



SLUŽBENI GLASNIK

GRADA OMIŠA

LIST IZLAZI PO POTREBI.
Uredništvo: Trg kralja Tomislava 5
Telefon: 862-059, 862-360, Fax: 862-022

BROJ 2

Omiš, 30. ožujka 2020.

Godišnja pretplata 50 EUR u kunskoj protuvrijednosti na dan uplate prema srednjem tečaju NBH. Plaća se na žiro račun broj: **2330003-183000008**

S A D R Ž A J

Stranica

GRADONAČELNIK

1. Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Omiša za 2019. godinu 1

Na temelju odredbi članka 20., stavka 1. Zakona o održivom gospodarenju otpadom ("Narodne novine", broj 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) Gradonačelnik Grada Omiša, u predmetu dostave godišnjeg izvješća o provedbi Plana gospodarenja otpadom za prethodnu godinu Splitsko-dalmatinskoj županiji, objavljuje

IZVJEŠĆE

o provedbi Plana gospodarenja otpadom grada Omiša za 2019. godinu

Tablica 1. Pregled jedinice lokalne samouprave na području Splitsko-dalmatinske županije

R.br.	Grad/općina	Površina (km ²)	Broj stanovnika*	Naselja u sastavu JLS
6.	OMIŠ	266,20	14.936	(31) Blato na Cetini, Borak, Čelina, Čišla, Donji Dolac, Dubrava, Gata, Gornji Dolac, Kostanje, Kučiće, Lokva Rogoznica, Marušići, Mimice, Naklice, Nova Sela, Omiš, Ostrvica, Pisak, Podašpilje, Podgrađe, Putišići, Seoca, Slime, Smolonje, Srijane, Stanici, Svinišće, Trnbusi, Tugare, Zakućac, Zvečanje

Tablica 2. Planovi gospodarenja otpadom jedinice lokalne samouprave s područja Splitsko-dalmatinske županije

R.br.	Grad/općina	Plan gospodarenja otpadom (PGO)	Službeno glasilo JLS	Dostavljeno izvješće za ? godinu
6.	OMIŠ	PGO Grada Omiša za razdoblje 2017. - 2022. godine	Službeni glasnik Grada Omiša broj 3a/17	

Tablica 7a. Davatelji javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada (MKO) i biorazgradivog komunalnog otpada (BKO) na području Splitsko-dalmatinske županije

R.br.	Naziv operatera	Davatelj usluge*			Područje s kojeg je otpad sakupljen (grad/općina)	Broj stanovnika obuhvaćen sakupljanjem
		MKO	BKO	MRD		
23.	Peovica d.o.o.	✓	✓	✓	OMIŠ	14.936

Tablica 7b. Količina miješanog komunalnog otpada u naseljima JLS Splitsko-dalmatinske županije nastalog u izvještajnoj godini, izražena po mjesecima

Grad/ općina	Neselje	Količina nastalog MKO u izvještajnoj godini, po mjesecima (t)											
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
OMIŠ		343,55	354,71	394,68	445,30	463,73	533,40	757,31	794,22	502,60	392,05	355,52	368,52

Tablica 7c. Količina odvojeno prikupljenog otpada u naseljima JLS Splitsko-dalmatinske županije nastalog u izvještajnoj godini

Vrsta odvojeno prikupljenog otpada	Količina odvojeno prikupljenog otpada (t)
02-01-08* otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari	0,01
08-01-11* otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	0,91
08-03-17* otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari	0,06
13-02-08* ostala motorna, strojna i maziva ulja	2,10
15-01-02 plastična ambalaža	11,42
15-01-10* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	0,47
16-01-03 otpadne gume	20,37
16-06-01* olovne baterije	0,02
16-06-04 alkalne baterije (osim 16 06 03*)	0,03
20-01-01 papir i karton	286,87
20-01-25 jestiva ulja i masti	0,15
20-01-35* odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente [7]	31,18
20-01-38 drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	631,57
20-01-39 plastika	20,87
20-01-40 metali	34,67
20-03-07 glomazni otpad	326,76

Tablica 7d. Broj spremnika za prikupljanje otpada u naseljima JLS Splitsko-dalmatinske županije

Grad/ općina	Neselje	Broj zelenih otoka	Broj spremnika za odvojeno prikupljanje otpada					Broj spremnika za MKO		Kućni komposter
			PLAVI (papir)	ŽUTI (plastika i metal)	ZELENI (staklo)	SIVI (tetrapak)	SMEĐI (tekstil)	POCINČANI	Kante	
OMIŠ		27	2.774	6	1			85	3.057	

