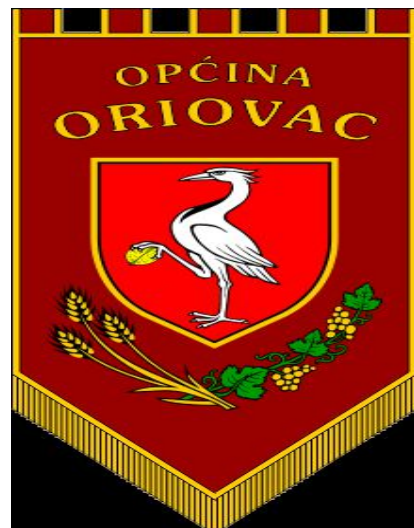


Općina Oriovac

PLAN GOSPODARENJA OTPADOM ZA RAZDOBLJE 2017.-2022. GODINE



Oriovac, siječanj 2017. godine

Plan gospodarenja otpadom

Naručitelj: Općina Oriovac, Trg Hrvatskog preporoda 1, 35250 Oriovac

Email: opcina-oriovac@sb.t-com.hr, Telefon: 035 / 431 232 Fax: 035 / 430 006

PREDMET: PLAN GOSPODARENJA OTPADOM OPĆINE ORIOVAC ZA RAZDOBLJE OD 2017. DO 2022. GODINE

Oznaka dokumenta: RN/2017- 01/PGO

Izrađivač: EKO SAVJETNIK d.o.o., Slavonski Brod

Voditelj izrade: Viktorija Teskera Sučić, dipl.ing.stroj.

Suradnici: Miroslav Maričić, spec.ing. zaštite okoliša

Marina Čuljak, bacc.ing.sig.

Ivana Stojšić, mag.ing.mech.

Dario Nikšić, mag.ing.mech.

Datum izrade: siječanj 2017. godine

SADRŽAJ

1 UVOD.....	1
1.1 Ciljevi	2
1.2 Obveze jedinice lokalne samouprave	3
2 ANALIZA, TE OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM NA PODRUČJU OPĆINE ORIOVAC, UKLJUČUJUĆI OSTVARIVANJE CILJEVA	5
2.1 Stanovništvo	6
2.2 Poduzetništvo i obrtništvo	7
2.3 Gospodarenje otpadom.....	7
2.4 Sakupljanje komunalnog otpada	8
2.5 Biorazgradivi otpad	9
2.6 Glomazni otpad.....	10
2.7 Otpadni tekstil i obuća.....	10
2.8 Problematični otpad iz domaćinstava	11
2.9 Građevni otpad i otpad koji sadrži azbest.....	11
2.10 EE otpad	11
2.11 Ambalaža i otpadna ambalaža	12
2.12 Otpadna vozila	12
2.13 Otpadne gume	12
2.14. Reciklažna dvorišta.....	13
2.15. Zeleni otoci	13
2.16 Ocjena stanja	14
2.17 Zaštita prirode i područja ekološke mreže	14
3 PODACI O VRSTAMA I KOLIČINAMA PROIZVEDENOG OTPADA, ODVOJENO SAKUPLJENOG OTPADA, ODLAGANJU KOMUNALNOG I BIORAZGRADIVOG OTPADA, TE OSTVARIVANJU CILJEVA	25
3.1 Podaci o količinama odvojeno sakupljenog otpada	25
4 PODACI O POSTOJEĆIM I PLANIRANIM GRAĐEVINAMA I UREĐAJIMA ZA GOSPODARENJE OTPADOM, TE STATUSU SANACIJE NEUSKLAĐENIH ODLAGALIŠTA I LOKACIJA ONEČIŠĆENIH OTPADOM.....	26
4.1 Odlagalište otpada	26
4.2 Reciklažna dvorišta.....	29
4.3 Zeleni otoci	29
4.4 Ostali objekti	31
4.5 Komunalna oprema, uređaji i vozila	31
5 PODACI O LOKACIJAMA ODBAČENOG OTPADA I NJIHOVOM UKLANJANJU	32
5.1 Popis otpadom onečišćenog okoliša i neuređenih odlagališta	32
6 MJERE POTREBNE ZA OSTVARIVANJE CILJEVA SMANJIVANJA ILI SPRJEČAVANJA NASTANKA OTPADA, UKLJUČUJUĆI IZOBRAZNO - INFORMATIVNE AKTIVNOSTI I AKCIJE PRIKUPLJANJA OTPADA	34

6.1 Opće mjere za gospodarenje otpadom	35
6.2 Mjere za gospodarenje opasnim otpadom.....	36
6.3 Mjere za sanaciju Planom utvrđenih lokacija onečišćenih otpadom.....	36
6.4 Mjere za gospodarenje otpadom koji predstavlja posebne probleme u gospodarenju .	36
6.5 Mjere za gospodarenje ostalim posebnim kategorijama otpada	37
6.6 Akcije sakupljanja otpada.....	37
6.7 Izobrazno-informativne aktivnosti.....	38
7 OPĆE MJERE ZA GOSPODARENJE OTPADOM, OPASNIM OTPADOM I POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA.....	39
8 MJERE PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA I BIORAZGRADIVOG KOMUNALNOG OTPADA.....	41
9 MJERE ODVOJENOG PRIKUPLJANJA OTPADNOG PAPIRA, METALA, STAKLA I PLASTIKE, TE KRUPNOG (GLOMAZNOG) KOMUNALNOG OTPADA.....	42
10 POPIS PROJEKATA VAŽNIH ZA PROVEDBU ODREDBI PLANA	43
10.1 Reciklažna dvorišta	43
10.2 Zeleni otoci	43
10.3 Ostali objekti	44
11 ORGANIZACIJSKI ASPEKTI, IZVORI I VISINA FINANSIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU MJERA GOSPODARENJA OTPADOM	45
12 ROKOVI I NOSITELJI IZVRŠENJA PLANA GOSPODARENJA OTPADOM	47
13 POPIS ZAKONA I PRAVILNIKA	48

POJMOVI

Pojedini pojmovi uporabljeni u ovom Planu imaju sljedeće značenje:

1. »biološki razgradivi otpad« je otpad koji se može razgraditi biološkim aerobnim ili anaerobnim postupkom;
2. »biootpadi« je biološki razgradiv otpad iz vrtova i parkova, hrana i kuhinjski otpad iz kućanstava, restorana, ugostiteljskih i maloprodajnih objekata i slični otpad iz proizvodnje prehrambenih proizvoda;
3. »biorazgradivi komunalni otpad« je otpad nastao u kućanstvu i otpad koji je po prirodi i sastavu sličan otpadu iz kućanstva, osim proizvodnog otpada i otpada iz poljoprivrede, šumarstva, a koji u svom sastavu sadrži biološki razgradiv otpad;
4. »centar za gospodarenje otpadom« je sklop više međusobno funkcionalno i/ili tehnološki povezanih građevina i uređaja za obradu komunalnog otpada;
5. »deklasifikacija« je postupak dokazivanja da je određeni otpad koji je, u skladu s Katalogom otpada, određen kao opasan u pojedinačnom slučaju neopasni otpad;
6. »djelatnost druge obrade otpada« je postupak pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja otpada;
7. »djelatnost uporabe otpada« uključuje postupke uporabe propisane Dodatkom II. Zakona o održivom gospodarenju otpadom;
8. »djelatnost prijevoza otpada« je prijevoz otpada za vlastite potrebe ili za potrebe drugih na teritoriju Republike Hrvatske;
9. »djelatnost sakupljanja otpada« uključuje postupke sakupljanja otpada i interventnog sakupljanja otpada i postupak sakupljanja otpada u reciklažno dvorište;
10. »djelatnost trgovanja otpadom« je kupovanje i prodavanje otpada sa ili bez preuzimanja otpada u posjed bez obzira na način prodaje;
11. »djelatnost zbrinjavanja otpada« uključuje postupke zbrinjavanja otpada propisane Dodatkom I. Zakona o održivom gospodarenju otpadom;
12. »gospodarenje otpadom« su djelatnosti sakupljanja, prijevoza, uporabe i zbrinjavanja i druge obrade otpada, uključujući nadzor nad tim postupcima te nadzor i mјere koje se provode na lokacijama nakon zbrinjavanja otpada, te radnje koje poduzimaju trgovac otpadom ili posrednik;
13. »građevina za gospodarenje otpadom« je građevina za sakupljanje otpada (skladište otpada, pretovarna stanica i reciklažno dvorište), građevina za obradu otpada i centar za gospodarenje otpadom. Ne smatra se građevinom za gospodarenje otpadom građevina druge namjene u kojoj se obavlja djelatnost uporabe otpada;
14. »građevni otpad« je otpad nastao prilikom gradnje građevina, rekonstrukcije, uklanjanja i održavanja postojećih građevina, te otpad nastao od iskopanog materijala, koji se ne može bez prethodne uporabe koristiti za građenje građevine zbog kojeg građenja je nastao;
15. »interventno sakupljanje otpada« je sakupljanje otpada uređajima i opremom u svrhu hitnog uklanjanja otpada s određene lokacije radi sprječavanja nastanka i/ili smanjenja na

najmanju moguću mjeru onečišćenja okoliša, ugrožavanja ljudskog zdravlja, uzrokovanja šteta biljnom i životinjskom svijetu i drugih šteta;

