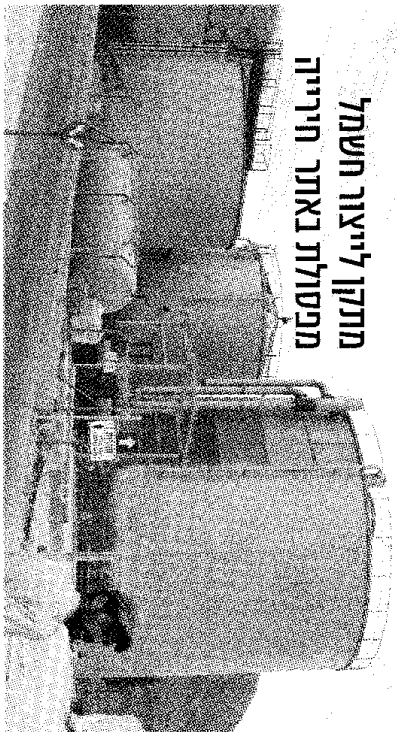


מזוסר שמזואל נאמזן: ניתז להפיק מזרי יום 150 מגה-וואט השמל מפסולת ביישראל

רמות, שיטפון את איכות הסביבה ויחליפו את השימוש בדיק קוננוציונלי".

יואב גואל מראגף לטיפול בפסולת מוצקה במשרד להגנת הסביבה ציין כי "כונת המשרד ליצור מצב ש-50% מהפסולת יופנה להשבה עד 2020. נפוה ההשמנה הולך ויורד עם השנים, ואנו עלולים להגיע למצב שבו לפסולת לא יהיה פתרון סילוק נאות", לטענתו, המל-צות תוכנית האג לטיפול בפסולת כוללת, בין היתר, שיפול בנושא היטל ההשמנה, שכן מחיר ההשמנה בישראל נמוך ולא ריאלי בהשוואה למקובל באירופה וכעולם המערבי. אולם, לדברי ר"ד אילון, אחת

מזל: אילון, אילון



מתקן לייצור חשמל מפסולת באתר חורייה

"שטני מסולת הולטים לאינו תשום שאין שיתוף פעולה בין השטר לאיכות הסביבה ולמשך האורחיה"

כדאות לפרויקטים "אני לא מאמין שהממשלה תשקיע, אל תצפו לרכ מהממשלה - היא רק קובעת את הכללים ואת זום ההכנסות", הסביר ר"ד אפרום ארכיב, סגן המדען הראשי במשרד התשתיות האומיות. "הטיפול המקובל כיום בישי-ראל כולל השמנה של כ-90%

מהפסולות במחיר נמוך ביותר", אמרה אילת. "ללא הפנה מה של עלויות הנזק הסביבתי שגורמת שיטת ההשמנה, אין סיכוי להפעיל טכנולוגיות מתקד

תרכיב, בישראל לא מספיק מדי-עים לערך הכלכלי של הפסולת. "בארד"ב זה לקח זמן, אבל בזמן האחרון איתנו רואים יוזמות לקידום פרויקטים כאלה של המשרד לאנר-גיד והמשרד להגנת הסביבה. אצלי-נו בארץ, המשרד להגנת הסביבה עובד מחצי השני של משרד התשי-תיות ואין היכור ביניהם, כך, משאי-כי פסולת הולכים לאיבוד".

משרד התשתיות טען, מנגד, כי הוא עוקב אחר הטיפול בפסולת, אך בהיטובים כלכליים לא נמצאה

מאת שרון קודמי

רק מהפסולת האורגנית המיוצי-רת מדי יום במשקי הבית ובחקלאות ניתן להפיק כ-150 מגהוואט חשמל באמצעות תהליכי פירוק ביולוגיים. מכל טון אשפה המיוץ למערכת מדי-שעה, ניתן להפיק כ-0.4 מגהוואט בשיטות מתקדמות להפקת אנרגיה, כמו גזיפיקציה - כך עולה מדברי ר"ד אופירה אילון, מרכות תחום סביבה במוסד שמזואל נאמן כפורום האנרגיה שנערך לפני כמה ימים במוסד והתמקד בסוגיית הפקת אנר-גיה מפסולת.

כפורום השתתפו ניציגים מהמשי-רד לאיכות הסביבה, משרד התשי-תיות הלאומיות, ארגונים ירוקים, ואקדמיה והתעשייה.

לדברי פרופ' יורם אבנימליך, העומד בראש תחום הסביבה במוסד שמזואל נאמן, "כדי להגיע למצב שבו ניתן יהיה לכתור חלופות לטיי-פול בפסולת, יש צורך בתקני פליי-טה ברורים, מוגדרים וכאלה שייתפסו לטוח ארוך. לא ניתן לעיי-רד שיפול בפסולת בלי שיוזמים או מפעלים יידעו מה יעלה במגורל ההדי-פתקה שאליה ייבטסו בעוד 10 שנים.

לשעת סני שיביט מחברת

הבעיות בקידום הפרויקטים של הפקת אנרגיה מפסולת, היא שהיצבור הושי שהפרידקט עלול להפוך ל"מזבלה באוויר", משום שהתקנים ובעיקר האכיפה שלהם, הם בעייתיים. "אל ליצי-בור לגלות את דבר הפרידקט מפטרומים מיניאטוריים של וערות התכנון. כאשר יזם פונה להקים מתקן כזה, חייב להיות תהליך ציבורי שקוף, ברור ואמין שיציג את הפרויקט לאשרור וימי-נע קונפליקטים בהמשך".

נע קונפליקטים בהמשך".

נע קונפליקטים בהמשך".

נע קונפליקטים בהמשך".

נע קונפליקטים בהמשך".