

Priloga 6

1. Obrazec deklaracije

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

Predelovalec biološko razgradljivih odpadkov ali uvoznik Ime/Firma: <input type="text"/> Naslov/Sedež: <input type="text"/> Naslov kompostarne/bioplinarne: <input type="text"/>		Številka deklaracije: <input type="text"/> Datum izdaje: <input type="text"/>
Kompost / št. šarže: <input type="text"/> Digestat / čas skladiščenja: <input type="text"/>	Količina komposta / digestata [t] [m³] <input type="text"/> t <input type="text"/> m ³	Kompost 1. razreda kakovosti <input type="checkbox"/> Digestat 1. razreda kakovosti <input type="checkbox"/>

Vrste biološko razgradljivih odpadkov iz katerih je proizveden kompost/digestat	Živalska 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	Odpadki iz gostinstva <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/3leta
---	--	---

Proizvajalec komposta / digestata Podpis: Žig:	Prezemnik Ime in priimek: <input type="text"/> 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"/>
Specifična teža t sveže snovi / 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"/>
kg N / m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biološki parametri		
Odziv rastlin na substrat	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biološka stabilnost mgO ₂ /kg 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 živalska 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, Mg)	x	x
vsebnost mineraliziranega N (NH ₄ -N, NO ₃ -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

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

Priloga 7: Specifikacija za kompost, ki je odpadek, ali digestat, ki je odpadek

Specifikacija za kompost
 digestat

Predelovalec biološko razgradljivih odpadkov ali uvoznik Ime/Firma: <input type="text"/> Naslov/Sedež: <input type="text"/> Naslov kompostarne/bioplinarne: <input type="text"/>	Številka specifikacije: <input type="text"/> Datum izdaje: <input type="text"/>
--	--

Kompost / št. šarže: <input type="text"/> Digestat / čas skladiščenja: <input type="text"/>	Oddana količina komposta / digestata [t] [m ³] <input type="text"/> t <input type="text"/> m ³	Kompost/Digestat		
		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 razred . kakovosti <input type="checkbox"/>	2 razred . kakovosti <input type="checkbox"/>	
Vrste biološko razgradljivih odpadkov iz katerih je proizveden kompost/digestat	Živalska 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 <input type="checkbox"/>	Odpadki iz gostinstva <input type="checkbox"/> Živila s pretečenim rokom uporabe <input type="checkbox"/> Drugi ŽSP kat. 3 <input type="checkbox"/>
	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda <input type="checkbox"/>	Odpadki iz prehranske indust. <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"/>

Področje uporabe	Kmetijska zemljišča <input type="checkbox"/>	Nekmetijska zemljišča <input type="checkbox"/>
Največji dovoljen vnos komposta / digestata :	1 razred . kakovosti	2 razred . kakovosti
kmetijska zemljišča	8 t s.s./ha/5 let	
nekmetijska zemljišča	40 t s.s./ha/3 leta	20 t s.s./ha/3leta

Proizvajalec komposta / digestata Podpis: Žig:	Prezemnik Ime in priimek: <input type="text"/> 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		
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"/>
Specifična teža t sveže snovi / 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"/>
kg N / m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biološki parametri		
Odziv rastlin na substrat	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biološka stabilnost mgO ₂ /kg s.s.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nevarne snovi			
Kadmij (Cd)	mg/kg s.s.		
Celotni krom (Cr)	mg/kg s.s.		
Baker (Cu)	mg/kg s.s.		
Živo srebro (Hg)	mg/kg s.s.		
Nikelj (Ni)	mg/kg s.s.		
Svinec (Pb)	mg/kg s.s.		
Cink (Zn)	mg/kg s.s.		
policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH)			
poliklorirani bifenili (PCB)			
Higienski vidik			
Salmonella	št/25g sveže snovi		
E.colli	CFU/1 g sveže snovi		
Fizikalna onesnaževala			
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 živalska gnojila