16. »inertni otpad« je otpad koji ne podliježe značajnim fizikalnim, kemijskim i/ili biološkim promjenama;

17. »krupni (glomazni) komunalni otpad« je predmet ili tvar koju je zbog zapremine i/ili mase neprikladno prikupljati u sklopu usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i određen je naputkom iz članka 29. stavka 11. Zakona o održivom gospodarenju otpadom;

18. »komunalni otpad« je otpad nastao u kućanstvu i otpad koji je po prirodi i sastavu sličan otpadu iz kućanstva, osim proizvodnog otpada i otpada iz poljoprivrede i šumarstva;

19. »materijalna uporaba« je svaki postupak uporabe koji ne uključuje energetsku uporabu i preradu u materijale koji će se koristiti kao gorivo;

20. »miješani komunalni otpad« je otpad iz kućanstava i otpad iz trgovina, industrije i iz ustanova koji je po svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstava, iz kojeg posebnim postupkom nisu izdvojeni pojedini materijali (kao što je papir, staklo i dr.) te je u Katalogu otpada označen kao 20 03 01;

21. »mobilni uređaj za obradu otpada« je pokretna tehnička jedinica u kojoj se otpad obrađuje, u pravilu, na mjestu nastanka ili na mjestu ugradnje u materijale postupcima obrade, osim R1, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D10, D11 i D12 i postupaka R i D u kojima nastaje otpadna voda koja se ispušta u okoliš. Mobilnim uređajem za obradu otpada ne smatra se onaj uređaj koji se koristi duže od šest mjeseci na određenoj lokaciji, osim mobilnog uređaja kojim se koristi radi sanacije onečišćene lokacije;

22. »nasipavanje otpada« je postupak uporabe pri kojem se odgovarajući otpad koristi za nasipavanje iskopanih površina ili u tehničke svrhe pri krajobraznom uređenju i kojim se otpad koristi kao zamjena za materijal koji nije otpad sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom i propisima donesenim na temelju Zakona o održivom gospodarenju otpadom;

23. »najbolje raspoložive tehnike« su najbolje raspoložive tehnike sukladno zakonu kojim se uređuje zaštita okoliša;

24. »neopasni otpad« je otpad koji ne posjeduje niti jedno od opasnih svojstava;

25. »neusklađeno odlagalište« je odlagalište koje ne ispunjava uvjete propisane pravilnikom iz članka 104. Zakona o održivom gospodarenju otpadom i određeno je odlukom iz članka 26. stavka 6. Zakona o održivom gospodarenju otpadom;

26. »obrada otpada« su postupci uporabe ili zbrinjavanja i postupci pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja;

27. »odlagalište otpada« je građevina namijenjena odlaganju otpada na površinu ili pod zemlju (podzemno odlagalište), uključujući:

a. interno odlagalište otpada na kojem proizvođač odlaže svoj otpad na samom mjestu proizvodnje,

b. odlagalište otpada ili njegov dio koji se može koristiti za privremeno skladištenje otpada (npr. za razdoblje duže od jedne godine),

c. iskorištene površinske kopove ili njihove dijelove nastale rudarskom eksploatacijom i/ili

istraživanjem pogodne za odlaganje otpada

28. »odvojeno sakupljanje« je sakupljanje otpada na način da se otpad odvaja prema njegovoj vrsti i svojstvima kako bi se olakšala obrada i sačuvala vrijedna svojstva otpada;

29. »opasni otpad« je otpad koji posjeduje jedno ili više opasnih svojstava

30. »oporaba otpada« je svaki postupak čiji je glavni rezultat uporaba otpada u korisne svrhe kada otpad zamjenjuje druge materijale koje bi inače trebalo uporabiti za tu svrhu ili otpad koji se priprema kako bi ispunio tu svrhu, u tvornici ili u širem gospodarskom smislu. U Dodatu II. Zakona o održivom gospodarenju otpadom sadržan je popis postupaka oporabe koji ne isključuje druge moguće postupke oporabe;

31. »otpad« je svaka tvar ili predmet koji posjednik odbacuje, namjerava ili mora odbaciti. Otpadom se smatra i svaki predmet i tvar čije su sakupljanje, prijevoz i obrada nužni u svrhu zaštite javnog interesa;

32. »ovlaštenik« je pravna ili fizička osoba - obrtnik kojem je prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom dana suglasnost za sklapanje ugovora s Fondom za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost u vezi gospodarenja posebnom kategorijom otpada;

33. »ponovna uporaba« je svaki postupak kojim se omogućava ponovno korištenje proizvoda ili dijelova proizvoda, koji nisu otpad, u istu svrhu za koju su izvorno načinjeni;

34. »posjednik otpada« je proizvođač otpada ili pravna i fizička osoba koja je u posjedu otpada;

35. »postupci gospodarenja otpadom« su: sakupljanje otpada, interventno sakupljanje otpada, priprema za ponovnu uporabu, priprema prije uporabe i zbrinjavanja, postupci uporabe i zbrinjavanja, trgovanje otpadom, posredovanje u gospodarenju otpadom, prijevoz otpada, energetska uporaba određenog otpada, sakupljanje otpada u reciklažno dvorište i privremeno skladištenje vlastitog proizvodnog otpada;

36. »pretovarna stanica« (transfer stanica) je građevina za skladištenje, pripremu i pretovar otpada namijenjenog prijevozu prema mjestu njegove uporabe ili zbrinjavanja;

37. »problematični otpad« je opasni otpad iz podgrupe 20 01 Kataloga otpada koji uobičajeno nastaje u kućanstvu te opasni otpad koji je po svojstvima, sastavu i količini usporediv s opasnim otpadom koji uobičajeno nastaje u kućanstvu pri čemu se problematičnim otpadom smatra sve dok se nalazi kod proizvođača tog otpada;

38. »proizvodni otpad« je otpad koji nastaje u proizvodnom procesu u industriji, obrtu i drugim procesima, osim ostataka iz proizvodnog procesa koji se koriste u proizvodnom procesu istog proizvođača;

39. »proizvođač otpada« je svaka osoba čijom aktivnošću nastaje otpad i/ili koja prethodnom obradom, miješanjem ili drugim postupkom mijenja sastav ili svojstva otpada;

40. »reciklažno dvorište« je nadzirani ograđeni prostor namijenjen odvojenom prikupljanju i privremenom skladištenju manjih količina posebnih vrsta otpada;

41. »reciklažno dvorište za građevni otpad« je građevina namijenjena razvrstavanju, mehaničkoj obradi i privremenom skladištenju građevnog otpada;

42. »recikliranje« je svaki postupak uporabe, uključujući ponovnu preradu organskog materijala, kojim se otpadni materijali prerađuju u proizvode, materijale ili tvari za izvornu ili

drugu svrhu osim uporabe otpada u energetske svrhe, odnosno prerade u materijal koji se koristi kao gorivo ili materijal za zatrpanje;

43. »sakupljanje otpada« je prikupljanje otpada, uključujući prethodno razvrstavanje otpada i skladištenje otpada u svrhu prijevoza na obradu;

44. »spaljivanje otpada« je postupak uporabe, odnosno zbrinjavanja otpada u kojem se spaljuje otpad sa ili bez uporabe topline proizvedene izgaranjem. To uključuje oksidacijsko spaljivanje otpada, kao i druge termičke procese, poput pirolize, rasplinjavanja ili plazma procesa, sve dok se rezultirajući produkti tih obrada nakon toga spaljuju;

45. »sprječavanje nastanka otpada« su mjere poduzete prije nego li je tvar, materijal ili proizvod postao otpad, a kojima se smanjuju:

a) količine otpada uključujući ponovnu uporabu proizvoda ili produženje životnog vijeka proizvoda,

b) štetan učinak otpada na okoliš i zdravlje ljudi ili

c) sadržaj štetnih tvari u materijalima i proizvodima.

