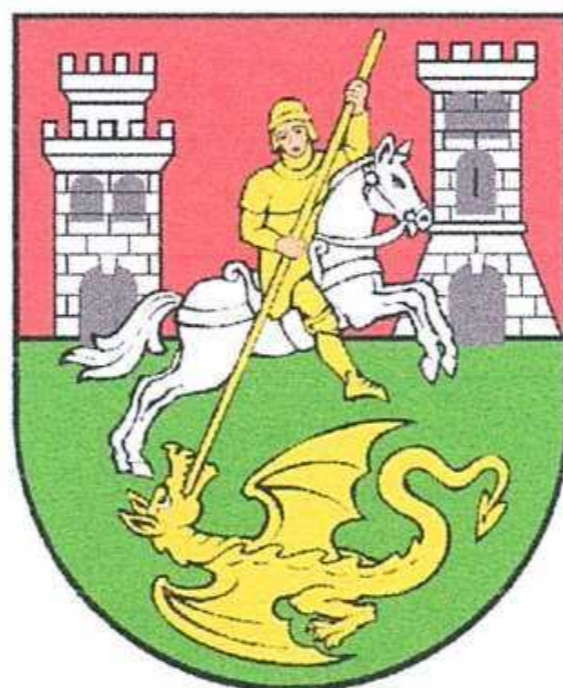


GRAD VIS
GRADONAČELNIK

IZVJEŠĆE

**o provedbi Plana gospodarenja otpadom
Grada Visa**

za 2019. godinu



ožujak, 2020.

OPĆI PODACI

Tablica 1. Pregled naselja u sastavu Grada Visa:

R.br.	GRAD / Općina	Površina (km ²)	Broj stanovnika*	Naselja u sastavu JLS
1.	VIS	52,23	1.934	9) Dračevo Polje, Marinje Zemlje, Milna, Plisko Polje, Podselje, Podstražje, Rogačić, Rukavac, Vis

* Prema Popisu stanovništva iz 2011. godine.

Tablica 2. Podaci o dokumentu Plana gospodarenja Grada Visa:

R.br.	GRAD / Općina	Plan gospodarenja otpadom (PGO)	Službeno glasilo JLS	Dostavljeno izvješće za 2018. godinu
1.	VIS	PGO Grada Visa za razdoblje 2017. – 2022. g.	Glasnik Grada Visa, 4/18	DA

Tablica 3. Davatelj javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada (MKO) i biorazgradivog komunalnog otpada (BKO) na području Grada Visa

R.br.	Naziv operatera	Davatelj usluge*			Područje s kojeg je otpad sakupljen (GRAD / općina)	Broj stanovnika obuhvaćen sakupljanjem
		MKO	BKO	MRD		
24.	Gradina Vis d.o.o.	✓	✓		VIS	1.934

(MKO) Miješani komunalni otpad, (BKO) Biorazgradivi komunalni otpad, (MRD) Mobilno reciklažno dvorište

Tablica 4. Količina miješanog komunalnog otpada u naseljima Grada Visa nastalog u izvještajnoj godini, izražena po mjesecima

GRAD / Općina	Naselje	Količina nastalog MKO u izvještajnoj godini, po mjesecima (t)											
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
VIS	Dračevo Polje	0,00621	0,00692	0,00727	0,00768	0,01401	0,01436	0,03857	0,04123	0,02415	0,01759	0,01153	0,00952
	Marinje Zemlje	0,18620	0,20748	0,21812	0,23053	0,42027	0,43091	0,15708	1,23688	1,23688	0,52756	0,34579	0,28550
	Milna	0,37239	0,41495	0,43623	0,46106	0,84054	0,86182	2,31416	2,47375	2,47315	1,05511	0,69159	0,57100
	Plisko polje	0,18620	0,21812	0,23053	0,42027	0,43091	1,15708	1,23688	1,23688	0,52756	0,52756	0,34579	0,28550
	Podselje	0,18620	0,20748	0,21812	0,23053	0,42027	0,43091	1,15708	1,23688	1,23688	0,52756	0,34579	0,28550
	Podstražje	0,11792	0,13140	0,13814	0,14600	0,26617	0,27291	0,73282	0,78336	0,78336	0,33412	0,21900	0,18082
	Rogačić	0,12413	0,13832	0,14541	0,15369	0,28018	0,28727	0,77139	0,82458	0,82458	0,35170	0,23053	0,19033
	Rukavac	5,02731	5,60185	5,88913	6,22428	11,3473	11,6346	31,2411	33,3956	19,5586	14,2440	9,33642	7,70854
	Vis	24,8262	27,6634	29,0821	30,7372	32,6878	33,5153	47,1402	50,3912	32,0080	32,6582	26,8950	24,4715

Izvešće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Visa za 2019. godinu.

