



מה אפשר לעשות כדי להפחית את כמות הפסולת המוטמנת ולהגדיל את המחזור?

בקבוקי פלסטיק

בישראל צורכים 600 מיליון בקבוקי משקה גדולים בשנה אך רק 18% מהם מגיעים למחזור. **ניתן למחזר את כל סוגי הבקבוקים:** בקבוקי משקה, בקבוקים המשמשים למזון כמו קטשופ, שמן וחלב, ובקבוקים המשמשים לחומרי ניקוי כמו שמפו, סבון נוזלי, אקונומיקה, מרככי כביסה וכד'.



בקבוקים ופחיות תחת חוק הפיקדון (עד 1 ליטר כולל)

פלסטיק, זכוכית ומתכת הינם חומרים שאינם מתכלים במשך מאות שנים ולכן תופסים מקום רב באתרי הפסולת. חוק הפיקדון מגדיר איסוף מסודר של מיכלי משקה מפלסטיק, זכוכית ואלומיניום.



החזירו בקבוקים ופחיות תחת חוק הפיקדון למרכזים.

נייר ומוצרי

ייצור נייר הוא תהליך מזהם הדורש משאבים יקרים שהולכים ונעלמים כמו עצי ומים. הנייר תופס 33% מנפח הפסולת בישראל.



למיכלי איסוף הנייר ניתן לזרוק את כל סוגי הנייר הביתי: נייר עיתון, מגזינים (נייר כרומו), נייר לבן, דפי ציור, דברי דואר, מחברות וספרים ישנים, אריזות קרטון דקות (כמו של דגני בוקר) וקרטוני ביצים.

* אריזות בעלות נפח גדול יש לשטח לפני הכנסתם למיכל.

* אין להכניס ארגזים עשויים מקרטון גלי, קרטוני חלב או מיץ ונייר מלוכלך בשאריות מזון.

סוללות

סוללות מכילות מתכות כבדות כמו ניקל, קדמיום, כספית ואבץ שהינם חומרים מסוכנים גם בריכוזים נמוכים. כאשר סוללה מגיעה לאתר פסולת רגילה חומציות האשפה גורמת לקורוזיה (חלודה) מהירה של מעטפת הסוללה וכך משתחררים ממנה החומרים הרעילים הללו. מספיקה כמות קטנה מאותן מתכות מסוכנות שתחלחל ותגיד אל מי-התהום שלנו כדי לגרום לזיהום קשה וארוך טווח. **יש להפריד את הסוללות מהאשפה הביתית** ולהעבירן למיכלי איסוף הנמצאים במקומות מגוונים כמו מוסדות חינוך וסניפי בנק. משם הם המועברים לאתר פסולת רעילה.



פסולת אלקטרונית

מוצרי אלקטרוניקה מכילים רכיבים שונים כמו פלסטיק ומתכת וחומרים נוספים כמו מתכות כבדות וחומצות שהינן חומרים מסוכנים הגורמים נזק כבד לקרקעות ולמים. בחלק ניכר מהרכיבים ניתן לעשות שימוש חוזר וכך למנוע כרייה מיותרת של מחצבים ולהפחית את הזיהום הסביבתי.



פסולת אלקטרונית, הכוללת מכשירים חשמליים, טלפונים, ציוד מחשבים וכו'... אין לזרוק יחד עם האשפה הרגילה. בערים רבות מפוזרות מכולות לאיסוף פסולת אלקטרונית או שניתן לתאם את איסופן באמצעות חברות המתמחות בכך.

מידע נוסף על איסוף פסולת למיחזור במקום מגורך ניתן להשיג באתר העיריה או במוקד העירוני *106

פסולת = משאב

חלק ניכר מהפסולת שאנו זורקים הינה משאב היכול לשמש כחומר גלם למוצרים אחרים. במקום להשתמש בעוד ועוד משאבי טבע ההולכים ומתדלדלים אפשר לחזור ולהשתמש באותם חומרים (עץ, פלסטיק, מתכת) שכבר קיימים. כיום מרבית הפסולת בישראל מגיעה לאתרי הטמנה ונקברת באדמה על כל ההשלכות הסביבתיות שיש לכך - פליטת גזי חממה, זיהום קרקעות, זיהום מקורות מים, תפיסת שטחים פתוחים ועוד.

הידעתם?

ישראל היא בין המובילות בעולם בייצור פסולת לנפש - **תושב ממוצע בישראל מייצר כ-2 ק"ג פסולת ביום** ובסך הכל אנו מייצרים מידי שנה כ-5 מיליוני טונות של פסולת. כמות זאת ממשיכה לגדול בקצב של 5% כל שנה. 46% מנפח האשפה בישראל מורכב מפסולת פלסטיק הכוללת חומרי אריזה שונים, כלים חד פעמיים וכד', שאינם מתכלים במשך מאות שנים. בישראל עדיין 80% מהפסולת מועברת מדי שנה להטמנה. **אם נמשיך בקצב זה של הטמנת אשפה, המקום במטמנות המוסדרות בארץ יגמר בשנים הקרובות!!!**

< חסכו משאבים: במידה והדפסתם עלון זה וכבר אינכם זקוקים לו אנא העבירו אותו למי שיכול לעשות בו שימוש או השליכו אותו למיכל מחזור נייר. תודה