46. »stavljanje na tržište« je svaki postupak proizvođača proizvoda kojim određeni proizvod čini dostupan kupcu, neovisno o načinu prodaje na teritoriju Republike Hrvatske,

47. »suspaljivanje otpada« je postupak uporabe, odnosno zbrinjavanja otpada čija je prvenstvena svrha proizvodnja energije ili materijalnih produkata (proizvoda) i u kojem se otpad koristi kao redovno ili dopunsko gorivo ili u kojem se otpad termički obrađuje radi zbrinjavanja. To uključuje oksidacijsko spaljivanje otpada, kao i druge termičke procese, poput pirolize, rasplinjavanja ili plazma procesa, sve dok se rezultirajući produkti tih obrada nakon toga spaljuju;

48. »tehnološki procesi gospodarenja otpadom« (u dalnjem tekstu: tehnološki procesi) su određene funkcionalno-tehnološke cjeline gospodarenja otpadom kojima se opisuje materijalni tok otpada, a uključuju prikupljanje, prihvatanje, skladištenje, prethodno razvrstavanje i razvrstavanje, miješanje otpada, pakiranje, popravak, čišćenje, provjera budućeg proizvoda i u slučaju uporabe ili zbrinjavanja otpada tehnološke procese koje je odredio podnositelj zahtjeva za dozvolu za gospodarenje otpadom sukladno smjernicama;

49. »termička obrada otpada« su postupci spaljivanja, suspaljivanja i drugi postupci obrade otpada kojima se promjenom temperature otpada postiže promjena strukture i svojstva otpada;

50. »trgovac otpadom« je pravna ili fizička osoba koja u svoje ime i za svoj račun kupuje i prodaje otpad, uključujući trgovca otpadom koji ne preuzima otpad u neposredni posjed;

51. »vlasnik otpada« je osoba koja je nositelj materijalnih i drugih prava i obveza u vezi otpada;

52. »zbrinjavanje otpada« je svaki postupak koji nije uporaba otpada, uključujući slučaj kad postupak kao sekundarnu posljedicu ima obnovu tvari ili energije. U Dodatku I. Zakona o održivom gospodarenju otpadom sadržan je popis postupaka zbrinjavanja koji ne isključuje druge moguće postupke zbrinjavanja otpada.

POPIS KRATICA

AZO	Agencija za zaštitu okoliša
CGO	Centar za gospodarenje otpadom
CGGO	Centar za gospodarenje građevnim otpadom
CGOO	Centar za gospodarenje opasnim otpadom
EE	Električni i elektronički uređaji i oprema
EEZ	Europska ekonomska zajednica
EFRR	Europski fond za regionalni razvoj
EIB	Europska investicijska banka
ESIF	Europski strukturni i investicijski fondovi.
EU	Europska unija
EZ	Europska zajednica
FZOEU	Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost
GO	Gospodarenje otpadom
HAOP	Hrvatska agencija za okoliš i prirodu
JLS	Jedinica lokalne samouprave
JP(R)S	Jedinica područne (regionalne) samouprave
JPP	Javno-privatno partnerstvo
KD	Komunalna društva
KF	Kohezijski fond EU
MBO	Mehanička i biološka obrada
MGIPU	Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja
MINGO	Ministarstvo gospodarstva
MRRFEU	Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije
MZOI/P	Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
NN	Narodne novine
NRT	Najbolje raspoložive tehnike
PCB/PCT	Poliklorirani bifenili/Poliklorirani terfenili
PGO	Plan gospodarenja otpadom
PU	Privatna ulaganja
RD	Reciklažno dvorište
RH	Republika Hrvatska
UPOV	Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda
ZOGO	Zakon o održivom gospodarenju otpadom
ZSP	Zajam za strukturne programe

1 UVOD

Plan gospodarenja otpadom Općine Oriovac za razdoblje od 2017. do 2022. godine (u dalnjem tekstu: Plan) temelji se na ciljevima Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godina (NN 3/17), te članka 17. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) kojim su preneseni zahtjevi članka 28. Okvirne direktive o otpadu.

Nastavno na viziju i ciljeve gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj do 2025. godine, definirane Strategijom gospodarenja otpadom (NN 130/05) i važeće nacionalne propise, Plan ima za zadatak *uspostavu cjelovitog i učinkovitog sustava gospodarenja otpadom*, koji će se ostvariti provedbom aktivnosti sanacije i zatvaranja postojećih neusklađenih odlagališta otpada, divljih odlagališta, crnih točaka te, unaprjeđenjem sustava odvojenog sakupljanja i obrade otpada.

Okvir za uspostavu cjelovitog sustava gospodarenja otpadom, s jasno propisanim obavezama, odgovornostima i mehanizmima kontrole, postavljen je donošenjem Zakona o održivom gospodarenju otpadom koji zajedno s pripadajućim strateškim ciljevima iz područja zaštite okoliša postavlja slijedeće *osnovne ciljeve gospodarenja otpadom* u RH:

1. Sprječavanje nastanka otpada

Jedan od ciljeva Plana je svesti nastajanje otpada na najmanju moguću mjeru, i to ne samo otpada koji nastaje u proizvodnim procesima, već sustavno, tijekom čitavog životnog ciklusa proizvoda i njegovih komponenti.

2. Povećanje iskorištenja korisnih sirovina

Osigurati pripremu za ponovnu uporabu i recikliranje sljedećih otpadnih materijala: papir, metal, plastika i staklo iz kućanstva, a po mogućnosti i iz drugih izvora ako su ti tokovi otpada slični otpadu iz kućanstva.

Također, mora se osigurati priprema za ponovnu uporabu, recikliranje i druge načine materijalne oporabe, uključujući postupke zatrpanjavanja i nasipavanja, u kojima se otpad koristi kao zamjena za druge materijale, neopasnog građevnog otpada, isključujući zemlju i kamenje koja nije onečišćena opasnim tvarima.

3. Unaprjeđenje sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada

4. Smanjenje ukupne količine otpada koji se odlaže na neusklađena odlagališta

5. Smanjenje količina biorazgradivog komunalnog otpada koji se odlaže na odlagalištima otpada

6. Unaprjeđenje sustava gospodarenja opasnim otpadom

1.1 Ciljevi

Temeljem ocjene postojećeg stanja u gospodarenju otpadom i obveza koje Republika Hrvatska mora postići sukladno EU i nacionalnom zakonodavstvu, ovim Planom definiraju se sljedeći ciljevi koji se moraju dostići do 2022. godine:

(1) Najveća dopuštena masa biorazgradivog komunalnog otpada koja se godišnje smije odložiti na svim odlagalištima i neusklađenim odlagalištima u Republici Hrvatskoj u odnosu na masu biorazgradivog komunalnog otpada proizведенog u 1997. godini iznosi:

1. 75%, odnosno 567.131 tona do 31. prosinca 2013.
2. 50%, odnosno 378.088 tona do 31. prosinca 2016.
3. 35%, odnosno 264.661 tona do 31. prosinca 2020.

(2) Najveća dopuštena masa otpada koja se godišnje odlaže na svim neusklađenim odlagalištima u Republici Hrvatskoj iznosi:

1. 1.710.000 tona do 31. prosinca 2013.
2. 1.410.000 tona do 31. prosinca 2014.
3. 1.210.000 tona do 31. prosinca 2015.
4. 1.010.000 tona do 31. prosinca 2016.
5. 800.000 tona do 31. prosinca 2017.

(3) Zabranjeno je odlaganje otpada na neusklađenom odlagalištu u Republici Hrvatskoj nakon 31. prosinca 2017.

(4) 50% priprema za ponovnu uporabu i recikliranje komunalnog otpada do 2020. godine.

(5) 70% recikliranja / materijalne oporabe građevnog otpada do 2020. godine.

Prvi korak u cijelokupnom sustavu je osigurati provođenje mjera za sprječavanje nastanka otpada definirane Planom sprječavanja nastanaka otpada. Najvažnije mjere u poglavljiju sprječavanja nastanka otpada su uspostava Centara za ponovnu uporabu i osiguranje potrebne opreme za kućno kompostiranje. Nadalje, težište u sustavu gospodarenja komunalnim otpadom će biti na sustavu odvojenog sakupljanja komunalnog otpada i to kroz

osiguranje potrebne infrastrukture za odvajanje komunalnog otpada: na mjestu nastanka otpada, putem reciklažnih dvorišta, na javnim površinama te kroz provedbu propisa za posebne kategorije otpada (otpadna ambalaža, otpadne gume, otpadna EE oprema itd).

Odvojeno prikupljeni biootpad će se odvoziti na materijalnu uporabu u postrojenja za biološku (aerobnu ili anaerobnu) obradu odvojeno prikupljenog biootpada (kompostište ili anaerobna digestija) u cilju proizvodnje komposta ili digestata i bioplina.

Odvojeno prikupljeni papir, karton, metal, staklo i plastika će se odvoziti na postrojenja za sortiranje odvojeno prikupljenog otpada (sortirnice) radi povećanja vrijednosti odnosno kvalitete odvojeno prikupljenog otpada i pripreme otpada za recikliranje. Odvojeno prikupljeni otpad će se nakon sortiranja odvoziti ovlaštenim tvrtkama za recikliranje, odnosno obradu.

