

Priloga 2

Fizikalno-kemijske lastnosti zemeljskega izkopa, namenjenega rekultivaciji tal, nasipavanju zemljišč in zapolnjevanju izkopov

Preglednica 1: Fizikalno-kemijske lastnosti zemeljskega izkopa, namenjenega nasipavanju zemljišč in zapolnjevanju izkopov za globino vnosa globlje od 2 m:

Značilnosti	Oznaka	Enota	Območje
kamenje, večje od 2 mm ^{1,2}		masni % s. s.	0 – 70
kamenje, večje od 200 mm ^{1,2}		masni % s. s.	0 – 10
TOC		masni % s. s.	≤ 2 %
TOC v izlužku		mg/kg s. s.	100
pH	pH		6,5–8
električna prevodnost		μS/cm	< 600
celotni dušik	N	masni % s. s.	< 0,1
celotni fosfor	P	masni % s. s.	< 0,1
balastne snovi	umetne mase	masni % s. s.	< 0,5
	kovina	masni % s. s.	< 0,5

1) približna vrednost

2) posamezni delci s premerom, večjim od 2 mm oziroma večjim od 200 mm

Preglednica 2: Fizikalno-kemijske lastnosti zemeljskega izkopa, namenjenega za rekultivacijo tal za globino vnosa do 2 m

Značilnosti	Oznaka	Enota	Območje
kamenje, večje od 2 mm ^{1,2}		masni % s. s.	0 – 30
kamenje, večje od 63 mm ^{1,2}		masni % s. s.	0 – 10
TOC		masni % s. s.	povprečno 5 % za globine od 0 do 60 cm povprečno 3 % za globine od 60 do 120 cm Največ 2 % za globine nad 120 cm
vrednost pH	pH		6,5–8
električna prevodnost		μS/cm	< 600
celotni dušik	N	masni % s. s.	< 0,4
celotni fosfor	P	masni % s. s.	< 0,1
balastne snovi	umetne mase	masni % s. s.	< 0,5
	kovina	masni % s. s.	< 0,5

1) približna vrednost

2) posamezni delci s premerom, večjim od 2 mm oziroma 63 mm