולת (ליטר) | חומר | גוון | כמות |
|-----|---------------|-----------------|---------------|--------|------|------|
| 1 | אריזות | מיכל מיוחד | 1,500 | פלסטיק | כתום | 1 |
| 2 | נייר | עגלה | 1,100 | פלסטיק | כחול | 1 |
| 3 | בקבוקי פלסטיק | כלוב רשת | 4,000 | מתכת | צהוב | 1 |
| 4 | זכוכית | מיכל יחודי | 1,500 | פלסטיק | סגול | 1 |

אגף ש.פ.ע

| | | | | | | |
|---|------|------|-------|------------|--------|---|
| 1 | אפור | מתכת | 1,000 | מיכל יחודי | טקסטיל | 5 |
|---|------|------|-------|------------|--------|---|