Miješani komunalni otpad (ostatni otpad) će se prikupljati u okviru javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada koju pružaju davatelji te usluge, a prikupljeni otpad će se dopremati do CGO-a izravno ili putem pretovarnih stanica.

Uspostavom prethodno opisanog sustava osigurat će se ispunjenje ciljeva ovoga Plana u 2022. godini, a isto tako i promijeniti današnji tokovi otpada. Primjenom mjera sprječavanja nastanka otpada ispuniti će se cilj smanjenja ukupne količine komunalnog otpada u 2022. godini.

Primjenom mjera uspostave sustava odvojenog prikupljanja otpada u 2022. godini će se izdvijiti najmanje 942.733 t sastavnica komunalnog otpada kao što su: papir, karton, staklo, plastika, biootpad, glomazni otpad.

U ukupnoj količini odvojeno prikupljenog otpada najmanje 201.116 t otpada će biti odvojeno prikupljeni biootpad, što predstavlja 40% od ukupno proizvedenog biootpada, dok će najmanje 741.617 t biti odvojeno prikupljeno korisnih sirovina kao što su papir, karton, staklo, plastika i dr. Primjenom svih mjer na kraju ovog planskog razdoblja preostati će maksimalno 628.489 t miješanog komunalnog otpada.

1.2 Obveze jedinice lokalne samouprave

Jedinica lokalne samouprave dužna je na svom području osigurati:

- javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada,
- odvojeno prikupljanje otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila, te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada,
- sprječavanje odbacivanja otpada na način suprotan Zakonu, te uklanjanje tako odbačenog otpada,
- provedbu Plana,
- donošenje i provedbu plana gospodarenja otpadom jedinice lokalne samouprave,
- provođenje izobrazno-informativne aktivnosti na svom području,

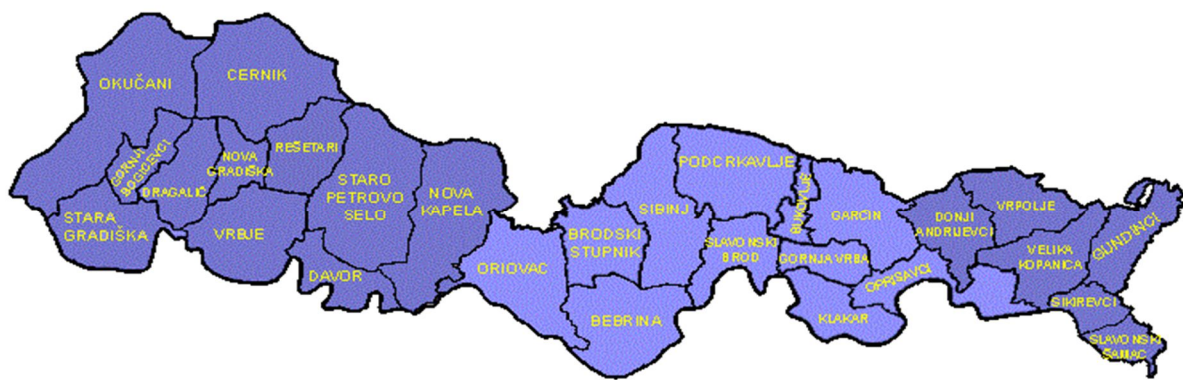
- mogućnost provedbe akcija prikupljanja otpada.

Jedinica lokalne samouprave dužna je sudjelovati u sustavima sakupljanja posebnih kategorija otpada sukladno propisu kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.

Jedinica lokalne samouprave dužna je osigurati provedbu Plana na kvalitetan, postojan i ekonomski učinkovit način u skladu s načelima održivog razvoja, zaštite okoliša i gospodarenja otpadom osiguravajući pri tom javnost rada.

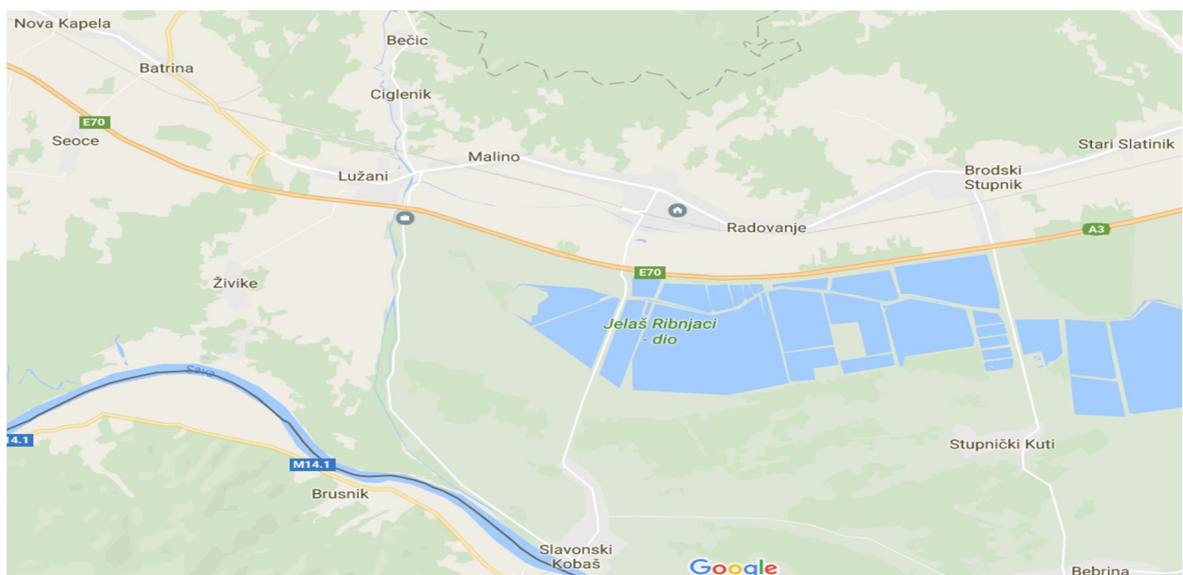
2 ANALIZA, TE OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM NA PODRUČJU OPĆINE ORIOVAC, UKLJUČUJUĆI OSTVARIVANJE CILJEVA

U sastavu Brodsko-posavske županije nalazi se 28 jedinica lokalne samouprave i to 2 grada i 26 općina s ukupno 184 naselja.



Slika 2.1 Brodsko - posavska županija

Općina Oriovac nalazi se zapadno od županijskog središta Slavonskog Broda te se sastoji od naselja: Bečic, Ciglenik, Kujnik, Lužani, Malino, Oriovac, Pričac, Radovanje, Slavonski Kobaš, Živike.



Slika 2.2 Općina Oriovac

Općina se nalazi na povoljnom prometnom položaju, te kroz nju prolaze interkontinentalni pravci autoceste, željezničke pruge i naftovoda. Usporedno s trasom autoceste prolazi i županijska cesta koja povezuje naselja Općine.

2.1 Stanovništvo

Stanovništvo i njegove značajke su vrlo značajne stavke svakog područja na način da njegova pojedina demografska obilježja u velikoj mjeri određuju njegov gospodarski, kulturni, društveni kao i sveopći razvoj te su pokazatelj razvojnog potencijala određene društvene sredine.

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku **2011. godine na području Općine Oriovac stanuje 5824 stanovnika u 1878 kućanstava.** Udio stanovništva Općine Oriovac u ukupnom stanovništvu Brodsko - posavske županije, koje broji 158.575 stanovnika je 3,67%. Naselje Oriovac je najveće naselje, po broju stanovnika i ujedno je administrativno sjedište Općine Oriovac. Općina Oriovac obuhvaća u svom sastavu još dva naselja s više od 1000 stanovnika što upućuje policentričnost Općine Oriovac.

Tablica 2.1 Broj stanovnika po naseljima u Općini Oriovac

Naselja u sastavu općine	Broj stanovnika 1971. godine	Broj stanovnika 1981. godine	Broj stanovnika 1991. godine	Broj stanovnika 2001. godine	Broj stanovnika 2011. godine
Bećic	176	146	136	138	114
Ciglenik	314	239	223	189	159
Kujnk	283	333	336	345	310
Lužani	1210	1233	1275	1192	1058
Malino	681	664	653	576	485
Oriovac	1686	1992	2049	2021	1841
Pričac	178	139	152	132	103
Radovanje	415	369	348	355	288
Slavonski Kobaš	1720	1461	1342	1303	1230
Živike	395	366	346	308	236
Ukupno	7058	6942	6860	6559	5824

Izvor: Državni zavod za statistiku, 2011. godine

Prosječna gustoća naseljenosti na području Općine Oriovac iznosi 58,79 stan/km², što je značajno ispod županijskog (78,12 stan/km²) i državnog (75,71 stan/km²) prosjeka.

