

Općina Klis ne raspolaže podacima o količini miješanog komunalnog otpada po mjesecima nego samo podatke o ukupnoj količini koja za **2023. godinu iznosi 1.232,94 tona.**

Tablica 7c. Količina odvojeno prikupljenog otpada u naseljima nastalog u izvještajnoj godini

GRAD / Općina	Neselje	Količina odvojeno prikupljenog otpada (t)										
		Ambalažni otpad				Ostali odvojeno prikupljeni otpad						
		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)	glomazni otpad (20 03 07)
Klis	Broćanac											4
	Brštanovo											
	Dugobabe											6
	Klis											55
	Konjsko											2
	Korušce											
	Nisko											
	Prugovo											7
	Vučevica											

Na području općine Klis postavljeni su spremnici zapremnine 1.100 litara za papir, staklo, plastiku, tetrapak. Podaci o ukupno sakupljenim količinama navedenih vrsta otpada nisu dostupni.

Tablica 7d. Broj spremnika za prikupljanje otpada u naseljima na području općine Klis

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		
Klis	Broćanac		1	1					13		
	Brštanovo		1	1					16		
	Dugobabe		1	1					9		
	Klis		9	9		8	1	1.461			
	Konjsko		1	1					29		
	Korušce								6		
	Nisko		1	1					8		
	Prugovo								35		
	Vučevica								4		

Na području općine Klis postavljeni su spremnici zapremnine 1.100 litara za papir, staklo, plastiku i tetrapak kao i za miješani komunalni otpad.

Tablica 9. Status odlagališta otpada na području Splitsko-dalmatinske županije

Naziv odlagališta	Status korištenja	Opis i status sanacije
AJDANOVAC	AKTIVNO	Na odlagalište se odlaže komunalni, neopasni proizvodni otpad, a za prekrivanje se koristi i građevinski otpad. Odlagalište je ograđeno, ali nema donji brtveni sloj, procjedne vode su nekontrolirano odlazile u podzemlje, nije se otplinjavao otpad i nije postojao sustav za odvodnju oborinskih voda. Za izradu projektne dokumentacije za sanaciju i zatvaranje odlagališta Ajdanovac dana 11. rujna 2017. s Institutom IGH d.d. potpisan je Ugovor za izradu Elaborata zaštite okoliša i Idejnog projekta uključujući i izradu Geodetskog projekta te ishođenje Lokacijske dozvole za sanaciju i zatvaranje odlagališta. FZOEU je spreman sufinancirati izradu tehničke dokumentacije sa 75 % ukupne vrijednosti.
BOROVIK	AKTIVNO	Prema PGO SDŽ nakon izgradnje RCGO Lećevecica, odlagalište Borovik će se zatvoriti. Općina Šolta planira izmjenu zahvata sanacije odlagališta otpada Borovik. Zahvatom je planirana sanacija i uređenje, nastavak odlaganja komunalnog otpada i naposljetku zatvaranje odlagališta.
BRDO KOŠER	AKTIVNO	Odlagalište se službeno koristi od 2000. godine, međutim odlagalište ne posjeduje lokacijsku, građevinsku niti uporabnu dozvolu. Do sada je izrađena i ishođena sljedeća dokumentacija: Plan zatvaranja odlagališta "Sanacija odlagališta komunalnog otpada Košer, Općina Pučišća" (IGH PC Split, ožujak 2006.); Studija ciljanog sadržaja o utjecaju na okoliš za izvođenje radova na odlagalištu komunalnog otpada "Košer" u općini Pučišća u svrhu sanacije, nastavka rada, zatvaranja i prenamjene u pretovarnu stanicu (IGH – PC Split 2006.); Idejno rješenje – Sanacija odlagališta otpada Košer u općini Pučišća (PanGeo projekt d.o.o., listopad 2016.); Elaborat zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš "Izmjena zahvata sanacije odlagališta otpada "Košer", općina Pučišća" (Maxicon d.o.o., Zagreb, studeni 2016.); Idejni projekt sanacije odlagališta otpada "Košer", općina Pučišća (PanGeo projekt d.o.o., srpanj 2017.); Geodetski projekt sanacije odlagališta (listopad 2017); Sklopljen je Kupoprodajni ugovor između Općine Pučišća i Jakova Michieli-Tomića kojim je riješen imovinsko-pravni status zemljišta na odlagalištu (listopad 2017.); Izdana je Lokacijska dozvola za sanaciju odlagališta (pravomoćna od 11. srpnja 2018); Sklopljen je Ugovor o izvođenju geotehničkih i geoloških istražnih radova s izradom geotehničkog elaborata (studeni 2018); Sklopljen je Ugovor o izradi glavnog građevinskog projekta sanacije odlagališta (studeni 2018); Katastar je donio rješenje o provedbi parcelacije za sanaciju odlagališta (prosinac 2018).
KAREPOVAC	AKTIVNO	Rad odlagališta planiran je do otvaranja CGO "Lećevecica". Tehničko-tehnološko rješenje sanacije odlagališta "Karepovac" obuhvaća: 1. Sanaciju postojećeg stanja koja uključuje preoblikovanje starog otpada i prekrivanje završnim prekrivnim sustavom; 2. Izgradnju aktivnog sustava za prikupljanje, obradu i energetska iskorištavanje odlagališnog plina; 3. Izgradnju nove plohe za odlaganje; 4. Izgra-

