

טבלה 1. מתקני טיפול זמינים לקליטת קרקעות (Off-Site)

שם החברה	סוג טיפול	היררכיית טיפול	תכולת חרסית	ריכוז זיהום	זמן טיפול	קצב טיפול של המתקן	יעד קצה	יכולת הפחתת מזהמים	קצב קליטה (טון/יום)	מזהמים הניתנים לטיפול	הערות
נשר	תרמי	השבה	אין הגבלה	בהתאם למתואר בטבלת תנאי סף	כחצי שעה	100-1000 טון/יום	חומר גלם לתעשיית המלט - מפעל נשר רמלה	גבוהה	100-1000	חומר אורגני, מתכות כבדות, שרידי חומרי נפץ, שרידי זיהום ביולוגי וכימי	מגבלות ויכולות קליטה מפורטות בטבלת תנאי סף.
ביוסול	ביולוגי	כיסוי	אין הגבלה	מתחת 10,000 מ"ג/ק"ג TPH	שבועות עד חודשים בודדים	20-30 אלף טון/שנה	כיסוי במטמנות, מילוי בורות	בינונית	כ- 4,000 טון/יום	קרקע מזוהמת בחומרים אורגנים ניתנים לפירוק ביולוגי (TPH)	קרקע עם זיהום מעל 100ppm VOC מטופלת בסככה סגורה. מגבלה על ריכוזי מתכות בהתאם ליעד הקצה על פי הדירקטיבה לקליטת פסולת. מגבלת טיפול בריכוזי מתכות ממאות עד אלפי מ"ג/ק"ג כתלות במתכת.
			אין הגבלה	מעל 10,000 מ"ג/ק"ג TPH	חודשים						
אפעה	ביולוגי	כיסוי	אין הגבלה	זיהום אורגני (TPH) ברמות שונות	2 - 24 חודשים	כ- 30,000 טון/שנה	כיסוי במטמנות, מילוי בורות	בינונית	כ- 4,000 טון/יום	קרקע מזוהמת בחומרים אורגנים ניתנים לפירוק ביולוגי (TPH)	נמצא בהליך עדכון לקצב טיפול של 100,000 טון/שנה. קרקע עם זיהום עד 100ppm VOC. מגבלה על ריכוזי מתכות בהתאם ליעד הקצה על פי הדירקטיבה לקליטת פסולת. מגבלת טיפול בריכוזי מתכות ממאות עד אלפי מ"ג/ק"ג כתלות במתכת.
מטמנות	קרקע לכיסוי	כיסוי	אין הגבלה	בהתאם טבלת תנאי סף	לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי	מזהמים לא מופחתים	עד 1000 טון/יום/מטמנה	חומר עם זיהום שאריתי בהתאם למדיניות ואישור המשרד	
ESC	ייצוב/מיצוק	סילוק	אין הגבלה	עד 6% חומר אורגני	שעות ספורות	300 טון/יום	מטמנת חומ"ס	מזהמים לא מופחתים אלא מקובעים	1000	חומר אנאורגני, כולל מתכות כבדות.	התהליך כולל הטמנה. עמידה בדרישות דירקטיבה אירופאית למטמנות חומ"ס
- ESC מטמנת חומ"ס	הטמנה	סילוק	אין הגבלה	עד 6% חומר אורגני	לא רלוונטי	לא רלוונטי	לא רלוונטי	מזהמים לא מופחתים	1000	חומר אנאורגני, כולל מתכות כבדות.	עמידה בדרישות דירקטיבה אירופאית למטמנות חומ"ס