2.2 Poduzetništvo i obrtništvo

Općinu Oriovac možemo svrstati među gospodarski najrazvijenije Općine na području Brodsko-posavske županije. Prema posljednjim dostupnim podacima, na cjelokupnom području Općine registrirano je 31 poduzeće od kojih je 17 poduzeća sa sjedištem na području Općine, dok preostalih 14 djeluje kao uspostava. Promatraljući strukturu djelatnosti poduzeća sa sjedištem na području Općine, moramo naglasiti da prevladavaju poduzeća u proizvodnim i uslužnim djelatnostima od kojih navodimo poduzeća s najdužom tradicijom na ovom području: Oriolik d.d., Rekord-tim d.o.o., Cedrus d.o.o., Metal strojobravarski obrt i Oriobeton d.o.o. iz Oriovca, te Chromos-Svetlost d.o.o., Ergo klamerice d.o.o. i Đuro Đaković TEP d.o.o. Pogon Lužani u Lužanima. Proizvodnja namještaja svakako predstavlja jedan od nositelja razvoja oriovačkog kraja u nekoliko posljednjih desetljeća u čemu je tvrtka Oriolik d.d. imala veliku ulogu. Osim navedenih poduzeća, na području Općine Oriovac registrirano je 80 obrta, od kojih je 77% u uslužnim, dok je 23% obrta u proizvodnim djelatnostima.

2.3 Gospodarenje otpadom

Općina Oriovac je u prosincu 2011. godine donijela Plan gospodarenja otpadom prema kojemu je koncesionar, tvrtka Jakob Becker d.o.o. iz Gornje Vrbe, zadužena za prikupljanje otpada jednom tjedno na cijelom području Općine i odlaganje istoga (odlaganje se vrši na odlagalište izvan Općine).

Prema Izvješću o izvršenju Plana gospodarenja otpadom razvidno je kako Općina ulaže određena sredstva i napore po pitanju gospodarenja otpadom. Tako je uz sufinanciranje Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost sanirano odlagalište otpada „Radovanje“, „Malino“, „Slavonski Kobaš“, i „Lužani“, te na području Općine više ne postoje odlagališta otpada. Također, na području cijele Općine izgrađeni su zeleni otoci i postavljeno je 90 kontejnera za odvojeno prikupljanje otpada - za papir, staklo i plastiku, međutim još nije definirana situacija reciklažnog dvorišta kao ni pitanje izdvajanja biorazgradivog otpada iz komunalnog otpada na području Općine.

Potpisivanjem Sporazuma i Društvenog ugovora za osnivanje buduće komunalne tvrtke Šagulje d.o.o. kojim su definirani načini izvršenja zajedničke uspostave cjelovitog sustava gospodarenja otpadom, stvoreni su preduvjeti za nastavak aktivnosti na uspostavi regionalnog sustava gospodarenja otpadom za Brodsko-posavsku, Požeško-slavonsku i Sisačko-moslavačku županiju. Regionalni centar za gospodarenje otpadom na lokaciji Šagulje-Ivič, na području Nove Gradiške, veličine 26 hektara, bit će baziran na tehnologiji mehaničko-biološke obrade što će u konačnici rezultirati smanjenjem količine otpada na odlagalištu, a povećanjem reciklaže.

2.4 Sakupljanje komunalnog otpada

Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (u dalnjem tekstu: ZOGO, NN 94/13) *komunalni otpad* se definira kao otpad nastao u kućanstvu i otpad koji je po prirodi i sastavu sličan otpadu iz kućanstava, a ne uključuje proizvodni otpad i otpad iz poljoprivrede i šumarstva. *Miješani komunalni otpad* je otpad iz kućanstva i otpad iz trgovina, industrije i iz ustanova koji je po svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstva, a iz kojeg posebnim postupkom nisu izdvojeni pojedini materijali (npr. papir, staklo i dr.), te je u Katalogu otpada (Pravilnik o katalogu otpada, NN 90/15) označen kao 20 03 01.

Javna usluga prikupljanja komunalnog otpada u 2015. godini obuhvaćala je 100% stanovništva Općine Oriovac.

Na području Općine Oriovac organizirano sakupljanje, odvoz i zbrinjavanje komunalnog i neopasnog proizvodnog otpada obavlja tvrtka Jakob Becker d.o.o. iz Gornje Vrbe. Organiziranim odvozom na području Općine Oriovac obuhvaćeno je 1399 korisnika. Organizirano sakupljanje, odvoz i zbrinjavanje otpada obavlja se u sljedećim naseljima Općine Oriovac: Bečić, Ciglenik, Kujnik, Lužani, Malino, Oriovac, Pričac, Radovanje, Slavonski Kobaš, Živike.

Tablica 2.2 Broj korisnika po naseljima Općine Oriovac

Oriovac	Bečić	Ciglenik	Lužani	Kujnik
465	25	40	258	75
Malino	Pričac	Radovanje	Slavonski Kobaš	Živike
119	19	82	264	52

Ukupna količina proizvedenog komunalnog otpada u 2015. godini iznosila je 921,21 tona, odnosno 158 kilograma po stanovniku.

Odvojeno sakupljanje pojedinih vrsta komunalnog otpada (papir, staklo, plastika) provodi se sakupljanjem putem spremnika na javnim površinama, zelenih otoka, te putem uspostavljenih nacionalnih shema za posebne kategorije otpada (ambalaža, EE, gume, automobili).

Odvojeno sakupljanje korisnih vrsta otpada iz komunalnog otpada organizirano od strane Općine Oriovac provodilo se tijekom 2015. godine u svim naseljima Općine.

Tablica 2.3 Broj i vrsta posuda za sakupljanje komunalnog otpada

Vrsta posude	Domaćinstva	Poslovni subjekti
Kontejner	/	1100 l
Kanta	120 l	120 l
Komposter	0	0

2.5 Biorazgradivi otpad

U svega 17% JLS se provodi odvojeno sakupljanja biootpada. Uglavnom je riječ o biorazgradivom otpadu iz vrtova i parkova sa javnih površina. Količine odvojeno sakupljenog biootpada iz kućanstava su zanemarive. Najzastupljeniji način gospodarenja ovom vrstom otpada još uvijek je odlaganje.

Iako ZOGO propisuje obvezu JLS da u dokumentima koje donose temeljem ZOGO-a (planovi gospodarenja otpadom JLS, odluke o načinu pružanja javnih usluga prikupljanja otpada te odluke o dodjeli obavljanja javne usluge prikupljanja komunalnog otpada) osigura odvojeno prikupljanje otpada učinci ove mjere u pogledu biootpada na nacionalnoj razini su vrlo mali.

Uzveši u obzir nacionalni cilj u vezi s odlaganjem biorazgradivog otpada, kapaciteti za obradu biootpada, na svim razinama (kućanstva, lokalno i nacionalno) nisu zadovoljavajući. Sustav odvojenog sakupljanja biootpada u većini JLS-a je nedostatno razvijen.

Biorazgradivi komunalni otpad obuhvaća biološki razgradive vrste otpada podrijetlom iz kućanstva i otpad koji je po prirodi i sastavu sličan otpadu iz kućanstva, primjerice otpadni papir, biorazgradivi tekstil, zeleni otpad od održavanja javnih površina i sl., osim proizvodnog otpada i otpada iz poljoprivrede i šumarstva.

Zahtjev za smanjenje biorazgradivog otpada na odlagalištu proveden je kroz odvojeno sakupljanje papira u domaćinstvima, gospodarstvu i zelenim otocima te kroz nabavu kontejnera na zelenim otocima za područje Općine Oriovac u 2015. godini.

U Općini Oriovac nije u potpunosti omogućeno odvojeno sakupljanje biorazgradivog komunalnog otpada. Za kvalitetnije izdvajanje potrebno je kućanstvima podijeliti kompostere.

2.6 Glomazni otpad

Krupni ili glomazni komunalni otpad je predmet ili tvar koju je zbog zapremine i/ili mase neprikladno prikupljati u sklopu usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada. Sakupljanje glomaznog otpada na području Općine Oriovac obavlja tvrtka Jakob Becker d.o.o., Gornja Vrba, prema utvrđenom godišnjem kalendaru.