Tablica 5. Količina odvojeno prikupljenog otpada u naseljima Grada Visa nastalog u izvještajnoj godini

GRAD / Općina	Naselje	Količina odvojeno prikupljenog otpada (t)										
		Ambalažni otpad				Ostali odvojeno prikupljeni otpad						glomazni otpad (20 03 07)
		papir i karton (15 01 01)	plastika (15 01 02)	metal (15 01 04)	staklo (15 01 07)	papir i karton (20 01 01)	staklo (20 01 02)	Biootpad (20 01 08)	tekstil (20 01 11)	plastika (20 01 39)	metal (20 01 40)	
VIS	Dračevo Polje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Marinje Zemlje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10
	Milna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15
	Plisko Polje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90
	Podselje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50
	Podstražje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50
	Rogačić	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95
	Rukavac	-	-	-	-	-	-	-	0,76	-	-	3,00
	Vis	13,08	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	7,45

Tablica 6. Broj spremnika za prikupljanje otpada u naseljima na području Grada Visa:

GRAD / Općina	Naselje	Broj zelenih otoka	Broj spremnika za odvojeno prikupljane otpada					Broj spremnika za MKO		Kućni komposter
			PLAVI (papir)	ŽUTI (plastika i metal)	ZELENI (staklo)	SIVI (tetrapak)	SMEĐI (tekstil)	ZeleniPOCINČANI	Kante	
VIS	Dračevo Polje	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	Marinje Zemlje	0	0	0	0	0	0	8	1	0
	Milna	0	0	0	0	0	0	13	1	0
	Plisko Polje	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	Podselje	0	0	0	0	0	0	3	3	0
	Podstražje	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	Rogačić	0	0	0	0	0	0	5	1	0
	Rukavac	1	1	1	0	0	1	24	0	0
	Vis	6	18	10	0	0	3	80	27	50

Tablica 7. Status odlagališta otpada na području Grada Visa

NAZIV ODLAGALIŠT A	STATUS KORIŠTEN JA	OPIS I STATUS SANACIJE
WELLINGTON	AKTIVNO	<p>Od projektne dokumentacije za sanaciju odlagališta izrađena je Studija o utjecaju na okoliš (Institut IGH d.d., 2011.), lokacijska dozvola za sanaciju odlagališta i njegovo korištenje do uspostave RCGO prema Idejnom građevinskom projektu izrađenom od strane H-PROJEKT d.o.o. Od 2013. godine traje postupak ishođenja građevinske dozvole. Planirana sanacija obuhvaća preoblikovanje postojećeg otpada i njegovo prekrivanje završnim prekrivnim sustavom, izuzev dijela na kojem je izvedena ploha za prihvata građevinskog otpada koji sadrži azbest. Načelno područje zahvata sanacije odlagališta će se sastojati od: Ploha za prihvata građevinskog otpada koji sadrži azbest i ostali čvrsto vezani azbestni otpad; Sanirani stari dio odlagališta; Nova ploha za nastavak odlaganja uključujući i obodni nasip; Plato za pretovarnu stanicu; Protupožarni put s okretištem na kraju; Upravni i servisni dio komunalnog poduzeća Gradina Vis d.o.o. i buduće pretovarne stanice; Asfaltirana interna prometnica unutar kruga odlagališta; Sustav za odvodnju oborinskih voda – obodni kanal, separator i taložnice; Ograda. Zbog nedobivanja građevinske dozvole uslijed neusklađenosti stanja u zemljišniku i katastru, Grad Vis je u travnju 2018. godine podnio tužbu Državnom odvjetništvu protiv nepoznatog počinitelja. 2019. godine je sa FZOEU potpisan četrnaesti aneks ugovora o sufinanciranju sanacije i izgradnje odlagališta Wellington.</p>

Tablica 8. 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	Napomena
1.	VIS	1.934	1 MRD	Ne	Da	Ne	Da	Da	Da	Ne	Da	Ne planira se nabava MRD. Izgradnja RD na odlagalištu Wellington je u tijeku. U sklopu RD planirana je i izgradnja RDGO, S i K, a koje će koristiti i stanovnici Grada Komiže. Uspostava sustava KK je u fazi nabave spremnika. Budući u Gradu Visu postoji veliki broj kućanstava s kućama i okućnicama te da se već podijelilo 50 kompostera građanima, u planu je nastaviti sa istim.

