

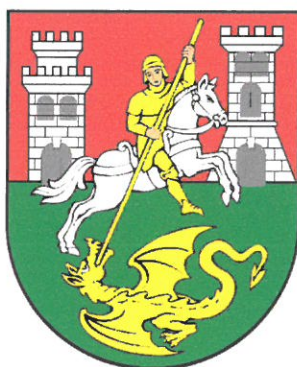
GRAD VIS
GRADONAČELNIK

IZVJEŠĆE

o provedbi Plana gospodarenja otpadom

Grada Visa

za 2020. godinu



ožujak 2021.

OPĆI PODACI

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

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

Tablica 2. Plan gospodarenja otpadom Grada Visa

R.br.	GRAD / Općina	Plan gospodarenja otpadom (PGO)	Službeno glasilo JLS	Dostavljeno izvješće za ? godinu
14.	VIS	PGO Grada Visa za razdoblje 2017. – 2022. g.	SG Grada Visa 04/18	2020.

Tablica 7a. Davatelji 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		
9.	Gradina Vis d.o.o.	✓	✓		VIS	1.934

Tablica 7b. Količina miješanog komunalnog otpada u naseljima na području 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	0,0692	0,00727	0,01401	0,01436	0,03857	0,04123	0,02415	0,01759	0,01759	0,01153	0,00952
	Marinje Zemlje	0,18620	0,20748	0,21812	0,23053	0,42027	0,43091	1,15708	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	2,17375	2,47315	1,05511	0,69159	0,57100
	Plisko Polje	0,18620	0,20748	0,21812	0,23053	0,42027	0,43091	1,15708	1,23688	1,23688	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	11,34735	11,63462	31,24111	33,39567	19,55861	14,24403	9,33642	7,70854
	Vis	24,82620	27,66347	29,08212	30,73720	32,68783	33,51537	47,14023	62,96128	32,00807	32,65828	26,89505	24,47154

Tablica 7c. Količina odvojeno prikupljenog otpada u naseljima na području Grada Visa nastalog u izvještajnoj godini

GRAD / Općina	Neselje	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											0	
	Marinje Zemlje											0,10	
	Milna											1,5	
	Plisko Polje											1,0	
	Podselse											1,0	
	Podstražje											1,0	
	Rogačić											0,50	
	Rukavac								0,8			3,0	
	Vis	15,26							2,5			6,60	

Tablica 7d. Broj spremnika za prikupljanje otpada u naseljima na području Grada Visa

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)	SVI (tetrapak)	SMEĐI (tekstil)	ZELENI/POCINČANI	Kante		
VIS	Dračevo Polje							1			
	Marinje Zemlje							8	1		
	Milna							13	5		
	Piškovo Polje							3			
	Podselje							3	3		
	Podstražje							5			
	Rogačić							5			
Rukavac		1	1	1			1		1		
Vis		6	25	10	5		3		80	35	50

Tablica 9. Status odlagališta otpada na području Grada Visa

NAZIV ODLAGALIŠTA	STATUS KORIŠTENJA	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 prihvrat građevinskog otpada koji sadrži azbest. Načelno područje zahvata sanacije odlagališta će se sastojati od: Ploha za prihvrat 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. Republika Hrvatska, zastupana po Općinskom državnom odvjetništvu u Splitu podnijela je prijedlog radi otvaranja i pokretanja pojedinačnog ispravnog postupka u cilju da se stvarno stanje uskladi sa zemljišnoknjižnim na nekretnini označenoj kao čest.zem. 5315/5, ZU 5906 K.O. Vis. Problem neriješenih imovinsko-pravnih odnosa koči realizaciju cjelokupnog projekta, a zbog neusklađenosti posjedovnog i imovinskog stanja vezano za čest.zem. 5315/5 k.o. Vis. Dana 22. rujna 2020.g. Općinski sud u Splitu donosi Rješenje br. Z-20524/19 (Z-13536/19), od 22. rujna 2020.god. kojim se dozvoljava upis na ime Republike Hrvatske, za 874244/898874 idejnog dijela nekretnine označene kao čest.zem. 5315/5, k.o. Vis. Provedbom upisa u zemljišnim knjigama ostvarili su se preduvjeti za prijenos prava vlasništva od Republike Hrvatske prema Gradu Visu. Obzirom na velik protek vremena od izrade projektne dokumentacije za sanaciju odlagališta uslijedile su izmjene zakona o prostornom uređenju, te Zakona o gradnji, slijedom čega je potrebno pristupiti ponovnoj izradi cjelokupne projektne dokumentacije kako idejnog rješenja za ishođenje lokacijske dozvole, tako i glavnog projekta za ishođenje građevinske dozvole. Zbog svega navedenog Grad Vis je u prosincu 2020.g. od FZOEU zatražio produženje roka sanacije definiranog ugovorom o sufinanciranju sanacije i izgradnje odlagališta Wellington.</p>

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 / bioplinско 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 .b .r.	GRAD / Općina	Broj stanovnika	Propisani minimum broja RD	MRD	RD	KPU	RDGO	S	K/BP	CPU	KK	Napomena
14.	VIS	1.934	1 MRD	Ne	Da	Ne	Da	Da	Da	Ne	✓	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 G. Komiže. Uspostava sustava KK je u fazi nabave spremnika. Budući da u Gradu Visu postoji veliki broj kućanstava s kućama i okućnicama te da se već podijelilo 50 kompostera građanima, u planu je nastaviti s istim.