2.7 Otpadni tekstil i obuća

Količine otpadnog tekstila koji se odvojeno sakupi ili je izdvojen iz komunalnog otpada su relativno male. Neki od uzroka tome su što je tek nedavno donesen posebni propis koji uređuje gospodarenje ovom vrstom otpada (Pravilnik o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)), tako da nije moguće sa sigurnošću utvrditi učinke uređenja sustava. Procjenjuje se da se i dalje visoki postotak otpadnog tekstila zbrinjava postupkom odlaganja, posebice onaj koji je sadržan u miješanom komunalnom otpadu. Odvojeno sakupljeni otpadni tekstil se izvozi ili reciklira u tvornici u Zaboku, kapaciteta oko 8.000 t godišnje. Sustav gospodarenja otpadnim tekstilom nije dostatno razvijen.

Tablica 2.4 Broj i mesta posuda za sakupljanje tekstila i obuće u Općini Oriovac

Adresa	Postavljeno (broj)	Planirano (broj)
Reciklažno dvorište	0	1
Oriovac, Frankopanska	0	1
Lužani, Orljavská	0	1
Slavonski Kobaš, Ante Starčevića	0	1

U Općini Oriovac nije omogućeno odvojeno sakupljanje otpadnog tekstila.

2.8 Problematični otpad iz domaćinstava

Sakupljanje problematičnog otpada putem reciklažnog dvorišta nije uspostavljeno budući da nije izgrađeno reciklažno dvorište na području Općine Oriovac. Sav problematični otpad završava u kantama za komunalni otpad.

2.9 Građevni otpad i otpad koji sadrži azbest

Građevni otpad je otpad nastao prilikom gradnje građevina, rekonstrukcije, uklanjanja i održavanja postojećih građevina, te otpad nastao od iskovanog materijala, koji se ne može bez prethodne uporabe koristiti za građenje građevine zbog kojeg je nastao.

Na području Općine Oriovac nema uređenog odlagališta građevinskog otpada i otpada koji sadrži azbest, ali prisutni su korisnici proizvoda koji sadrže azbest (cijevi, krovni pokrovi i sl.). Fizičke osobe mogu bez naknade predati svoj azbestni otpad ovlaštenom sakupljaču, dok pravne osobe za to plaćaju naknadu.

Potrebno je napraviti bazu podataka u Općini sa podacima o zgradama na kojima se nalazi pokrov od azbestnih ploča.

Odlaganje građevnog otpada u Općini Oriovac nije riješeno budući da nije izgrađeno reciklažno dvorište građevnog otpada niti je uspostavljeno odlagalište građevnog otpada.

2.10 EE otpad

EE otpad se sastoji od velikoga broja različitih komponenata opasnih po okoliš kao što su živa, kadmij, krom, brom, olovo, arsen, zatim azbest, spojevi silicija, berilija, fosfor itd. Sadrži i plastiku i slične materijale koji se mogu nakon uporabe EE otpada ponovno koristiti kao polazna sirovina za neki novi proizvod. Gospodarenje ovom vrstom otpada u skladu s pravilnikom pridonijet će zbrinjavanju opasnih komponenata EE otpada na odgovarajući način, kao i iskorištenju upotrebljivih dijelova EE otpada, odnosno smanjenju iskorištenja prirodnih resursa što je vrlo važan podatak ako se zna da je EE otpad najbrže rastuća vrsta otpada. EE otpad iz kućanstva (hladnjake, zamrzivače, perilice i sušilice rublja, perilice posuđa, štednjake, električne radijatore, termoakumulacijske peći, klima-uređaje, TV prijamnike i drugi EE otpad mase veće od 30 kg) skupljač je dužan preuzeti unutar 30 dana od poziva. Sakupljanje EE otpada obavljaju ovlašteni sakupljači te vrste otpada.

Sakupljanje električnog i elektroničkog otpada omogućeno je na način da proizvođač otpada pozove ovlaštenog sakupljača i besplatno mu preda isti. Isto tako trgovine imaju obvezu preuzimanja električnog i elektroničkog otpada.

2.11 Ambalaža i otpadna ambalaža

Ambalažni otpad definiran u kategorijama Kataloga otpada predstavlja svaku ambalažu ili ambalažni materijal koji ostane nakon što se proizvod otpakira i odvoji od ambalaže, isključujući proizvodne ostatke. Gospodarenje ambalažnim otpadom uređeno je Pravilnikom o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15). Na području Općine Oriovac postavljeno je ukupno 25 zelenih otoka gdje mještani mogu odložiti ovu kategoriju otpada (papir, plastika i staklo). PET ambalažu i povratnu staklenu ambalažu građani također mogu vraćati u trgovine, te za isto dobivaju povratnu naknadu.

2.12 Otpadna vozila

Otpadna vozila sastavljena su od niza različitih materijala. Oko 75% mase automobila načinjeno je od čelika, željeza i aluminija. Ostale dijelove čini uglavnom plastika, zatim staklo, guma itd. U dijelovima se mogu naći oovo, živa, kadmij. Otpadna vozila sadrže i opasne sastojke kao što su npr. antifriz, tekućine za kočnice i ulja koja bi mogla uzrokovati onečišćenje okoliša.

Na području Općine Oriovac otpadna vozila se skupljaju od strane ovlaštenih skupljača na poziv ili pak osobnom dopremom otpadnog vozila na lokaciju ovlaštenih tvrtki. Građani i tvrtke koje posjeduju otpadno motorno vozilo imaju pravo na naknadu za predaju otpadnog vozila skupljaču. Otpadna vozila moraju se skupljaču predati u cijelosti.

Sakupljanje se obavlja sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadnim vozilima (NN 125/15).

2.13 Otpadne gume

Gospodarenje otpadnim gumama regulirano je Pravilnikom o gospodarenju otpadnim gumama (NN 40/06, 31/09, 156/09, 111/11 i 86/13). Otpadna guma je guma osobnih automobila, autobusa, teretnih automobila, radnih strojeva, radnih vozila i traktora, zrakoplova i drugih letjelica, te slični odgovarajući proizvodi koje posjednik ne može ili ne želi upotrebljavati, te ih zbog toga odbacuje ili namjerava odbaciti.

Na području Općine Oriovac otpadne gume se mogu predati kod vulkanizera prilikom zamjene novih guma ili predati ovlaštenim skupljačima otpadnih guma. Ovlašteni sakupljač otpadnih guma dužan je preuzeti otpadne gume bez naplate od posjednika guma.

2.14. Reciklažna dvorišta

Općina Oriovac nije izgradila reciklažno dvorište.

Tablica 2.5 Reciklažna dvorišta - izgrađena-planirana

Naselje/adresa	Izgrađeno	Planirano
Oriovac	0	1

2.15. Zeleni otoci

U svim naseljima Općine Oriovac izgrađeni su zeleni otoci. Na istima je omogućeno odvojeno sakupljanje papira, plastike i stakla.

Tablica 2.6 Zeleni otoci

Naselje	Izgrađeno (broj)	Planirano novih (broj)
Oriovac	7	0
Lužani	5	0
Malino	2	0
Bečić	1	0
Ciglenik	1	0
Živike	1	0
Pričac	1	0
Slavonski Kobaš	5	0

Kujnik	1	0
Radovanje	1	0

2.16 Ocjena stanja

Sakupljanje komunalnog otpada na području Općine Oriovac je zadovoljavajuće prema dostupnosti sakupljanja u svim naseljima.

Nije zadovoljavajuća mogućnost izdvajanja biorazgradivog komunalnog otpada. U tu svrhu potrebno je omogućiti izdvajanje biorazgradivog otpada podjelom kompostera domaćinstvima.

Nije zadovoljavajuće riješeno sakupljanje problematičnog otpada. Problematični otpad se treba sakupljati u reciklažnim dvorištima. Općina Oriovac prema broju stanovnika mora izgraditi jedno reciklažno dvorište.

Sakupljanje četiri vrste otpada (papir, plastika, staklo i tekstil), za koje postoji obveza izdvajanja iz komunalnog otpada je djelomično riješeno. Postavljeni su kontejneri na zelenim otocima za odvojeno sakupljanje papira, plastike i stakla.

Izdvojeno sakupljanje tekstila i obuće nije zadovoljavajuće. Potrebno je postaviti kontejnere za sakupljanje istoga.

Sakupljanje glomaznog otpada je djelomično riješeno budući da nije izgrađeno reciklažno dvorište. Glomazni otpad se odvozi po godišnjem planu koncesionara za sakupljanje komunalnog otpada.

Skupljeni komunalni i neopasni proizvodni otpad odlaže se na lokaciji odlagališta neopasnog otpada „Šagulje-Ivik“, a odvojeno sakupljene vrste korisnog otpada se predaju ovlaštenim sakupljačima.