Tablica 9. Lokacije nepropisno odbačenog otpada na području Grada Visa u 2019.g.

GRAD / Općina	Naziv divljeg odlagališta	Procijenjena količina otpada (m ³)	Divlje odlagalište uklonjeno
VIS	Okjuc – Podstražje	1.000	DA
	Samogor – Vis	10	DA
	Serpentine - Vis	15	DA
	Lorca - Vis	20	DA
	Tihobraćeopolje – Stončica -Vis	20	DA

Tablica 10. Služba komunalnog redarstva i sustav video nadzora na području Grada Visa:

R.br.	GRAD / Općina	Služba komunalnog redarstva	Sustav video nadzora (SVN)
1.	VIS	1	Započeto je provođenje SVN. Lokacije na kojima se planira uspostaviti SVN su sva divlja odlagališta na području Grada Visa uključujući i lokacije zelenih otoka. Planirano vrijeme realizacije je godina dana.

Tablica 11. Izobrazno – informativne aktivnosti i eko akcije na području Grada Visa, 2019. g.

R.br.	GRAD / Općina	Izobrazno – informativne aktivnosti	EKO - akcije
1.	VIS	✓	✓

PRILOG I

1.1. ANALIZA, OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM NA PODRUČJU GRADA VISA

A) JAVNA USLUGA PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG KOMUNALNOG I BIORAZGRADIVOG KOMUNALNOG OTPADA

U Gradu Visu miješani komunalni otpad se skuplja na označenim sabirnim mjestima. Gradu Visu pripada još osam naselja koja su pokrivena javnom uslugom prikupljanja otpada. Miješani komunalni otpad se u zimskom periodu, u gradu Visu skuplja svaki dan, osim nedjelje i blagdana, dok se u ljetnim mjesecima prikuplja dvaput dnevno, svaki dan. U ostalim naseljima se miješani komunalni otpad u zimskim mjesecima prikuplja jednom tjedno, u predsezoni i posezoni triput tjedno a u ljetnim mjesecima svaki danom, osim nedjelje. Prikupljeni miješani komunalni otpad se odlaže, deponira na odlagalištu Wellington. Zbijanjem i prekrivanjem odloženog otpada se omogućava čista ploha za istovar. Budući da je u tijeku rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i deponij je u predsanacijskoj fazi, potrebno je naglasiti da je od velike važnosti planirana nabava spremnika za miješani komunalni otpad. Podjelom spremnika za miješani komunalni otpad i spremnika i/ili vrećica za odvojeno sakupljanje reciklabilnog otpada bi se smanjila količina odloženog otpada na deponij, a samim time i poboljšala javna usluga prikupljanja miješanog komunalnog otpada. Osim toga, iskazuje se i potreba za novim vozilom za odvojeno prikupljanje otpada, budući da trgovačko društvo koje skuplja otpad na području Grada Visa raspolaže s tri komunalna vozila, od kojih je jedno Mercedes 1517 iz 1996. godine, a 2019.g. je odvezio samo 33 radna dana, a ostale dane je bio u kvaru. Nabavom novog vozila bi se poboljšala javna usluga prikupljanja otpada.

B) INFORMATIČKI SUSTAV EVIDENCIJE KOLIČINE I VRSTE OTPADA

U tijeku je nabava spremnika za prikupljanje MKO i odvojenog otpada, a informatički sustav evidencije količine i vrste otpada će biti stavljen u funkciju nakon podjele spremnika.

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

Na novi cjenik javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada je dana suglasnost i trebao bi početi s primjenom 1. travnja 2020. godine. Međutim, globalnom situacijom i krizom uzrokovanom pandemijskom bolešću COVID-19, odgođena je primjena novog cjenika i podizanja cijena odvoza otpada. Sukladno novom Zakonu o komunalnom gospodarstvu (NN 68/18, 110/18, 32/20) donesena je Odluka o komunalnom redu objavljena u Sl. gl. Grada Visa 6/19

D) GOSPODARENJE OTPADOM, OPASNIM OTPADOM I POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA

Na deponiju Wellington se odlaže miješani komunalni otpad s područja Grada Visa, građevinski otpad te od listopada 2019.godine, zbog Odluke o zatvaranju deponija, i grad Komiža odlaže miješani komunalni otpad sa svog područja. Iz toga slijedi da se kapacitet deponija Wellington puni većom brzinom nego dosad. Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i sanacija deponija Wellington bi uvelike doprinijela gospodarenju otpadom Grada Visa.

