

# Priloga 3

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

### 1. Obrazec deklaracije

<b>Deklaracija za</b>		kompost, ki je proizvod <input type="checkbox"/>
		digestat, ki je proizvod <input type="checkbox"/>
<b>Predelovalec biološko razgradljivih odpadkov ali uvoznik</b>		
Ime/firma: <input type="text"/>		Številka deklaracije: <input type="text"/>
Naslov/sedež: <input type="text"/>		Datum izdaje: <input type="text"/>
Naslov kompostarne/bioplinarne: <input type="text"/>		
Kompost/ številka šarže: <input type="text"/>	Količina komposta/ digestata [t] ali [m <sup>3</sup> ]: <input type="text"/> t <input type="text"/> m <sup>3</sup>	Kompost 1. razreda kakovosti <input type="checkbox"/> Digestat 1. razreda kakovosti <input type="checkbox"/>
<b>Vrste biološko razgradljivih odpadkov iz katerih je proizведен kompost/digestat</b>	živilska gnojevka <input type="checkbox"/>	rastlinski odpadki <input type="checkbox"/>
	drugi ŽSP kat. 2 <input type="checkbox"/>	odpadki iz gostinstva <input type="checkbox"/> ŽSP kat. 3 <input type="checkbox"/> 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  Podpis:  Žig:	Prevzemnik  Ime in priimek: <input type="text"/> Naziv: <input type="text"/> KMG-MID: <input type="text"/>	

**Izvajalec nadzora kakovosti komposta/digestata**

Ime: \_\_\_\_\_

Naslov: \_\_\_\_\_

Datum vzorčenja: \_\_\_\_\_

Številka analize: \_\_\_\_\_

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

\* 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
<b>Uporabnost glede izboljševanja zemlje:</b>		
vsebnost organske snovi	x	x
vsebnost CaO	x	x
<b>Uporabnost glede gnojenja:</b>		
hranilne snovi (N, P, K, Mg)	x	x
vsebnost mineraliziranega N (NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N)		x
% dušika iz živinskih gnojil*		x
<b>Biološke lastnosti:</b>		
vsebnost semena in vegetativnih reproduktivnih delov plevela	x	
<b>Splošne lastnosti materiala:</b>		
gostota snovi	x	
vsebnost vode/vsebnost suhe snovi		x
velikost delcev	x	
pH	x	x
električna prevodnost	x	x

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

".