2.17 Zaštita prirode i područja ekološke mreže

Plan gospodarenja otpadom Općine Oriovac za razdoblje 2017. – 2022. godine obuhvaća cijelo područje općine. Planom gospodarenja otpadom želi se unaprijediti stanje zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na sakupljanje i zbrinjavanje otpada nastalog na području općine. Ovaj plan će imati pozitivan utjecaj na zaštitu i očuvanje okoliša (tlo, voda, zrak, krajobraz), budući da se njime pod kontrolu stavlju sva odlagališta otpada a otpad koji nastaje sakuplja se i zbrinjava na način da ne ugrožava okoliš.

Unutar područja općine Oriovac nalaze se zaštićena područja prirode Posebni rezervat Jelas ribnjaci – dio i Značajni krajobraz Jelas polje. Unutar ovog područja nalaze se ekološke mreže značajne za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001326 – Jelas polje s ribnjacima, HR2001288 – Pričac – Lužani, HR201311 – Sava nizvodno od Hrušćice, HR2001379 – Vlakanac – Radinje te područje ekološke mreže značajno za ptice (POP) HR1000005 – Jelas polje.

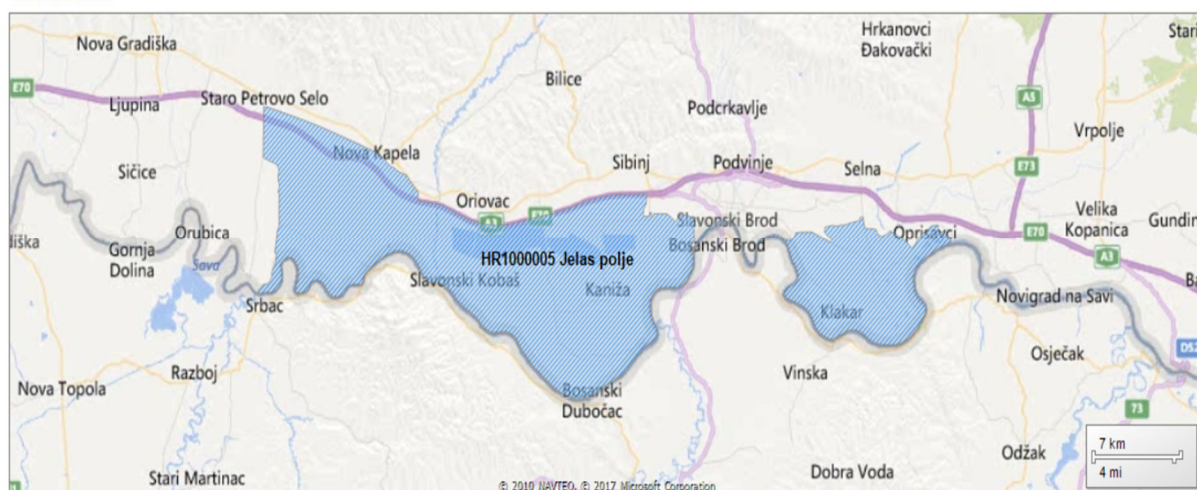
Zaštićeno područje prirode – Jelas polje

Upisnik zaštićenih područja - JELAS POLJE	
Osnovni podaci	Lokacija
Naziv:	JELAS POLJE
Naziv prema aktu:	Jelas polje
Kategorija zaštite:	Značajni krajobraz
Podkategorija zaštite:	
Broj registra:	389
Opis granice:	Granice područja zaštite su: sjeverna granica auto-cestom Zagreb-Slavonski Brod i to od mjesta na Orljavi do kanala Sloboda, istočna granica kanalom Sloboda od auto-ceste do utoka u Mrsunju, te Mrsunjom do utoka u Savu, južna granica rijekom Savom od usca Orljave do usca Mrsunje.]
Površina:	19526.35 ha
Napomena:	

*Moguća su manja odstupanja u prikazu granica i izračunima površina pojedinih zaštićenih područja uslijed promjena nastalih zbog primjene novih podloga i novog Središnjeg registra prostornih jedinica (SRPJ) Državne geodetske uprave.

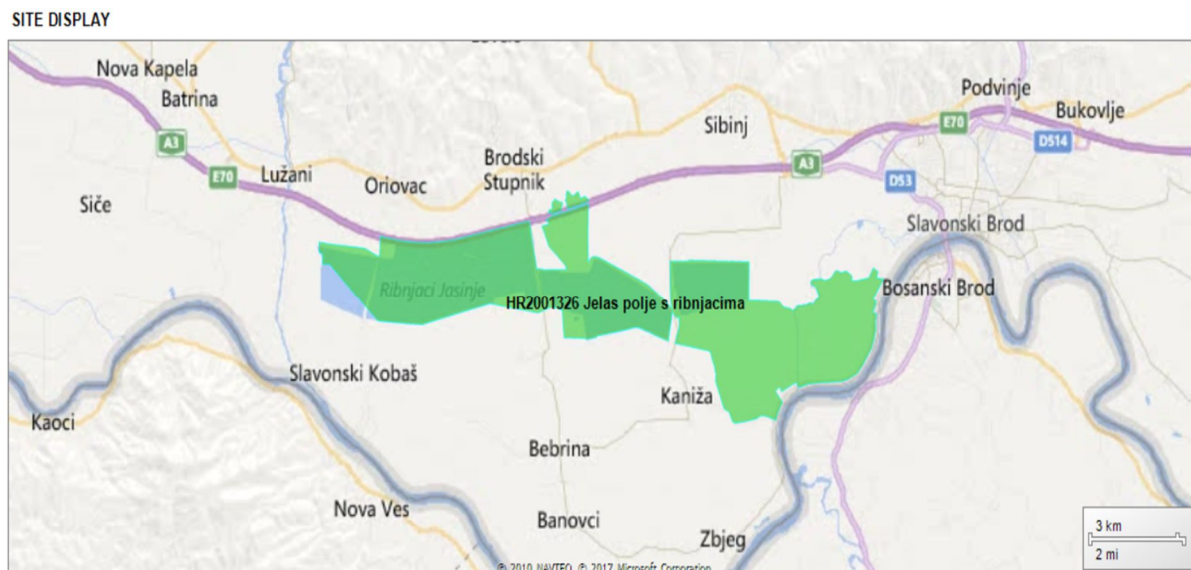
[Zatvori](#)

SITE DISPLAY



Plan gospodarenja otpadom

Upisnik zaštićenih područja - JELAS POLJE					
Osnovni podaci	Lokacija	Proglašenje	Međunarodni status	Dokumentacija	Dijelovi
JELAS RIBNJACI - DIO	Posebni rezervat		Ornitološki	132.48 ha	0.00 ha
*Moguća su manja odstupanja u prikazu granica i izračunima površina pojedinih zaštićenih područja uslijed promjena nastalih zbog primjene novih podloga i novog Središnjeg registra prostornih jedinica (SRPJ) Državne geodetske uprave.					
Zatvori					