Što se tiče odvojenog prikupljanja otpada, u Gradu Visu postoji 7 zelenih otoka na kojima se sakuplja papirna i kartonska ambalaža, tekstil i plastika. Plastika ne daje rezultate, a papirna i kartonska ambalaža se prešaju, baliraju te odvoze na daljnju uporabu. Tekstil se sortira i odvaja te vozi kod ovlaštenog zbrinjavatelja. Predana količina za 2019.godinu je 15 01 01 papirna i kartonska ambalaža 13.080,00 kg te 20 01 11 tekstili 2.760,00 kg.

U predsezonskom i posezonskom periodu su organizirani odvozi glomaznog otpada, a ostalo prikupljanje je po pozivu građana.

Na deponiju Wellington postoji kazeta za azbestni otpad i prošle godine nije odložena nikakva količina takvog otpada.

Predana količina 13 02 08* ostala motorna, strojna i maziva ulja je 300kg, 17 04 01 bakar, bronca mjed 25 kg, 17 04 02 aluminij 81,00 kg, 17 04 05 željezo i čelik 11.980,00 kg.

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

Donesena je Odluka o uspostavi sustava za zaprimanje obavijesti o nepropisno odbačenom otpadu i evidentiranju lokacija odbačenog otpada („Službeni glasnik grada Visa“ br.8/18) sukladno odredbama članka 36. Stavka 2. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ broj 94/13, 73/17). Sustav za zaprimanje obavijesti o nepropisno odbačenom otpadu uspostavljen je putem web stranice Grada Visa www.gradvis.hr, gdje se ispunjavanjem priloženog obrasca o nepropisno odbačenom otpadu i njegovom dostavom na e-mail: gradvis@gradvis.hr ili poštom na adresu Grad Vis, Trg 30. svibnja 1992. br.2, 21 480 Vis, o tome izvještava nadležni komunalni redar. Grad Vis, uspostavio je sustav evidentiranja lokacija odbačenog otpada, putem nadležnog komunalnog redara koji će nakon zaprimanja prijava i evidentiranja lokacija o tom voditi bazu podataka i provoditi nadzor radi utvrđivanja postojanja odbačenog otpada i eventualnih počinitelja s posebnim naglaskom i nadzorom lokacija na kojima je u prethodne dvije godine evidentirano postojanje odbačenog otpada te o tome sastavljati polugodišnja izvješća.

F) SUSTAV VIDEO NADZORA

-

G) UVOĐENJE PROVEDBE ZELENE JAVNE NABAVE

Grad Vis nije uveo zelenu javnu nabavu.

H) PROVOĐENJE IZOBRAZNO-INFORMATIVNIH AKTIVNOSTI

Provedena je javna tribina i jedna radionica za djecu predškolskog uzrasta o važnosti odvajanja otpada.

I) EKO-AKCIJE

2019. godine održane su Eko-akcije kako slijedi:

- čišćenje plaža i uvala Grada Visa (svibanj i lipanj)
- čišćenje podmorja u gradu Visu x 2
- čišćenje podmorja u uvali Rukavac
- čišćenje uvale Stenjalo povodom akcije World CleanUp Day

GRAĐEVINE ZA GOSPODARENJE OTPADOM NA PODRUČJU GRADA VISA

A) PRETOVARNE STANICE

Nisu planirane.

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

Reciklažno dvorište je planirano. Kutak ponovne uporabe nije planiran.

C) CENTAR ZA PONOVDNU UPORABU (CPU)

Centar za ponovnu uporabu nije planiran.

D) SORTIRNICA

Sortirница nije planirana.

E) KOMPOSTANA

Kompostana nije planirana.

F) BIOPLINSKO POSTROJENJE

Bioplinsko postrojenje nije planirano.

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

Građevine za gospodarenje muljem iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda nisu planirane.

1.2. ZAKLJUČAK

Tablica 12. Dinamika planiranih aktivnosti:

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 (sortirnica)	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 Visu	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

Izvešće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Visa za 2019. godinu.

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
1.	VIS	2020.													

KLASA: 351-01/15-01/10
URBROJ: 2190/01-02-20-68
Vis, 21. travnja 2020. god.

Gradonačelnik grada Visa
Ivo Radica