Tablica 12. Pregled uspostavljenih i planiranih građevina za gospodarenje otpadom (MRD – mobilno reciklažno dvorište, RD – reciklažno dvorište, RDGO – reciklažno dvorište za građevni otpad, S – sortirnica, K/BP – kompostana / bioplinsko postrojenje) i sprječavanje nastanka otpada (KPU – “kutak ponovne uporabe”, CPU – centar za ponovnu uporabu, KK – kućno kompostiranje) na području Splitsko-dalmatinske županije

Legenda: zadovoljen zakonski propisani minimum, ✓ uspostavljeno, Da – planirano, Ne – nije planirano, ! – planirano u suradnji

R.br.	Grad/Općina	Broj stanovnika	Propisani minimum broja RD	MRD	RD	KPU	RDGO	S	K/BP	CPU	KK
6.	OMIŠ	14.936	1 RD	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Ne	Da
Napomena		Tijekom 2016. nabavljeno je MRD, a koje koriste i stanovnici općina Dugi Rat, Šestanovac i Zadvarje. RD je u fazi završetka izgradnje, a sadržavat će i RDGO, S i K. Izrađen je idejni projekt za RDGO. S je završena u sklopu RD u 2019. godini. Tijekom 2018. ishodovana je pravomoćna građevinska dozvola za K. RD sa RDGO, S i K biti će na raspolaganju stanovnicima općine Dugi Rat, Zadvarje i Šestanovac. Grad Omiš je aplicirao za nabavku 1500 spremnika za kompostiranje, te će oni biti raspoređeni korisnicima za području grada Omiša tijekom 2020. godine.									

Tablica 13. Lokacije nepropisno odbačenog otpada u Splitsko-dalmatinskoj županiji, 2019. godina.

Grad/općina	Naziv divljeg odlagališta	Procijenjena količina otpada (m ³)	Divlje odlagalište uklonjeno
OMIŠ	Vrisovci	50	NE
	Mimice – Stara cesta	10.000	DJELOMIČNO
	Slime	2.000	NE
	Podgrađe	800	NE
	Kostanje	5.000	NE
	Zvečanje	10	NE
	Gata	500	NE
	Stanići	150	NE
	Donja Ostrvica	500	DA

Tablica 14. Služba komunalnog redarstva i sustav video nadzora na području općina i gradova u Splitsko-dalmatinskoj županiji

R.br.	Grad/općina	Služba komunalnog redarstva	Sustav video nadzora (SVN)
6.	OMIŠ	5	Planira se uspostava SVN (izrađen idejni plan – elaborat postavljanja kamera od strane ovlaštene tvrtke za izradu dokumentacije sustava tehničke zaštite – na suglasnosti u MUP-u), koji obuhvaća između ostalog i dvije lokacije odlagališta otpada na “staroj cesti za Mimice” i pojedine lokacije polupodzemnih spremnika. Planirano vrijeme realizacije je dvije godine.

Tablica 15. Izobrazno - informativne aktivnosti i eko akcije JLS na području SDŽ, 2019. godina.

R.br.	Grad/općina	Izobrazno – informativne aktivnosti	EKO - akcije
6.	OMIŠ	✓	✓

OSTVARENO U GRADU OMIŠU TIJEKOM 2019. GODINE.

- Završetak radova na reciklažnom dvorištu Zakučac: osigurano zaprimanje preko 30 frakcija različitog otpada, nabavka spremnika za specijalni otpad, nabavka sjeckalice te linije za sortiranje s pripadajućim uređajem za baliranje otpada;
- Nabava dodatnih vozila za prikupljanje otpada: s obzirom na sve veću pokrivenost pojedinačnim spremnicima za odvojeno prikupljanje otpada kao i na veliku površinu koju obuhvaćamo konstantno obnavljano i dopunjujemo naš vozni park kako bi bili u mogućnosti korisnicima pružiti adekvatnu uslugu;
- Nabavka otpadomjera za polupodzemne spremnike i uvođenje kartica s RFID-om za korištenje istih;
- Izrada i prikupljanje potrebne dokumentacije za ishodovanje dozvole za izgradnju građevinskog reciklažnog dvorišta;
- Izrada i prikupljanje potrebne dokumentacije za ishodovanje dozvole za izgradnju kompostane.

ANALIZA, OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM GRADA OMIŠA

A) JAVNA USLUGA PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG KOMUNALNOG I BIORAZGRADIVOG KOMUNALNOG OTPADA

Temelj sustava čine individualni čipirani spremnici odnosno polupodzemni spremnici s otpadomjerima. Otpad se odvozi prema rasporedu za pojedina mjesta. Korisnici upoznati s važnošću odvojenog prikupljanja otpada.