Naziv odlagališta	Status korištenja	Opis i status sanacije
KAREPOVAC	AKTIVNO	dnju pratećih objekata (ulazno-izlazna zona, interne prometnice i sl.); 5. Krajobrazno uređenje saniranog dijela. Sanacija i zatvaranje odlagališta "Karepovac" obuhvaća faznu izgradnju i sastoji se od PAKETA A, B i C. U tijeku su radovi 1. faze paketa A koje obuhvaćaju izgradnju novih ploha s iskopom i premještanjem postojećeg otpada uz izgradnju prateće infrastrukture. U tijeku je također i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa na zemljištu u obuhvatu sanacije. Za sanaciju je do sada izrađena projektna dokumentacija i ishođene su dozvole: Stručna podloga za ishođenje lokacijske dozvole (IGH d.d., siječanj 2006.); Lokacijska dozvola (17. srpnja 2006., Split); Idejni projekt za ishođenje načelne dozvole (IGH d.d., srpanj 2006.); Načelna dozvola (8. studenog 2006., Split); Glavni projekt – Paket A za ishođenje potvrde glavnog projekta (IGH d.d., lipanj 2006.); Potvrda glavnog projekta za Paket A (24. travnja 2015., Split); Izmjene i dopune glavnog projekta – Paket A za ishođenje izmjene i dopune potvrde glavnog projekta (Institut IGH d.d., lipanj 2015.); Potvrda izmjene i dopune glavnog projekta za Paket A (10. kolovoz 2017.).
KUPINOVICA	AKTIVNO	Do izgradnje ŽCGO i ustrojavanja ukupnog sustava zbrinjavanja otpada na području SDŽ, odlaganje komunalnog otpada vršit će se na postojećem odlagalištu otpada "Kupinovica", uz istovremeno provođenje mjera njegove sanacije i uređenja. S ciljem sanacije i zatvaranja odlagališta, do sada je izrađena projektna dokumentacija (idejni, glavni projekt i izvedbeni projekt), ishođena je pravomoćna građevinska dozvola, izrađene su istražne bušotine te je ishođeno Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode. Sukladno Glavnom projektu (H-PROJEKT d.o.o., 2016.), sanacija odlagališta će se provesti kroz dvije faze: FAZA 1: formiranje odloženog otpada, izgradnja obodnih prometnica i nasipa, brtvenog sustava preko formiranog otpada te na unutarnjim pokosima obodnih prometnica, sustava sakupljanja i recirkulacije procjednih voda, sustava sakupljanja oborinskih voda, sustava otplinjavanja odloženog otpada, ulazne zone odlagališta i infrastrukturnih sustava; FAZA 2: izgradnja prekrivnog brtvenog sustava i ugradnja biofiltera na vrh izvedenih bunara. Nakon što se postojeći otpad prekrije s temeljnim brtvenim sustavom, kapacitet nove plohe za odlaganje otpada iznosit će 78.000 m ³ . Kroz 2018. godinu je ishođena pravomoćna građevinska dozvola za 1. fazu sanacije odlagališta, izrađen Izvedbeni projekt s troškovnikom, te se geodetski redovito prati stanje na terenu. Dokumentacija za pokretanje postupka javne nabavke je krajem 2018. godine dostavljena FZOEU u svrhu pribavljanja potrebitih sredstava za sufinanciranje radova. Postupak javne nabavke i Ugovaranja radova na sanaciji se očekuje do kraja 2019.
MALA PRAPRATNA	AKTIVNO	Općina Jelsa je krajem 2009. godine u cijelosti otkupila zemljište na kojemu se nalazi odlagalište i pristupila je izradi projektne dokumentacije za glavni izvedbeni projekt sanacije odlagališta. Tijekom postupka izrade i ishođenja potvrde glavnog projekta pojavila se potreba za otkupom manjeg dijela dodatnog zemljišta. Nakon što su riješeni imovinsko-pravni odnosi vezani uz otkup potrebnog zemljišta, s vlasnicima je potpisan kupoprodajni ugovor čime su dali suglasnost na pravo građenja potrebno za ishođenje potvrde glavnog

