

"Priloga 6: Deklaracija za kompost, ki je proizvod ali digestat, ki je proizvod

Deklaracija za kompost, ki je proizvod
digestat, ki je proizvod

Predelovalec biološko razgradljivih odpadkov ali uvoznik	Številka deklaracije: <input type="text"/>	
Ime/firma: <input type="text"/>	Datum izdaje: <input type="text"/>	
Naslov/sedež: <input type="text"/>		
Naslov kompostarne/bioplinarne: <input type="text"/>		
Kompost/ številka šarže: <input type="text"/>	Količina komposta/ digestata [t] ali [m ³]: <input type="text"/> t	Kompost 1. razreda kakovosti <input type="checkbox"/>
Digestat/ čas skladiščenja: <input type="text"/>	<input type="text"/> m ³	Digestat 1. razreda kakovosti <input type="checkbox"/>

Vrste biološko razgradljivih odpadkov iz katerih je proizведен kompost/digestat	živilska gnojevka	<input type="checkbox"/>	rastlinski odpadki	<input type="checkbox"/>	ločeno zbrani kuhinjski odpadki	<input type="checkbox"/>
	drugi ŽSP kat. 2	<input type="checkbox"/>	ŽSP kat. 3	živila s pretečenim rokom uporabe	<input type="checkbox"/>	
			drugi ŽSP kat. 3	<input type="checkbox"/>		
Primerno za ekološko kmetijstvo	DA	<input type="checkbox"/>	NE	<input type="checkbox"/>		
Največji dovoljen vnos komposta/digestata	Kmetijska zemljišča 8 t s.s./ha/5 let			Nekmetijska zemljišča 40 t s.s./ha/3 leta		
Proizvajalec komposta/digestata	Prevzemnik					
Podpis:	Ime in priimek: <input type="text"/>					
Žig:	Naziv: <input type="text"/>					
	KMG-MID: <input type="text"/>					

Izvajalec nadzora kakovosti komposta/digestataIme: Naslov: Datum vzorčenja: Številka analize:

Parametri	Kompost	Digestat
Osnovne lastnosti materiala		
pH	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Električna prevodnost [mS/m]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Organska snov [g/kg] s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CaO [g/kg] s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Voda [g/kg]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Suha snov [g/kg]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gostota sveže snovi [t/m ³]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hranila		
Celotni dušik (N in NH ₄ ⁺) [mg/kg] s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Celotni fosfor, izražen kot P ₂ O ₅ [mg/kg] s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Celotni kalij, izražen kot K ₂ O [mg/kg] s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NO ₃ -N (raztopljen) [mg/kg] s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NH ₄ -N (raztopljen) [mg/kg] s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
% dušika iz živinskih gnojil*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vsebnost dušika / preračun na [kg N/m ³]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biološki parametri		
Odziv rastlin na kompost/digestat	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Število semen plevela [št./l]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biološka stabilnost [mg O ₂ /g] s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fizikalna onesnaževala		
trdni delci iz stekla, plastike ali kovine, večji od 2 mm [%] s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mineralni trdni delci, večji od 5 mm [%] s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* vpiše samo izvajalec anaerobne razgradnje, ki predeluje tudi živinska gnojila

2. Podatki* iz deklaracije komposta ali digestata, ki morajo biti natisnjeni na zunanji embalaži komposta ali digestata

Parametri	kompost	digestat
Uporabnost glede izboljševanja zemlje:		
vsebnost organske snovi	x	x
vsebnost CaO	x	x
Uporabnost glede gnojenja:		
hranilne snovi (N, P, K)	x	x
vsebnost mineraliziranega N ($\text{NH}_4\text{-N}$, $\text{NO}_3\text{-N}$)		x
% dušika iz živinskih gnojil**		x
Biološke lastnosti:		
vsebnost semena in vegetativnih reproduktivnih delov plevela	x	
Splošne lastnosti materiala:		
specifična teža/volumska teža	x	
vsebnost vode/vsebnost suhe snovi		x
velikost delcev	x	
pH	x	x
električna prevodnost	x	x

* z znakom x označeni podatki/parametri morajo biti natisnjeni na zunanji embalaži embaliranega komposta ali digestata.

** % dušika iz živinskih gnojil se izračuna po enačbi, ki je določena v Uredbi o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov.

"