

**Pitanja i odgovori pristigli zaključno sa 12. travnjem 2018. godine
na Javni poziv za iskaz interesa za nabavu spremnika za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada**

Napomena: Pitanja su sistematizirana prema redosljedju zaprimanja u Fond do četvrtka 12.04.2018. godine do 15 sati

R.b.	Podnositelj upita	Pitanje	Odgovor
1.	Općina Gornja Stubica	Molimo Vas odgovor da li se možemo javiti na natječaj za spremnika obzirom da je prijava na najavu izvršena van roka, jer tog dana imali smo problema sa Internet vezama?	Najava Javnog poziva je bila samo obavijest o namjeri raspisivanja Javnog poziva. Sukladno uvjetima i točki XIV. i XV. Javnog poziva za iskaz interesa za nabavu spremnika za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada potrebno je da JLS dostavi zahtjev na Javni poziv.
2.	Grad Velika Gorica	1. VG Čistoća d.o.o. za sakupljanje otpadnog papira i ambalaže već koristi spremnike (kante) zapremine 120 L, 240 L, 360 L i kontejnere zapremine 1.100 L. U tehničkim karakteristikama objavljenim uz javni poziv neopravdano su izostavljeni spremnici zapremine 360 L – žuti za ambalažni otpad i plavi za otpadni papir i karton. Napominjemo da je u tehničkim karakteristikama naveden dvaput spremnik HDPE zapremine 240 L žuti i plavi, pa je moguće da je došlo do pogreške prilikom sastavljanja obrazaca. 2. Nejasno je zašto su u svim kategorijama boja zvonaste spremnici navedeni u zapreminama 2 m ³ do 2,5 m ³ i 2,5 m ³ do 3 m ³ , kad se ti spremnici obično proizvode u egzaktnim veličinama 2 m ³ , 3 m ³ i 5 m ³ . Smatramo da je trebalo staviti raspon od 2 m ³ do 5 m ³ za zvonaste spremnike. Također nije jasno zašto su dozvoljeni materijali samo poliesterski laminat i metal, kad se takvi spremnici rade i od polipropilena, a vjerojatno ih je moguće načiniti i od HDPE. 3. Spremnici za odvojeno sakupljanje biootpada za stambenu zgradu sa npr. 100 stanova ne mogu nikako biti 80 L i 120 L, jer se u tom obliku, zbog velikog broja koji bi bio potreban, ne mogu smjestiti u spremništa za otpad takve zgrade. Bolje je nabavljati manji broj većih posuda, pa predlažemo da se i kod spremnika za biootpad uvede mogućnost zapremina 240 L, 260 L, 770 L i 1100 L. 4. Spremnici za odvojeno prikupljanje komposta izrađuju se također i od poliesterskog laminata (npr. KOVA d.o.o.), pa ako je ovaj, inače neekološki i nereciklirajući materijal dozvoljen za zvonaste spremnike, nema opravdanja da se ne dozvoli i za ovu vrstu spremnika. Smatramo međutim da je ovdje trebalo dozvoliti i druge, ekološki prihvatljivije (drvo), a pogotovo reciklirane materijale (reciklirana plastika).	1. Navedeni spremnici nisu izostavljeni što je razvidno po naslovu u Tehničkim karakteristikama spremnika za odvojeno prikupljanje otpada, ali napraviti će se ispravak u tabličnom prikazu. Također, isti su ponuđeni u Metodologiji izračuna potrebnog volumena spremnika. 2. Zapremine i materijal izrade spremnika određeni su sukladno istraživanju tržišta i nisu svi spremnici egzaktno veličine. Za navedeno Fond je u prosincu 2017. godine proveo istraživanje tržišta. 3. Fond će Vašu primjedbu prihvatiti. 4. Kao što je navedeno materijal izrade spremnika određen je sukladno istraživanju tržišta. Fond će kod izrade dokumentacije o nabavi uvjetovati da spremnici sadrže dio reciklata.