Tablica 13. Lokacije nepropisno odbačenog otpada u Splitsko-dalmatinskoj županiji, 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 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)
14.	VIS	1	Započeto je provođenje SVN. Lokacije na kojima se planira uspostaviti SVN su sva divlja odlagališta na području grada Visa i zeleni otoci. Vrijeme realizacije je godina dana.

Tablica 15. Izobrazno – informativne aktivnosti i eko akcije JLS na području SDŽ, 2019. g.

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

PRILOG I

1.1. ANALIZA, OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM GRADOVA I OPĆINA NA PODRUČJU SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

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 tri puta tjedno, dok se u ljetnim mjesecima prikuplja dvaput dnevno, svaki dan, osim nedjelje. U ostalim naseljima se miješani komunalni otpad u zimskim mjesecima prikuplja jednom tjedno, u predsezoni i posezoni dvaput 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 odlagalište 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 odlagalište, 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. Nabavom novog vozila bi se poboljšala javna usluga prikupljanja otpada. Komunalno društvo Gradina Vis d.o.o. je apliciralo na natječaj za nabavu vozila za odvojeno prikupljanje otpada, čime se planira poboljšati usluga.

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

Novi cjenik javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada stupio je na snagu te se primjenjuje od 1. rujna 2020.godine.

D) GOSPODARENJE OTPADOM, OPASNIM OTPADOM I POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA

Na odlagalištu Wellington odlaže se 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 odlagališta Wellington uvelike bi 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, plastika i staklo. Od 1.rujna 2020.g. započelo je odvojeno prikupljanje otpada (papir, staklo i plastika) s vrećicama koje su korisnici preuzeli. Papirna i kartonska ambalaža se preša, balira te odvozi na daljnju uporabu. Tekstil se sortira i odvaja te vozi kod ovlaštenog zbrinjavatelja.

Predana količina za 2020.godinu je 15 01 01 papirna i kartonska ambalaža 15.260,00 kg te 20 01 11 tekstili 3.300,00 kg.

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

Na odlagalištu Wellington postoji kazeta za azbestni otpad i prošle godine je odloženo 2.200 kg 17 06 05* građevinskog materijala koji sadrži azbest.

Predana količina 13 02 08* ostala motorna, strojna i maziva ulja je 500kg.

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

Postavljene su ploče sa zabranom odbacivanja otpada.

F) SUSTAV VIDEO NADZORA

U planu je sustav video nadzora.

G) UVOĐENJE PROVEDBE ZELENE JAVNE NABAVE

Nije planirana provedba zelene javne nabave.

H) PROVOĐENJE IZOBRAZNO-INFORMATIVNIH AKTIVNOSTI

-Predavanje: Obračun i selekcija otpada na srednje-dalmatinskim otocima, 22.10.2020.

-sudjelovanje u projektu EKO-ZEKO I OTOČIĆ s komunalnim društvima sa otoka Hvara i Šolte

-dijeljenje letaka za domicilno stanovništvo i turiste, o pravilnom odvajanju otpada i kompostiranju, iz projekta EKO-ZEKO I OTOČIĆ

I) EKO-AKCIJE

2020. godine održane su Eko-akcije:

-čišćenje podmorja u Gradu Visu u suradnji s diving centrom AN-MA

-čišćenje plaža i uvala Grada Visa

-čišćenje uvale Stiniva u suradnji s Geoparkom Viški arhipelag, World Cleanup day

GRAĐEVINE ZA GOSPODARENJE OTPADOM GRADOVA I OPĆINA NA PODRUČJU GRADA VISA

A) PRETOVARNE STANICE

U tijeku je izrada dokumentacije za pretovarnu stanicu Vis.

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

C) CENTAR ZA PONOVNU UPRABU (CPU)

Nije planiran centar za ponovnu uporabu.

D) SORTIRNICA

Nije planirana sortirnica.

E) KOMPOSTANA

Nije planirana kompostana.

F) BIOPLINSKO POSTROJENJE

Nije planirano bioplinsko postrojenje.

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

Nisu planirane građevine za gospodarenje muljem iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

1.2. ZAKLJUČCI JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE

Grad Vis je u suradnji s komunalnim društvom Gradina Vis d.o.o. počeo s odvojenim prikupljanjem otpada (papir, staklo i plastika). Grad Vis je prema natječaju Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitosti osigurao spremnike za papir i staklo. Isti su postavljeni na zelenim otocima u Gradu Visu te na ostalnim sabirnim stanicama. Gradina Vis d.o.o. kao operateri Grada Visa su domicilnom i povremenom stanovništvu podijelili vrećice za odvojeno prikupljanje otpada te se jednom mjesečno, prema rasporedu, kupi odvojeni otpad. Na taj način smanjuje se količina miješanog komunalnog otpada, a ujedno povećava odvojeni otpad. Zasad se još nije počelo izdvajati biootpad iz komunalnog otpada jer nisu osigurani uvjeti. Komunalno društvo Gradina Vis d.o.o. aplicirala je na natječaj Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitosti za nabavu vozila za odvojeno prikupljanje otpada te će na taj način poboljšati svoju uslugu i rezultate u smanjenju miješanog komunalnog otpada.

	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 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

Izvešće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Visa za 2020. 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			
14.	VIS																M 1.4.2

KLASA: 351-01/15-01/10

URBROJ: 2190/01-02-21-71

U Visu, 31.03.2021.