

תכנית עקרונית ליישום הפרדת אשפה במועצה מקומית פרדס חנה-כרכור

רקע:

מועצת פרדס חנה כרכור מעוניינת להעמיק את פעילות המיחזור בתחום הרשות. הרגולציה בנושא הטיפול בפסולת, הכוללת את חוק המיחזור, חוק האריזות, והיטל הטמנה לאשפה מעורבת, יצרו מצב בו המועצה מחוייבת על פי חוק לקבוע הסדרי הפרדת אשפה, ובנוסף קיים תמריץ כלכלי להפחית את הפסולת הנשלחת להטמנה. לפיכך, החליטה המועצה לקדם את תהליך הפרדת הפסולת לזרמים – רטוב, אריזות וכל השאר. לטובת מימוש הפרויקט קיבלה המועצה התחייבות תקציבית לתמיכה של המשרד להגנת הסביבה. בנוסף, חתמה המועצה על הסכם עם תאגיד תמיר על יישום חוק האריזות על ידי הוספת זרם אריזות בפח כתום ייעודי. הפרויקט צפוי להיות מוטמע בקרב הציבור, בהתאם ללוח הזמנים אליו אנו מחויבים, במקביל להטמעת תהליך הפרדת פסולת האריזות.

מטרות:

- לפרויקט מספר מטרות:
1. תוך כארבע שנים יפרידו כל תושבי המועצה בביתם את הפסולת לשלושה זרמים לפחות:
 - פח חום לפסולת רטובה (חומר אורגאני רקבובי),
 - פח כתום לפסולת אריזות,
 - ופח ירוק לכל השאר.
 - המועצה עושה מאמצים להוסיף לצד מיכלים אלו גם מיכלים לאיסוף נייר.
 2. הנגשת תשתיות המיחזור לכלל התושבים.
 - הוספת מיכלים לאצירת אשפה למיחזור.
 - כל מיכלי אצירת האשפה יהיו במרחק זהה מבית התושבים.
 3. שיפור תשתיות קיימות בתחום אצירת האשפה.
 4. שיפור האסתטיקה הקיימת של הרחוב.
 5. התייקרות מינימלאלית בעלויות הטיפול באשפה, וחיסכון כספי בעלויות פינוי האשפה לעומת הצפוי כתוצאה מהפרדת אשפה.
 6. בנוסף, תמשך ההפרדה במרכזי המיחזור של בקבוקים, קרטון, טקסטיל וזכוכית, ובהתאם לצורך גם נייר.



עקרונות לפריסת פתרונות אצירת פסולת בישוב

כחלק מהתייעלות המועצה ופריסת תשתיות הפסולת בישוב, להלן תכנית עקרונית לקביעת מפתח לפריסת המיכלים:

בניה רוויה:

עד כה נפרסו בכל הבניה הרוויה ברחבי הישוב פחים חומים לפסולת אורגנית ופחים כתומים לאריזות. יש להשלים פרישת פחים כחולים לנייר.

1. בניינים עם חדרי אשפה – התאמת מיכלים להפרדת פסולת, בתוך חדר האשפה – הצבת מיכלים לפסולת אורגנית, אריזות ונייר.

בהמשך תיבדק האפשרות להוצאת מיכל פסולת מעורבת מחדר האשפה בהתאם לשיתוף הפעולה של התושבים.

2. בניינים ללא חדרי אשפה –

2.1. טמוני קרקע – יותקנו במקבצי מכולות הנותנות מענה ליותר מ-40 דירות במקבץ/מקבץ של 4 מיכלי 1100 ויותר (נווה פרדסים, אבן גבירול, שכונת גאולה, ציונות וכד'), לצד טמון הקרקע יוצבו מיכלים למיחזור בקומפלט משותף.

2.2. מסתורי פחים – יותקנו במקומות בהם פחי 1100 מוצבים על מדרכה/צידי הכביש

2.3. מכולות 6 קוב יוחלפו כולן.

בניה צמודת קרקע:

על מנת להטמיע את זרמי המיחזור עליהן החליטה המועצה (אורגני, אריזות ונייר) יש לשנות את שיטת איסוף הפסולת בבתי הפרטיים – ביטול הפח הפרטי לכל בית אב וריכוז תשתית איסוף הפסולת מכ-10 בתי אב במקביל.

פתרון זה מוצע מהסיבות הבאות:

- לא ניתן להעמיס מיכלים נוספים על הרחובות הקיימים
- רק שינוי בתשתיות הפסולת הקיימות יכולה להביא לכדאיות כלכלית של המהלך.

הפתרונות המוצעים לפריסת המיכלים:

1. מרכזונים: יוצבו ע"פ המפתח הבא:

1.1. מרכזון לכל 12-15 משפחות במקסימום

1.2. מרחק הליכה (מפתח המבנן) – 70-80 מ' למרכזון הקרוב

1.3. ייעשה מאמץ שלא להציב מרכזון בצמידות מיידית לחצר בית

1.4. ייעשה מאמץ לפגיעה מינימלית במקומות החניה ברח'

2. פח אישי: בשכונות בהן יש צפיפות רבה ואין אפשרות למקם מרכזון ע"פ העקרונות הנ"ל יוצבו פחים לפסולת אורגנית לכל בית אב/2 בתי אב, ואריזות ייאספו ע"י הוצאת שקיות אחת לשבוע. פתרון זה ייעשה באין ברירה בלבד.



בעיות צפויות:

1. כל שינוי המצריך שינוי התנהגותי של התושב, יוצר התנגדות מיידית,
2. לקיחת הפחים הפרטיים והעברתם למרחב הציבורי מעבירה את האחריות על המיכלים והמרכזון לאחריות המועצה, מהלך הדורש שינוי במערך התפעול.
3. נפחי אצירה לא מספיקים – בחגים, ואירועים נקודתיים, כאשר הפח היה באחריות התושב וגלש ניתן היה לאכוף זאת ולחייבו לשמור את הפסולת בשטח הפרטי שלו, לא כך כאשר הפסולת עוברת למרחב הציבורי.

הזדמנויות צפויות:

1. הטמעת הפרדת הפסולת והמיחזור מבלי להכפיל את עלויות פינוי הפסולת בישוב.
2. שינוי תשתיות הפסולת = מתן שירות טוב יותר לתושבים תוך תפעול טוב יותר של מערך פינוי הפסולת בישוב, הפניית משאבים לתפעול מערך הפסולת
3. בהמשך ולאחר הטמעת המהלך בצורה מיטבית, צמצום עלויות היטל ההטמנה
4. ביסוס צביונה של הרשות.

לוח זמנים

- פריסת פחי מיחזור בבנייה רוויה:
 - פח אורגני, אריזות – בוצע
 - פח נייר – נובמבר-דצמבר 2015
- בניית מסתורי פחים – דצמבר 2015
- הצבת טמוני קרקע – אוקטובר 2015
- הוצאת מכרז לבניית כ-400 מרכזונים – יולי 2015
- התחלת הצבת מרכזונים בשטח, בפעילות - דצמבר 2015
- פריסת פחים בצמודי קרקע (ללא מרכזונים) – אפריל 2016