3.	LAG Bosutski niz	1. Mora li JLS Plan gospodarenja otpadom donijeti do predaje projektnog prijedloga ili dana otvorenja natječaja? 2. Koliki je minimalan a koliki maksimalan iznos prijave projekta, postoje li ograničenja?	1. Plan gospodarenja otpadom JLS mora biti donesen do isteka Javnog poziva (45 dana + 10 dana za dopunu dokumentacije). 2. U cilju postizanja zadanih indikatora projekta, minimalan postotak kapaciteta za prijavu, a da bi prijava bila prihvatljiva mora biti minimalno 60% do maksimalno 100% ukupno potrebnog kapaciteta po vrsti otpada, uvažavajući postojeće kapacitete spremnika.
4.	Općina Mače	Općina Mače je 15.02.2018. godine poslala e-mail u kojem smo iskazali interes za kupnju 50 kompostera. Molimo Vas da nam odgovorite da li je to zaprimljeno. Ukoliko niste evidentirali naš iskaz interesa molimo Vas da to učinite primitkom ovog e-maila.	Najava Javnog poziva je bila samo obavijest o namjeri raspisivanja Javnog poziva. Sukladno uvjetima i točki XIV. i XV. Javnog poziva za iskaz interesa za nabavu spremnika za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada potrebno je da JLS dostavi zahtjev na Javni poziv.
5.	Dugoselski komunalni i poduzetnički centar d.o.o.	1. Pogreška je u tome što su komposteri i kante za biootpad stavljeni zajedno u proračun. Zadana (prema Uredbi i lokalnoj Odluci) učestalost pražnjenja za kante je jednom tjedno, što iznosi 52 pražnjenja godišnje. Pražnjenje kompostera je samo jednom godišnje (zapravo 1,33 puta), jer uobičajeno trajanje kompostiranja traje oko 8 mjeseci. U tablici su formule tako postavljene i računaju pražnjenje kompostera 52 x pa se nikako ne može dobiti odgovarajuće izravnjanje volumena na kraju, ako se stavi stvarno potreban broj kompostera i kanti. 2. Drugi problem je to što su ponuđena samo dva volumena kanti za biootpad i to one najmanje, koje mogu biti dovoljne samo za obiteljske kuće. Za višestambene zgrade bi bilo bolje postaviti veće kante za biootpad, one od 240 l, pa čak i one od 360 l, jer neke zgrade imaju i po 70-ak stanova. Ovakvo će trebati staviti i po 10-ak kanti od 120 l ispred jedne zgrade, što može vrlo ružno izgledati.	1. Fond će vašu primjedbu prihvatiti. U Metodologiji izračuna razvotviti će se spremnici od kompostera. 2. Fond će vašu primjedbu prihvatiti.
6.	Grad Virovitica	Grad Virovitica postavlja upit vezano za objavljeni Javni poziv za iskaz interesa za nabavu spremnika za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada. U članku X. Metodologija izračuna potrebnog volumena spremnika navedeno je: "U svrhu postizanja zadanih indikatora projekta, minimalni postotak kapaciteta za prijavu, a da bi prijava bila prihvatljiva, mora biti minimalno 60% do maksimalno 100% ukupno potrebnog kapaciteta po vrsti otpada." Da li se u prethodno navedenoj rečenici "ukupni potrebni kapacitet po vrsti otpada" odnosi na ukupno proizvedenu količinu određene vrste otpada (udio iz MKO + odvojeno prikupljeni) ili se pod "ukupni potrebni kapacitet po vrsti otpada" podrazumijeva udio od 60% od ukupne proizvedene količine određene vrste otpada (udio iz MKO + odvojeno prikupljeni) sukladno Prilogu 1_Metodologija izračuna potrebnog volumena spremnika.	"ukupni potrebni kapacitet po vrsti otpada" podrazumijeva udio od 60% (odnosno sukladno godišnjem koeficijentu za svaku vrstu otpada - koraci 7., 8. i 9.) od ukupne proizvedene količine određene vrste otpada (udio iz MKO + odvojeno prikupljeni) sukladno Prilogu 1_Metodologija izračuna potrebnog volumena spremnika.