Naziv odlagališta	Status korištenja	Opis i status sanacije
MALA PRAPRATNA	AKTIVNO	projekta, a koje rješenje je doneseno 2014. godine. Nakon toga pristupilo se novelaciji i izradi izvedbenog projekta i troškovnika radova 1. etape sanacije. Zatražena je suglasnost za daljnji postupak razrade idejnog rješenja i ishoda građevinske dozvole za povećanje kapaciteta buduće kazete za odlaganje novog otpada s 12.000 m ³ na kapacitet od 32.500 m ³ .
MOJANKA	AKTIVNO	Za 1 . fazu proširenja, sanacije i zatvaranja sredstva će biti osigurana iz FZOEU. U 2018. godini je ishoda Građevinska dozvola i izrađen je izvedbeni projekt proširenja, sanacije i zatvaranja odlagališta.
POLJANAK	AKTIVNO	Nastavljeni su dogovori između Grada Vrlike i FZOEU vezano uz sanaciju deponija “Poljanak”.
PRAPATNA	AKTIVNO	Sanacija je u pripremi.
STANIŠĆE	AKTIVNO	Mogućnosti daljnjeg odlaganja na odlagalište Stanišće su ograničene, a uvjeti neprihvatljivi. Odlagalište je potrebno djelomično sanirati i omogućiti daljnje odlaganje otpada dok se ne izgradi RCGO i pretovarna stanica na području Starog Grada. Planira se sanacija odlagališta u granicama određenim PPU Grada Hvara, te se po završetku sanacije i nakon zatvaranja odlagališta prostor odlagališta prekriva pokrovnim brtvenim sustavom i privodi novoj namjeni. Za projekt sanacije odlagališta ishoda je Lokacijska dozvola (srpanj, 2013.), a zbog korekcije zone obuhvata ishoda je Izmjena i dopuna lokacijske dozvole (prosinac 2014.). U veljači 2015. godine kompletirana je tehnička dokumentacija – Glavni projekt sanacije odlagališta. Izrađen je parcelacioni elaborat, temeljem kojeg se pristupilo otkupu preostalog zemljišta i rješavanju imovinsko-pravnih odnosa. Taj postupak je i dalje u tijeku.
ŠĆEĆE	AKTIVNO	Površina otpada na odlagalištu iznosi više od 0,5 ha. Odlagalište se uredno nakon odlaganja “pogurava” i nasipava zemljanom materijalom. Sanacija je u pripremi.
VUČJE BRDO – PLANO	AKTIVNO	Završena je 1. faza sanacije: ishoda je uporabna dozvola, a u toku je postupak ishoda okolišne dozvole. U veljači 2018. dobivena je dozvola za gospodarenje otpadom. 2. faza sanacije: u svibnju 2018. dobivena je građevinska dozvola.
WELLINGTON	AKTIVNO	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 ishoda 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

Naziv odlagališta	Status korištenja	Opis i status sanacije
WELLINGTON	AKTIVNO	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 s FZOEU potpisan četrnaesti aneks ugovora o sufinanciranju sanacije i izgradnje odlagališta Wellington.

Na području općine Klis ne postoji odlagalište otpada.

Tablica 12. Pregled uspostavljenih i planiranih građevina za gospodarenje otpadom

(MRD – mobilno reciklažno dvorište, RD – reciklažno dvorište, RDGO – reciklažno dvorište za građevni otpad, S – sortirница, 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
27.	Klis*	5.226	1 RD	Da	Da							U izradi Izmjena i dopuna PPU općine Klis biti će definirana lokacija RD.

