



## רשימת נהלים להקמה, תפעול ואחזקת אתרים לסילוק פסולת

עדכון 09/07/2007  
(נערך ע"י אינג' ורדה שריד, טל שוחט, עינת ברונשטיין)

להלן רשימת נושאים שיש לכלול בנוהלי עבודה באתר סילוק פסולת.  
מסמך זה כולל פירוט מרבי. יש להתאים לכל אתר את הדרישות על פי הצורך.

### 1. נוהל הקמה והרחבה

על פי נוהל פיקוח ובקרה בעבודות ההקמה (בניית תשתיות) באתרי סילוק פסולת.

### 2. נוהל הפעלת אתר

#### **2.1 תחומי אחריות וסמכות.**

#### **2.2 הקמה ופעילות ועדת מעקב**

#### **2.3 תפעול שוטף**

2.3.1 שעות פעילות באתר

2.3.2 כח אדם

2.3.3 צי הרכב וציוד מכני הנדסי כבד

2.3.4 אבטחת האתר

#### **2.4 קליטת פסולת**

2.4.1 שקילה

2.4.2 בדיקת סוג הפסולת בכניסה לאתר

2.4.3 רישום: מקור הפסולת (רשות, קבלן, מוסד וכד'), כמויות, סוגי פסולת וכדומה

2.4.4 טיפול בפסולת האסורה להטמנה (מסוכנת, בוערת, רפואית, גזם וכדומה)

2.4.5 איסורים והגבלות מיוחדות (כגון: איסור כניסת רכב ללא כיסוי וכדומה)

#### **2.5 הטמנת הפסולת**

2.5.1 תכנית שלבי הכשרת תאים והטמנה

2.5.2 הכנות לפעילות יומית (כגון: חומר כיסוי, הגבהת איטום דפנות)

2.5.3 הטמנת שכבת הפסולת הראשונה בתא

2.5.4 תכנית יומית להטמנת הפסולת, כולל הנחיות מיוחדות ולרבות:



- 2.5.4.1 בדיקת סוג הפסולת לאחר פריקתה בבור ההטמנה
- 2.5.4.2 פיזור ודחיסת הפסולת
- 2.5.4.3 הידוק הפסולת
- 2.5.4.4 כיסוי הפסולת (יומי ותקופתי)
- 2.5.4.5 הטמנת פסולות מיוחדות

## 2.6 מיון הפרדה ומיחזור:

- 2.6.1 סוג הפסולת הממוין למיחזור
- 2.6.2 פעילות המיון והמיחזור
- 2.6.3 מתקני מיון הפרדה ומיחזור
- 2.6.4 אחסון לפני ואחרי פעילויות המיון והמיחזור
- 2.6.5 בקרה על איכות התוצרים
- 2.6.6 שיווק תוצרים

## 2.7 הכנה ועבודה בחורף

## 2.8 הפעלה ותחזוקה שוטפת של מתקני תשתית, תעלות ניקוז, דרכים, ניקוי וכדומה

## 2.9 מתקנים ייחודיים

- 2.9.1 שטיפת משאיות
- 2.9.2 קיצוץ גזם/ צמיגים ועוד.
- 2.9.3 אחר

## 3. נוהל למניעת מפגעים

- 3.1 מניעת חדירת נגר עילי
- 3.2 מניעת זיהום קרקע ומים
- 3.3 מניעת התפזרות הפסולת
- 3.4 מניעת מטרדי רעש
- 3.5 מניעת מטרדי זיהום אוויר (אבק, ביוגז, ריח וכדומה)
- 3.6 מניעת מזיקים, בעלי חיים וציפורים
- 3.7 מניעת בעירות
- 3.8 תקלות תפעול אחרות

#### 4. נוהל ניטור

4.1 טבלת ניטור הכוללת נקודות דיגום, תדירות, הערות והבהרות ורשימת פרמטרים

לבדיקה הכוללת:

- 4.1.1 שפכים
- 4.1.2 אוויר (אבק, ריחות גז)
- 4.1.3 מי תהום
- 4.1.4 פגעי ארוזיה
- 4.1.5 פריצת תשטיפים
- 4.1.6 רעש
- 4.1.7 שקיעות

4.2 רשימת תשתיות ומתקנים לניטור : תשטיפים, מי תהום, זיהום אוויר, שקיעות

4.3 רשימת גורמים מוסמכים לניטור כל פרמטר שנדרש

4.4 דיווח

#### 5. נוהל חירום

5.1 צוות כוננות

5.2 בטיחות

5.3 מצבי חירום

- 5.3.1 דליקות
- 5.3.2 אירועי חומ"ס
- 5.3.3 הפסקת חשמל
- 5.3.4 תקלה במאזני הגשר
- 5.3.5 שביתה
- 5.3.6 הפעלה בתנאי מזג אוויר קשה
- 5.3.7 שיטפון
- 5.3.8 כשל במערכות תשתית
- 5.3.9 התארגנות להטמנת חרום דחופה כגון : תמותת בעלי חיים
- 5.3.10 אחר

5.4 דיווח אירועים חריגים

5.5 עזרה ראשונה

**6. נוהל קשר**

נוהל התקשרות לרשויות, כולל טבלת טלפונים והגדרת אירוע שמצריך הפעלת הנוהל.

**7. נוהל הדרכת עובדים**

7.1 נושאי ההדרכה

7.2 תדירות ההדרכה

**8. נוהל בטיחות**

**9. ניהול כללי**

9.1 מעקב, רישום ושמירת מסמכים

9.2 דיווחים לרשויות מפקחות

**10. נוהל סגירה ושיקום**

10.1 סגירה זמנית

10.2 סגירה סופית לפי שלבים

10.3 שיקום

**11. נוהל מעקב ופיקוח לאחר שיקום האתר:**

11.1 ניטור

11.2 תחזוקה

11.3 דיווח