

Na temelju članka 5. stavka 5. Zakona o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 84/21 i 142/23), članka 36. stavka 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 106/22 i 138/24) i članka 33. stavka 1. točke 2. Statuta Grada Dugog Sela (Službeni glasnik Grada Dugog Sela, broj 2/21) Gradsko vijeće Grada Dugog Sela, na 5. redovnoj sjednici, održanoj 31. listopada 2025. godine, donosi

## ODLUKU

### **o određivanju metodologije i načina utvrđivanja količine komunalnog biootpada koji je odvojen na mjestu nastanka i obrađen kućnim kompostiranjem**

#### I. UVODNE ODREDBE

##### Članak 1.

Ovom Odlukom o određivanju metodologije i načina utvrđivanja količine komunalnog biootpada koji je odvojen na mjestu nastanka i obrađen kućnim kompostiranjem (dalje u tekstu: Odluka) utvrđuje se metodologija izračuna komunalnog biootpada odvojenog i recikliranog na izvoru nastanka sukladno Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2019/1004 od 7. lipnja 2019. godine o utvrđivanju pravila za izračun, provjeru i dostavu podataka o otpadu u skladu s Direktivom 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća te o stavljanju izvan snage Provedbe odluke Komisije C(2012) 2384, Prilog II.

##### Članak 2.

Svrha donošenja Odluke je priznavanje, od strane nadležnih tijela, one količine biootpada koje su korisnici iz kategorije „kućanstvo“ razdvojili na mjestu nastanka i obradili kućnim kompostiranjem u vlastitom dvorištu, u svrhu povećanja postotka razdvajanja.

Ovom Odlukom propisuje se metoda za izračun količine komunalnog biootpada koji je odvojen i recikliran na mjestu nastanka.

#### II. METODA I NAČIN IZRAČUNA

##### Članak 3.

Kompostirati biootpad u vlastitom dvorištu mogu samo korisnici iz kategorije „kućanstvo“ koji žive u obiteljskim kućama.

##### Članak 4.

Količina komunalnog biootpada koji se reciklira na izvoru po aktivnoj jedinici za recikliranje utvrđuje se neizravnim metodom mjerenja biootpada koji ulazi u aktivne jedinice za recikliranje.

## Članak 5.

Potrebno je odrediti prosječnu količinu biootpada koju su predali korisnici javne usluge iz kategorije „kućanstvo“ koji žive u obiteljskim kućama i koji imaju zadužen spremnik za biootpad te im se taj spremnik, jednom tjedno, prazni na obračunskom mjestu.

Prosječna količina predanog biootpada po korisniku iz kategorije „kućanstvo“ koji žive u obiteljskim kućama ( $\frac{m^o}{N}$ ) dobit će se tako što će se ukupna količina biootpada koja je kod njih sakupljena, tijekom vremena od godinu dana, podijeliti s brojem korisnika iz kategorije „kućanstvo“ koji imaju zadužen smeđi spremnik za biootpad i žive u obiteljskim kućama.

## Članak 6.

Dugoselski komunalni i poduzetnički centar d.o.o. (dalje u tekstu: Davatelj usluge) vodit će digitalnu bazu podataka iz koje se određuje broj korisnika iz kategorije „kućanstvo“ koji imaju zadužen spremnik za biootpad, a žive u obiteljskim kućama. Godišnja količina prikupljenog biootpada od takvih korisnika određuje se iz baze e-ONTO<sup>1</sup>, prema datumima prikupljanja. Sakupljeni biootpad potrebno je istog dana odvoziti ovlaštenom oporabitelju biootpada te ga prilikom predaje vagati na umjerenoj kolnoj vazi oporabitelja biootpada, ili vlastitoj umjerenoj kolnoj vazi.

## Članak 7.

Ukupna količina biootpada koji je razdvojen na mjestu nastanka i kompostirana u vlastitom dvorištu dobit će se množenjem dobivene prosječne količine biootpada s brojem korisnika iz kategorije „kućanstvo“ koji su u Izjavi o načinu pružanja javne usluge zatražili da biootpad kompostiraju u vlastitom dvorištu, bez obzira da li su zadužili besplatan komposter od Davatelja usluge, ili imaju vlastiti komposter, ili kompostište. Ovaj podatak određuje se iz digitalne baze podataka, kao i podatak o broju korisnika.

## Članak 8.

Za izračun ukupne količina biootpada koristiti će se sljedeća formula:

$$M_B = \frac{m^o}{N} \times K$$

Pri čemu je:

$M_B$  = Ukupna količina biootpada razdvojena i kompostirana na mjestu nastanka tijekom tekuće godine kod korisnika iz kategorije „kućanstvo“ koji žive u obiteljskim kućama,

---

<sup>1</sup> Sukladno članku 25. stavak 1. Zakona o gospodarenju otpadom (dalje u tekstu: Zakon) Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (dalje u tekstu: e-ONTO), je elektronički registar s mrežnom aplikacijom kojim se evidentiraju tokovi otpada na teritoriju Republike Hrvatske. Aplikacija omogućava unos podataka u realnom vremenu te kreiranje izvještajnih formi za praćenje tokova otpada, a sadrži i sustav kontrole kvalitete i sljedivosti otpada. Dugoselski komunalni i poduzetnički centar d.o.o. je obveznik vođenja e-ONTA. Upute za vođenje podataka putem e-ONTO sustava dostupne su mrežnoj stranici Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

$m^o$  = Ukupna količina biootpada prikupljena tijekom tekuće godine od korisnika iz kategorije „kućanstvo“ koji žive u obiteljskim kućama i imaju zaduženu smeđu kantu za biootpad koja im se prazni jednom tjedno,

$N$  = Broj korisnika iz kategorije „kućanstvo“ koji imaju zaduženu smeđu kantu i koji žive u obiteljskim kućama.

$\frac{m^o}{N}$  = Prosječna količina biootpada sakupljena tijekom tekuće godine od korisnika iz kategorije „kućanstvo“ koji imaju zaduženu smeđu kantu i koji žive u obiteljskim kućama

$K$  = Broj korisnika iz kategorije „kućanstvo“ koji su u Izjavi o načinu pružanja javne usluge zatražili da biootpad kompostiraju u vlastitom dvorištu

### III. ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu osmi dan od dana objave u Službenom glasniku Grada Dugog Sela.

KLASA: 351-01/25-01/07  
URBROJ: 238-7-03-05/01-25-2

Dugo Selo, 31. listopada 2025.



Predsjednik  
Gradskog vijeća

Stjepan Štefinovec