Tablica 13. Lokacije nepropisno odbačenog otpada na području općine Klis

GRAD / Općina	Naziv divljeg odlagališta	Procijenjena količina otpada (t)	Divlje odlagalište uklonjeno
KLIS	Više manjih lokacija	70	Da

Tablica 14. Služba komunalnog redarstva i sustav video nadzora na području općine Klis

R.br.	GRAD / Općina	Služba komunalnog redarstva	Sustav video nadzora (SVN)
27.	Klis	DA	DA

Tablica 15. Izobrazno-informativne aktivnosti i eko akcije JLS na području općine Klis u 2023.

R.br.	GRAD / Općina	Izobrazno-informativne aktivnosti	EKO akcije
27.	Klis	Ne	Ne

ANALIZA, OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM

A) JAVNA USLUGA PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG KOMUNALNOG I BIORAZGRADIVOG KOMUNALNOG OTPADA

Javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog otpada obavlja Čistoća d.o.o. iz Splita. Usluga odvoza biorazgradivog komunalnog otpada još nije raspoloživa.

B) INFORMATIČKI SUSTAV EVIDENCIJE KOLIČINE I VRSTE OTPADA

Nije uspostavljen informatički sustav evidencije količine i vrste otpada.

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

Na snazi je Cjenik javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada od 1. siječnja 2023.

D) GOSPODARENJE OTPADOM, OPASNIM OTPADOM I POSEBNIM KATEGORIJA-MA OTPADA

Miješani komunalni otpad te staklo, plastiku, papir i tetrapak prikuplja Čistoća d.o.o. Opasni otpad i posebne kategorije otpada građani mogu predati u najbliže reciklažno dvorište dok se ne otvori reciklažno dvorište na lokaciji u općini Klis.

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

Na više mjesta na području općine Klis postavljene su tabele sa upozorenjem da je zabranjeno odbacivanje otpada.

F) SUSTAV VIDEO NADZORA

Na području općine Klis nije uveden sustav nadzora.

G) UVOĐENJE PROVEDBE ZELENE JAVNE NABAVE

Nije planirano uvođenje provedbe zelene javne nabave.

H) PROVOĐENJE IZOBRAZNO-INFORMATIVNIH AKTIVNOSTI

Tijekom 2023. godine nisu provedene izobrazno-informativne aktivnosti.

I) EKO-AKCIJE

Tijekom 2023. godine nisu provedene eko-akcije.

1.1. GRAĐEVINE ZA GOSPODARENJE OTPADOM**A) PRETOVARNE STANICE**

Na području općine Klis nisu planirane pretovarne stanice.

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

Planirana je izgradnja reciklažnog dvorišta, koja će se Izmjenama i dopunama PPU općine Klis definirati. Nabavljeno mobilno reciklažno dvorište, te se priprema za upotrebu.

C) CENTAR ZA PONOVNUPORABU (CPU)

Na području općine Klis nije planiran Centar za ponovnu uporabu.

D) SORTIRNICA

Na području općine Klis nije planirana izgradnja sortirnice.

E) KOMPOSTANA

Na području općine Klis nije planirana izgradnja kompostane.

F) BIOPLINSKO POSTROJENJE

Na području općine Klis nije planirano bioplinsko postrojenje.

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

Na području općine Klis nisu planirane građevine za gospodarenje muljem iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

ZAKLJUČCI JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE

Planirana je izgradnja reciklažnog dvorišta na lokaciji koja će se Izmjenama i dopunama PPU općine Klis definirati. Nabavljeno mobilno reciklažno dvorište, te se priprema za upotrebu.

U suradnji s tvrtkom Čistoća d.o.o. građane se informira o gospodarenju otpadom. Najčešće u obliku letaka građane se informira o potrebi izdvajanja korisnih vrsta otpada te lokacijama zelenih otoka.

KLIS

	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.

Mjera		Rok
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

KLASA: 351-04/24-01/01
URBROJ: 2181-27-06-24-1
Klis, 28. ožujka 2024. godine

Općinski načelnik
Jakov Vetma, v.r.

S A D R Ź A J

Stranica

OPĆINSKI NAČELNIK

1. Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom općine Klis za 2023. godinu69