R.b.	Podnositelj upita	Pitanje	Odgovor
7.	Grad Hrvatska Kostajnica	<p>1. Ugovor/Sporazum sa gospodarskim subjektom koji će uporabiti prikupljeni biootpad ! Tko potpisuje ovaj Sporazum/Ugovor i sa kime? Grad ili tvrtka kojoj je povjeren posao usluge prikupljanja miješanog i biorazgradivog otpada. Radi se o tvrtki u 100% vlasništvu Grada. Obiteljske kuće rješavamo komposterima, ali višekatne zgrade (ima ih malo) kantama. Tko se bavi oporabom biootpada ? Pretpostavljamo da trebamo odabrati tvrtku iz postojećeg registra (haop) – pod točkom 3. (Sisačko-moslavačka županija) – otpad br. 20 02 01 ili otpad vrste „02“. 2. Tko je na kraju vlasnik dobivenih spremnika? Može li Grad „prenijeti“ spremnike u vlasništvo tvrtke koja prikuplja otpad ?</p>	<p>1. Sporazum/Ugovor/Pismo namjere- odnosi se isključivo na biospremnike a potpisuje davatelj javne usluge sa pravnom ili fizičkom osobom koja će taj otpad uporabiti. Podatak o oporabiteljima biootpada možete saznati u Ministarstvu zaštite okoliša i energetike ili HAOP-u. 2. Vlasnik spremnika je JLS i potpisom Izjave koja čini obveznu dokumentaciju za podnošenje iskaza interesa za nabavu spremnika i Ugovora se obvezuje da neće prenijeti vlasnička prava na treće osobe za cijelo vrijeme trajanja Projekta.</p>
8.	Općina Podturen Općina Martijanec	<p>Smatramo da je gustoća od 200kg/m³ za biorazgradivi otpad prevelika jer temeljem izračuna dobivamo vrlo mali broj spremnika.</p> <p>Kako naša tvrtka (pružatelj javnih usluga –PRE-KOM Prelog) sakuplja biorazgradivi komunalni otpad više godina dali su nam izračun gustoće ove vrste otpada. Prosječno domaćinstvo je predalo u 2017. godini : 378,48 kg u 26 sakupljanjaX0,12m³ ili 3,12 m³ godišnje volumena temeljem toga ispada da je prosječna gustoća 121,31 kg/m³ Ovome treba dodati da korisnici mogu predati dodatnu vlastitu vreću od cca. 120l i to se dešava u nekih 15% korisnika i za toliko bi još trebalo koregirati navedenu gustoću biorazgradivog otpada te bi ona prema podacima našeg pružatelja javnih usluga trebala biti 105,43 kg/m³</p> <p>Skrećemo Vam pažnju da se u spremnike za biorazgradivi otpad uz otpad iz biorazgradivi otpad iz kućanstva stavlja i lišće, trava, korov koji su osjetno lakši od biorazgradivog otpada iz kućanstva.</p> <p>Molimo Vas da u metodologiji za izračun spremnika za biorazgradivi otpad smanjite gustoću otpada.</p>	<p>Provjerom podataka o gustoći biootpada isti variraju od 120 kg/m³ do 280 kg/m³, ovisi da li se radi o vrtnom otpadu (lišće, granje i sl.) ili otpadu iz kućanstava. Uzeta je srednja vrijednost gustoće od 200 kg/m³ te se koeficijent neće mijenjati.</p>
9.	Eurokonzalting Pula	<p>Vezano za otvoreni Javni poziv za nabavu spremnika za odvojeno prikupljanje otpada postavljamo upite kako slijedi, a vezano za Prilog 1. Metodologija izračuna:</p> <p>- u stupcu br. 22 potrebno je uvrstiti broj raspoloživih spremnika za odvojeno prikupljanje otpada na području Općine no ukoliko predmetna Općina nema postojeće spremnike za odvojeni otpad tada se navedeni stupac može ostaviti prazan ?</p> <p>- u tablici pri dnu pod nazivom "Podaci o broju stanovnika i broju korisnika kod JLS" nismo sigurni treba li uvrstiti podatke o broju svih korisnika koji su registrirani u sustavu komunalnog društva kao primatelji usluge komunalnog društva (za miješani i biorazgradivi komunalni otpad) na području JLS i koji plaćaju komunalnu naknadu po naseljima - za obiteljske kuće i višestambene zgrade pa je u tom slučaju tablica jednaka u svakom sheetu (papir, staklo i drugim sheetovima) ?</p> <p>- ukoliko prema podacima HAOP-a (Podaci o komunalnom otpadu iz 2016. godine, Prilog 3.) za pojedinu Općinu nije evidentirana prikupljena količina otpada npr. tekstila i i biootpada za 2016. g. tada Općina u sklopu projektna prijave nije obavezna nabavljati spremnike za te vrste otpada odnosno NE može nabavljati spremnike za te vrste otpada ?</p>	<p>Ukoliko je raspoloživi kapacitet spremnika jednak nuli predmetno polje se ne popunjava. Broj korisnika se navodi u svakom listu tablice i on je jedinstven i popunjava se po svakom listu za koji se spremnici nabavljaju. JLS sukladno Metodologiji može iskazati interes za nabavu spremnika za sve vrste otpada. Prijava odnosno izostanak prijave podataka HAOP-u o odvojeno prikupljenom otpadu ne znači da JLS ne može nabavljati spremnike.</p>
10.	Grad Pazin	<p>1. Grad Pazin je u fazi uspostave sustava za odvojeno prikupljanje otpada postavio 105 „zelenih otoka“ na javnim površinama („zeleni otok“ sadrži plavi, žuti i zeleni kontejner) i korisnicima javne usluge podijelio 1400 setova kanti za odvojeno prikupljanje otpada u domaćinstvima (setovi se sastoje od žute, plave i zelene kante zapremnine od 35-40 litara i građanima služe za odvajanje otpada u domaćinstvu). Planirano je da se još poveća broj zelenih otoka i nabavi svim korisnicima setove kanti za odvojeno prikupljanje otpada u domaćinstvima (još 1500 setova).</p> <p>Pitanje: Pošto u Tehničkim karakteristikama spremnika za odvojeno prikupljanje otpada, koje su sastavni dio Javnog poziva, nisu navedeni setovi kanti za odvojeno prikupljanje otpada u domaćinstvima zapremnine 35 – 40 litara, niti nikakve kante manjih zapremnina, može li se u prijavi na Javni poziv prijaviti i ovakve setove odnosno postoji li mogućnost da se ovim Javnim pozivom nabave i takvi setovi kanti za odvojeno prikupljanje otpada u domaćinstvima i njihov volumen uračuna kao dio ukupno potrebnog kapaciteta?</p>	<p>Navedeni spremnici nisu predmet ovog Javnog poziva i iste nije moguće nabaviti u okviru ovoga Javnog poziva.</p>
11.	Općina Podgorač	<p>U Općini Podgorač je istekao Plan gospodarenja otpadom. Tijekom 2016. i 2017. godine Općina Podgorač je izradila novi Plan gospodarenja otpadom, ali na isti nije mogla dobiti suglasnost nadležnog županijskog odjela, jer nije bio usvojen Plan gospodarenja otpadom RH. Nakon usvajanja Plana gospodarenja otpadom RH, Općina Podgorač je ponovno pokrenula izradu Plana. Njegova izrada, ishođenje suglasnosti, usvajanje i stupanje na snagu nije realno očekivati prije mjeseca srpnja ove godine. Da li se unatoč tome Općina Podgorač može prijaviti na navedeni Javni poziv i dobiti potrebne spremnike?</p>	<p>Plan gospodarenja otpadom JLS mora biti donesen do isteka Javnog poziva (45 dana + 10 dana za dopunu dokumentacije).</p>