B) INFORMATIČKI SUSTAV EVIDENCIJE KOLIČINE I VRSTE OTPADA

Svako pražnjenje se evidentira ručnim čitačem koji bilježi podatke o korisniku, vremenu i lokaciji pražnjenja. Kroz informatički sustav se u svakom trenutku mogu pratiti bitni podaci o korisniku kao što su broj pražnjenja, volumeni i vrste dodjeljenih posuda i sl.

C) CJENIK JAVNE USLUGE PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA I ODLUKA O KOMUNALNOM REDU

Cijena usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada se sastoji od cijene minimalne javne

usluge te varijabilnog dijela, odnosno vrijednosti jednokratnog pražnjenja posude. Cijena minimalne javne usluge se razlikuje ovisno o kategoriji u koju korisnik spada dok je vrijednost jednokratnog pražnjenja spremnika, odnosno jedinična naknada za litru preuzetog otpada za sve kategorije ista. Za grupe djelatnosti koje se bave proizvodnjom i trgovinom hrane, te ugostiteljskim i turističkim uslugama, cijena MJU se uvećava za 50% tijekom sezonskih mjeseci (lipanj, srpanj, kolovoz, rujanj).

Odluka o komunalnom redu je sukladno Zakonu o komunalnom gospodarstvu donesena u zadanom roku (do 4. kolovoza 2019. godine).

D) GOSPODARENJE OTPADOM, OPASNIM OTPADOM I POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA

Završetkom radova na RD Zakučac osigurano je zaprimanje preko 30 frakcija različitog otpada te nabavljeni spremnici za specijalni otpad, sjeckalica za drvo te linija za sortiranje s pripadajućim uređajem za baliranje otpada.

E) SPRJEČAVANJE ODBACIVANJA OTPADA NA NAČIN SUPROTAN ZAKONU TE UKLANJANJE TAKO ODBAČENOG OTPADA

U svrhu sprječavanja odbacivanja što više ilegalno deponiranog otpada, komunalno redarstvo je u svakodnevnom kontaktu s djelatnicima našeg komunalnog poduzeća te se zajedno s njima vrši pojačan nadzor nad kritičnim lokacijama. Sav ilegalno deponiran otpad s novonastalih lokacija se sukladno nalogu komunalnog redarstva uklanja s lokacija i adekvatno zbrinjava od strane djelatnika Peovice.

F) SUSTAV VIDEO NADZORA

Planira se u dogledno vrijeme uvođenje SVN na javnim lokacijama s različite osnove i potrebe, a u sklopu istog predviđeno je kamerama osigurati i nekoliko lokacija gdje se ilegalno odlaže otpad ili gdje su postavljeni polupodzemni spremnici. Zbog prevelikih troškova uvođenja navedenog sustava i velikog prostora koji JLS obuhvaća za sada je planirano par lokacija. Također u svrhu video nadzora i vozila za prikupljanje otpada su opremljena kamerama kako bi se donekle mogla vršiti kontrola nad pražnjenjem pojedinačnih i polupodzemnih spremnika.

G) UVOĐENJE PROVEDBE ZELENE JAVNE NABAVE

Za sada se ne planira uvođenje posebne provedbe zelene javne nabave, ali su se kroz 2019. godinu nabavljala i koristila za javnu rasvjetu rasvjetna tijela sa smanjenim utroškom električne energije (natrijeve žarulje od 150W se zamjenjuju s led žaruljama od 35W) te su se nabavljale štedne slavine za vodu s potisnim ventilima za sve plaže na području grada Omiša.

H) PROVOĐENJE IZOBRAZNO-INFORMATIVNIH AKTIVNOSTI

Kako bi korisnike što bolje upoznali s načinom funkcioniranja sustava i prednostima odvojeno prikupljenog otpada, kao i funkcijama RD i MRD, aktivno radimo na njihovom educiranju. Osim izrade raznih info letaka koji su podjeljeni svim korisnicima osvježena je i web stranica komunalnog poduzeća Peovica d.o.o. koja sada sadrži sve bitne informacije, a tu je i Peovica App na kojoj korisnik može pregledati sve lokacije spremnika na terenu, zelenih otoka, važne obavijesti i sl. U kontaktu smo i sa školama te prema potrebi djelatnici Peovice d.o.o. i gradske uprave vrše prezentacije mladim naraštajima kako bi bili što više ekološki osvješteni (OŠ Omiš, OŠ Čišla, dječji vrtići).

