

Priloga 3

Največje vrednosti parametrov umetno pripravljene zemljine, namenjene rekultivaciji tal, nasipavanju stavbnih zemljišč in nasipavanju območij mineralnih surovin za zapolnitev tal po izkopu

Preglednica 1: Največje vrednosti anorganskih parametrov umetno pripravljene zemljine, ki je namenjena rekultivaciji tal

Parameter	mg/kg s. s. za zemljino vrste A	mg/kg s. s. za zemljino vrste B
arzen (As)	20	20
svinec (Pb)	40	50
kadmij (Cd)	0,5	0,7
celotni krom (Cr)	40	40
baker (Cu)	30	30
nikelj (Ni)	30	30
živo srebro (Hg)	0,2	0,3
cink (Zn)	100	100

Preglednica 2: Največje vrednosti organskih parametrov v umetno pripravljene zemljini, ki je namenjena rekultivaciji tal

Parameter	mg/kg s. s.
vsota ogljikovodikov (Σ CH) celotna vsebnost	20, 50, 100, 200 ¹
PAH – policiklični aromatski ogljikovodiki	2
BTX – celotna vsebnost	0,1
PCB – celotna vsebnost ²	0,1

- 1) Vrednost 20 mg/kg s. s. velja za zemljo s $\text{TOC} \leq 0,3 \%$,
vrednost 50 mg/kg s. s. velja za zemljo z $0,3 \% < \text{TOC} \leq 0,5 \%$,
vrednost 100 mg/kg s. s. velja za zemljo z $0,5 \% < \text{TOC} \leq 2 \%$,
vrednost 200 mg/kg s. s. velja za zemljo s $\text{TOC} > 2 \%$.
2) Vsota PCB 28, 52, 101, 138, 153 in 180

Preglednica 3: Največje vrednosti anorganskih parametrov v umetno pripravljene zemljini, ki je namenjena nasipavanju stavbnih zemljišč in nasipavanju območij mineralnih surovin za zapolnitev tal po izkopu

Parameter	mg/kg s. s.	Izlužek v mg/kg s. s. L/S = 10 l/kg
arzen (As)	30	0,3
svinec (Pb)	100	0,3
kadmij (Cd)	1,1	0,03
celotni krom (Cr)	90	0,3
baker (Cu)	60 (90) ¹	0,6
nikelj (Ni)	55	0,6
živo srebro (Hg)	0,7	0,01
cink (Zn)	300 (450) ¹	18

- 1) Pri zemljini s $\text{pH} > 7$ velja višja mejna vrednost.

Preglednica 4: Največje vrednosti organskih parametrov in njihove največje vrednosti v izlužku za umetno pripravljeno zemljino, ki je namenjena nasipavanju stavbnih zemljišč in nasipavanju območij mineralnih surovin za zapolnitev tal po izkopu

Parameter	mg/kg s. s.	Izlužek v mg/kg s. s. L/S = 10 l/kg
vsota ogljikovodikov (Σ CH)	20, 50, 100, 200 ¹	5
PAH – policiklični aromatski ogljikovodiki	2	
BTX	1	
PCB ²	0,1	
AOX kot klor, vsebnost eluata		0,3

- 1) Vrednost 20 mg/kg s. s. velja za zemljo vrste A,
vrednost 50 mg/kg s. s. velja za zemljo s $\text{TOC} \leq 0,5 \%$,
vrednost 100 mg/kg s. s. velja za zemljo z $0,5 \% < \text{TOC} \leq 2 \%$,
vrednost 200 mg/kg s. s. velja za zemljo s $\text{TOC} > 2 \%$.

- 2) Vsota PCB 28, 52, 101, 138, 153 in 180