R.b.	Podnositelj upita	Pitanje	Odgovor
12.	ARBUROŽA d.o.o.	<p>Ovim putem želimo istaknuti prigovor zbog kriterija i načina izračuna minimalnog potrebnog volumena spremnika koji se nalaze u Prilogu 1 – Metodologija izračuna.</p> <p>Višegodišnjim praćenjem težine spremnika od 1.100 litara za biorazgradivi otpad u autokampu „Straško“, gdje je odvojeno prikupljanje uspostavljeno 2010. godine, utvrdili smo da se prosječna težina spremnika kreće od 105 – 160 kg.</p> <p>Smatramo da je težina od 200 kg prevelika i time umanjuje mogućnost za nabavu potrebite količine spremnika za biorazgradivi otpad za područje Grada Novalje.</p> <p>Prema metodologiji izračuna nas pripada nešto manje od 600 spremnika za biorazgradivi otpad, dok su naše potrebe puno veće.</p> <p>Ističemo da Grad Novalja svake godine bilježi porast turističkih noćenja i povećani broj korisnika što implicira da nas predloženi broj spremnika za biorazgradivi otpad ne može zadovoljiti.</p> <p>Smatramo da bi trebali preispitati odluku o težini (zbijenosti) spremnika, te njenim smanjenjem omogućiti nabavu većeg broja spremnika za biorazgradivi otpad, kako za Grad Novalju, tako i za druge jedinice lokalne samouprave.</p>	<p>Provjerom podataka o gustoći biootpada isti variraju od 120 kg/m³ do 280 kg/m³, ovisi da li se radi o vrtnom otpadu (lišće, granje i sl.) ili otpadu iz kućanstava. Uzeta je srednja vrijednost gustoće od 200 kg/m³ te se koeficijent neće mijenjati.</p>
13.	Općina Kloštar Ivanić	<p>U točki VII. Javnog poziva navodi se da su korisnici sredstava JLS sa važećim Planom gospodarenja otpada usklađenim sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom NN 94/13.</p> <p>Znači li to da su prihvatljivi korisnici JLS koje imaju važeći Plan gospodarenja donesen 2014. na period do 2020?</p>	<p>Ukoliko je Plan gospodarenja otpadom JLS usklađen sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) isti se smatra važećim.</p>
14.	Grad Vukovar	<p>Obvezna dokumentacija sadrži Odluku o dodjeli obavljanja javne usluge (prilog 6.) i Odluku o načinu pružanja javne usluge (prilog 7.).</p> <p>Budući da je u našem slučaju u Odluci o načinu pružanja javne usluge određen i davatelj javne usluge možete li mi pojasniti da li je onda dovoljno priložiti Odluku o načinu pružanja javne usluge kao prilog 6. i 7?</p>	<p>Dovoljno je priložiti Odluku o načinu pružanja javne usluge.</p>

KLASA: 351-01/17-01/69
URBROJ: 563-03-1/240-18-67

Zagreb, 12. travnja 2018.



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA
I ENERGETSKU UČINKOVITOST