I) EKO-AKCIJE

Grad Omiš i komunalno poduzeće Peovica d.o.o. redovno sudjeluju u eko-akcijama koje se svake godine održavaju na području kanjona Cetine, plaža u priobalju te čišćenju starih puteva i nerazvrstanih cesta. Peovica d.o.o. svake godine bez naplate odvozi skupljeni otpad na navedenim lokacijama te sudionicima omogućiti besplatnu zaštitnu radnu opremu i vrećice za prikupljanje otpada. Akcije se provode u cilju očuvanja bolje kvalitete života na našem području, zaštite krajolika, voda, kulturnih i vjerskih objekata i sl.

GRAĐEVINE ZA GOSPODARENJE OTPADOM GRADA OMIŠA**A) PRETOVARNE STANICE**

Izgrađena interna stanica RD Zakućac.

B) RECIKLAŽNO DVORIŠTE (RD) / MOBILNO RECIKLAŽNO DVORIŠTE (MRD) / RECIKLAŽNO DVORIŠTE ZA GRAĐEVNI OTPAD (RDGO)

RD i MRD izvedeno, izrada i prikupljanje potrebne dokumentacije za ishodovanje dozvole za izgradnju građevinskog reciklažnog dvorišta, planirana realizacija 2021.

C) CENTAR ZA PONOVNU UPORABU (CPU)

Nije planirano.

D) SORTIRNICA

Izgrađena linija za sortiranje s pripadajućim uređajem za baliranje otpada.

E) KOMPOSTANA

Pripremljena dokumentacija, planirana realizacija kroz 2020./2021.

F) BIOPLINSKO POSTROJENJE

Nije planirano.

G) GRAĐEVINE ZA GOSPODARENJE MULJEM IZ UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Nije planirano.

ZAKLJUČCI

Provedbom načina prikupljanja otpada "od vrata do vrata" te dodjelom pojedinačnih spremnika za miješani komunalni otpad i biorazgradivi otpad uvelike smo pridonijeli smanjenju količina miješanog komunalnog otpada. Korisnici su upoznati s načinom korištenja istih te u više navrata educirani od strane djelatnika komunalnog poduzeća i komunalnih redara. Također, pažljivo odabranim rasporedom odvoza za pojedina mjesta maksimalno pokušavamo smanjiti količine ilegalno deponiranog otpada. Dodjelom žutih spremnika za odvojeno prikupljanje plastične i metalne ambalaže te potenciranjem aktivnog korištenja RD i MRD kao i izgradnjom kompostane i građevinskog reciklažnog dvorišta uvelike ćemo utjecati na postotak odvojeno prikupljenog otpada.

Ostvarivanje mjera određenih terminskim planom provedbe PGO RH:

Legenda vezana uz tablicu...

Mjera		Rok
M 1.2.4	Uvođenje naplate prikupljanja i obrade miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada po količini	2017.
M 1.2.3	Izgradnja reciklažnih dvorišta	2019.
M 2.6.2	Izrada Studije procjene količine otpada koji sadrži azbest po županijama	2019.
M 1.1.3	Kućno kompostiranje	2020.
M 1.2.1	Nabava opreme, vozila i plovila za odvojeno prikupljanje papira, metala, plastike, stakla i tekstila	2020.
M 1.2.2	Izgradnja postrojenja za sortiranje odvojeno prikupljenog otpada (sortirница)	2020.
M 1.3.2	Nabava opreme i vozila za odvojeno prikupljanje biootpada	2020.
M 1.3.3	Izgradnja postrojenja za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada	2020.
M 1.4.4	Interventna mjera za smanjenje odlaganja komunalnog otpada nastalog u Gradu Splitu	2020.
M 2.1.2	Izgradnja i opremanje reciklažnih dvorišta za građevni otpad	2020.
M 4.5	Sanacija lokacija onečišćenih otpadom odbačenim u okoliš	2020.
M 2.6.3	Izgradnja odlagališnih ploha za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest	2022.
M 4.2	Sanacija odlagališta neopasnog otpada	2022.
M 1.4.2	Praćenje udjela biorazgradivog otpada u miješanom komunalnom otpadu	kontinuirano

R.br.	Grad/ općina	Terminski rok 2017.	Terminski rok 2019.		Terminski rok 2020.								Terminski rok 2022.	Kontinuirano	
		M 1.2.4	M 1.2.3	M 2.6.2	M 1.1.3	M 1.2.1	M 1.2.2	M 1.3.2	M 1.3.3	M 1.4.4	M 2.1.2	M 4.5	M 2.6.3	M 4.2	M 1.4.2
6.	OMIŠ								U planu						kontinuirano

KLASA: 363-01/20-01/185
 URBROJ: 2155/01-02-20-02
 Omiš, 26. ožujka 2020. godine

Gradonačelnik:
Ivo Tomasović, dipl. oec. v.r.

