

Obrazec za deklaracijo komposta ali digestata

Upravljavec kompostarne / bioplinarne Ime: <input type="text"/> Naslov: <input type="text"/>		Številka deklaracije: <input type="text"/> Datum izdaje deklaracije: <input type="text"/>	
Kompost / št. šarže: <input type="text"/> Digestat / čas skladiščenja: <input type="text"/>	Oddana količina komposta / digestata [t] [m³] <input type="text"/>	Vrsta komposta / digestata Kompost <input type="checkbox"/> Digestat z več kot 20% suhe snovi <input type="checkbox"/> Digestat z manj kot 20% suhe snovi <input type="checkbox"/>	
Razred kakovosti	1. kakovostni razred <input type="checkbox"/>	2. kakovostni razred <input type="checkbox"/>	Digestat z manj kot 20% suhe snovi <input type="checkbox"/>
Status komposta / digestata	Proizvod <input type="checkbox"/>	Odpadek <input type="checkbox"/>	Skladen z Uredbo o predelavi biološko razgradljivih odpadkov <input type="checkbox"/>
Kategorije uporabljenih odpadkov	Živalska gnojevka <input type="checkbox"/>	Rastlinski odpadki <input type="checkbox"/>	Ločeno zbrani biološko razgradljivi odpadki (biozabojnik) <input type="checkbox"/>
	Drugi ŽSP kat. 2 <input type="checkbox"/>	ŽSP kat. 3	Odpadki iz gostinstev <input type="checkbox"/> Nekdanja živila <input type="checkbox"/> Drugi ŽSP kat. 3 <input type="checkbox"/>
	Čistilno blato <input type="checkbox"/>	Prehrabena industrija <input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Predvidena področja uporabe			
Dovoljena uporaba <input type="checkbox"/>	Kmetijstvo <input type="checkbox"/>	Ni za kmetijsko pridelavo <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ekološko kmetijstvo <input type="checkbox"/>	Vinogradi in sadovnjaki <input type="checkbox"/>	Splošno urejanje krajine (brez nasadov) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rekultiviranje površin v kmetijstvu <input type="checkbox"/>	Hortikultura / rastlinjak <input type="checkbox"/>	Športne površine <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konvencionalno kmetijstvo <input type="checkbox"/>	Drevesnice <input type="checkbox"/>	Površine za prosti čas <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orna zemlja <input type="checkbox"/>	Gozdarstvo / slivikultura <input type="checkbox"/>	Otroška igrišča <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Travinje <input type="checkbox"/>	Zasebno vrtnarstvo <input type="checkbox"/>	Biofilter <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poljščine <input type="checkbox"/>	Sestavina rastnih substratov <input type="checkbox"/>	Rekultiviranje površin deponij <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Pakiranje v vreče <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Največji dovoljen vnos komposta / digestata	8 t/ha/5let <input type="checkbox"/>	3 t/ha/10 let <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Upravljavec kompostarne / bioplinarne <input type="checkbox"/> Podpis: Žig:	Uporabnik komposta / digestata <input type="checkbox"/> Posrednik <input type="checkbox"/> Ime: <input type="text"/> Naslov: <input type="text"/> Podpis:	Lastnik / uporabnik zemljišča Ime: <input type="text"/> Naslov: <input type="text"/> Parcelna št.: <input type="text"/> GERK <input type="text"/> KMG-MID <input type="text"/> Podpis:	

Izvajalec nadzora kakovosti komposta/digestata	Izvajalec poročila o nadzoru kakovosti komposta/digestata	Izvajalec nadzora učinka higienizacije komposta/digestata
Ime: <input type="text"/>	Ime: <input type="text"/>	Ime: <input type="text"/>
Naslov: <input type="text"/>	Naslov: <input type="text"/>	Naslov: <input type="text"/>
Datum vzorčenja: <input type="text"/>	Datum vzorčenja: <input type="text"/>	Datum vzorčenja: <input type="text"/>
Številka analize: <input type="text"/>	Številka analize: <input type="text"/>	Številka analize: <input type="text"/>
Parametri	kompost	digestat
Uporabnost glede izboljševanja zemlje:		
Vsebnost organske snovi % s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vsebnost CaO % s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Uporabnost glede gnojenja:		
Hranilne snovi(N, P, K, Mg) mg/kg s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vsebnost mineraliziranega N (NH ₄ -N, NO ₃ -N)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
% dušika iz živalskih gnojil *	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biološke lastnosti:		
Vsebnost semena in vegetativnih reproduktivnih delov plevela št/l	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Odziv rastlin na substrat	<input type="text"/>	<input type="text"/>
25% vsebnost substrata	<input type="text"/>	<input type="text"/>
50% vsebnost substrata	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Splošne lastnosti materiala:		
Specifična teža / volumnska teža	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vsebnost vode / vsebnost suhe snovi % s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Velikost delcev % s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
pH	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Električna prevodnost ms/m	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nevarne snovi		
Cd mg/kg s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Celotni Cr mg/kg s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cu mg/kg s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hg mg/kg s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ni mg/kg s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Pb	mg/kg s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zn	mg/kg s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PCB ₇ (vsota PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153 in 180)	mg/kg s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PAH ₁₆ *	mg/kg s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PCDD/F (ng I-TEQ / kg suhe snovi)		<input type="text"/>	<input type="text"/>
PFC (vsota PFOA in PFOS)	mg/kg s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Salmonella	v 25g sveže snovi	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E.colli		<input type="text"/>	<input type="text"/>

* % dušika iz živalskih gnojil se izračuna v skladu z enačbo, ki je opredeljena v Uredbi o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kemijskih virov