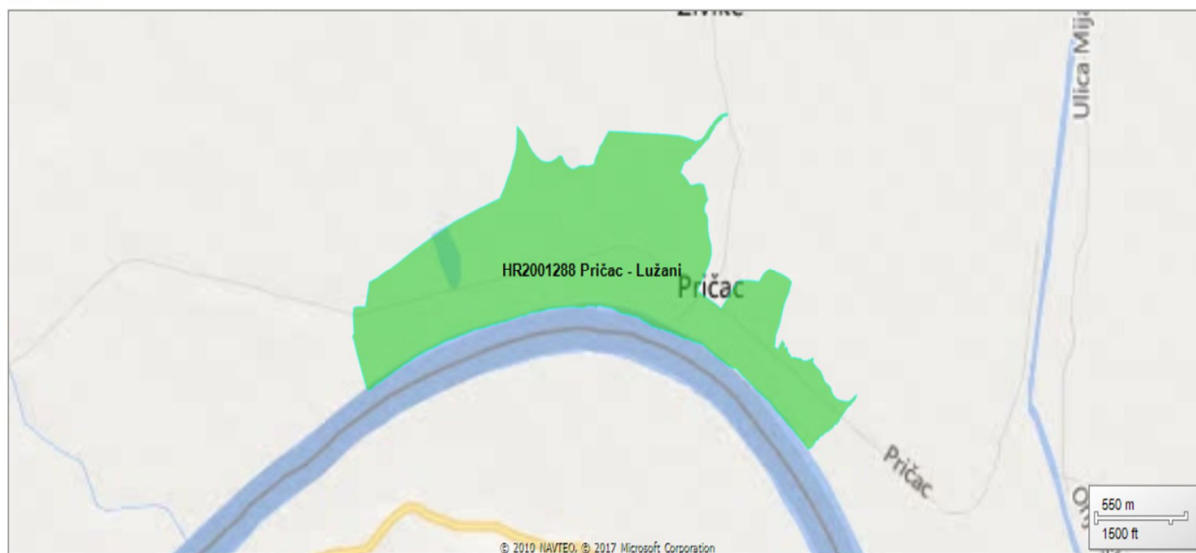


Plan gospodarenja otpadom

Područje očuvanja značajne za vrste i stanišne tipove

POVS (Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove)						
	ID	Kod lokaliteta	Naziv lokaliteta	Tip lokaliteta	MS	URL
292	HR3000106	Murvića	B	HR	http://natura2000.dzz...	
63	HR2001286	Orljavac	B	HR	http://natura2000.dzz...	
500	HR2000444	Varoški Lug	B	HR	http://natura2000.dzz...	
566	HR2001402	Radočaji	B	HR	http://natura2000.dzz...	
337	HR3000437	Sedlo - podmorje	B	HR	http://natura2000.dzz...	
362	HR4000016	Konavoske stijene	B	HR	http://natura2000.dzz...	
562	HR2001383	Klasnići	B	HR	http://natura2000.dzz...	
171	HR2000950	Slano - oleandri	B	HR	http://natura2000.dzz...	
557	HR2001349	Dolina Raše	B	HR	http://natura2000.dzz...	
102	HR2001288	Pričac - Lužani	B	HR	http://natura2000.dzz...	
133	HR2000118	Samogradić Špilja	B	HR	http://natura2000.dzz...	
559	HR2001370	Područje oko Hrvatske...	B	HR	http://natura2000.dzz...	
331	HR3000349	Špilja Matijaševica	B	HR	http://natura2000.dzz...	

SITE DISPLAY



Plan gospodarenja otpadom

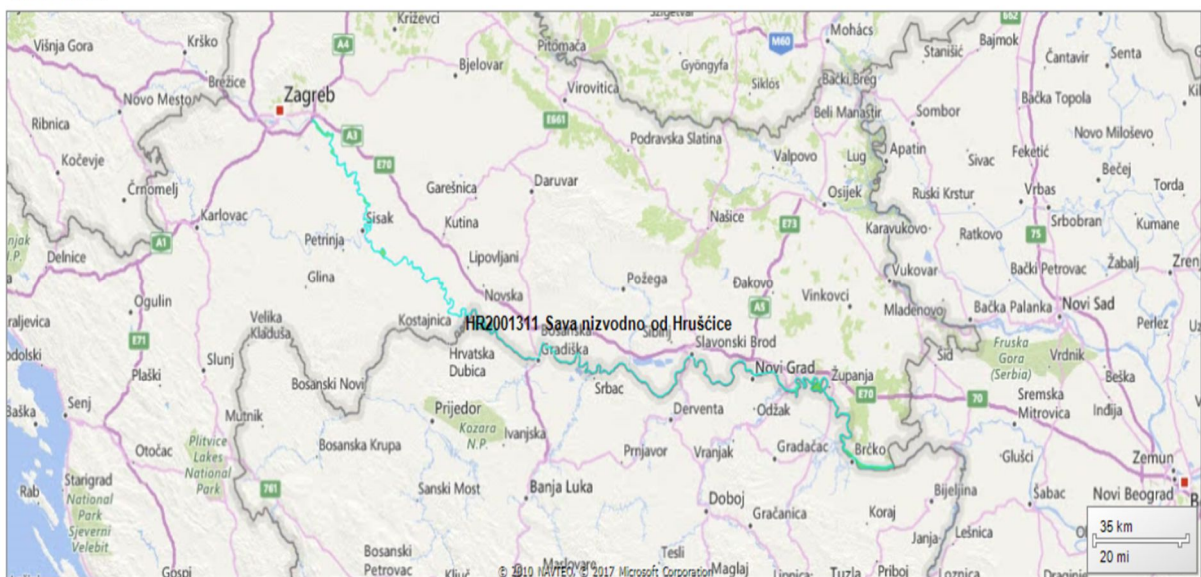
Tablica podataka sloja

POVS (Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove)

ID	Kod lokaliteta	Naziv lokaliteta	Tip lokaliteta	MS	URL
405	HR3000036	Uvala Vrulja u Velebitsk...	B	HR	http://natura2000.dzz...
561	HR2001381	Vukmanić - cret	B	HR	http://natura2000.dzz...
158	HR2000911	Kolansko blato - Blato R...	B	HR	http://natura2000.dzz...
605	HR2000149	Špilja kod Stare Sušice	B	HR	http://natura2000.dzz...
683	HR3000417	Zajev Sv. Eufemije na R...	B	HR	http://natura2000.dzz...
164	HR2000935	Modro jezero	B	HR	http://natura2000.dzz...
505	HR2000543	Vlažne livade uz potok...	B	HR	http://natura2000.dzz...
217	HR2001325	Ninski stanovi - livade	B	HR	http://natura2000.dzz...
151	HR2000525	Orebić - Osirac	B	HR	http://natura2000.dzz...
284	HR3000098	Biševo more	B	HR	http://natura2000.dzz...
339	HR3000439	Uvale Tratinska i Balun	B	HR	http://natura2000.dzz...
511	HR2000670	Cret Dubravica	B	HR	http://natura2000.dzz...
103	HR2001311	Sava nizvodno od Hrušć...	B	HR	http://natura2000.dzz...

Stranica 15 od 30 | Rezultata po stranici 25 | Prikazujem 351 - 375 od 743

SITE DISPLAY



Plan gospodarenja otpadom

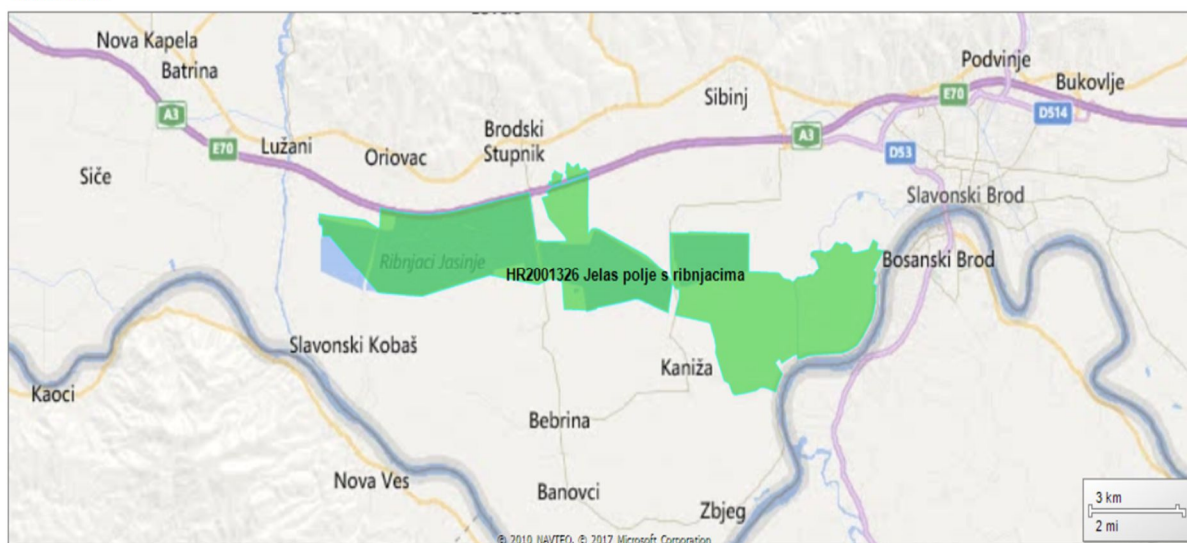
Tablica podataka sloja

POVS (Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove)

ID	Kod lokaliteta ↑	Naziv lokaliteta	Tip lokaliteta	MS	URL
213	HR2001315	Rastočko polje	B	HR	http://natura2000.dzz...
214	HR2001316	Karišnica i Bijela	B	HR	http://natura2000.dzz...
388	HR2001317	Cret kod Klepine dulibe	B	HR	http://natura2000.dzz...
106	HR2001318	Kalnik - Vranilac	B	HR	http://natura2000.dzz...
65	HR2001319	Ris	B	HR	http://natura2000.dzz...
66	HR2001320	Crna gora	B	HR	http://natura2000.dzz...
215	HR2001321	Jasena ponor	B	HR	http://natura2000.dzz...
548	HR2001322	Vela Traba	B	HR	http://natura2000.dzz...
549	HR2001323	Česma - šume	B	HR	http://natura2000.dzz...
216	HR2001324	Bjelopolje	B	HR	http://natura2000.dzz...
217	HR2001325	Ninski stanovi - livade	B	HR	http://natura2000.dzz...
67	HR2001326	Jelas polje s ribnjacima	B	HR	http://natura2000.dzz...
550	HR2001327	Ribnjak Dubrava	B	HR	http://natura2000.dzz...

Stranica 14 od 30 | Rezultata po stranici 25 | Prikazujem 326 - 350 od 743

SITE DISPLAY



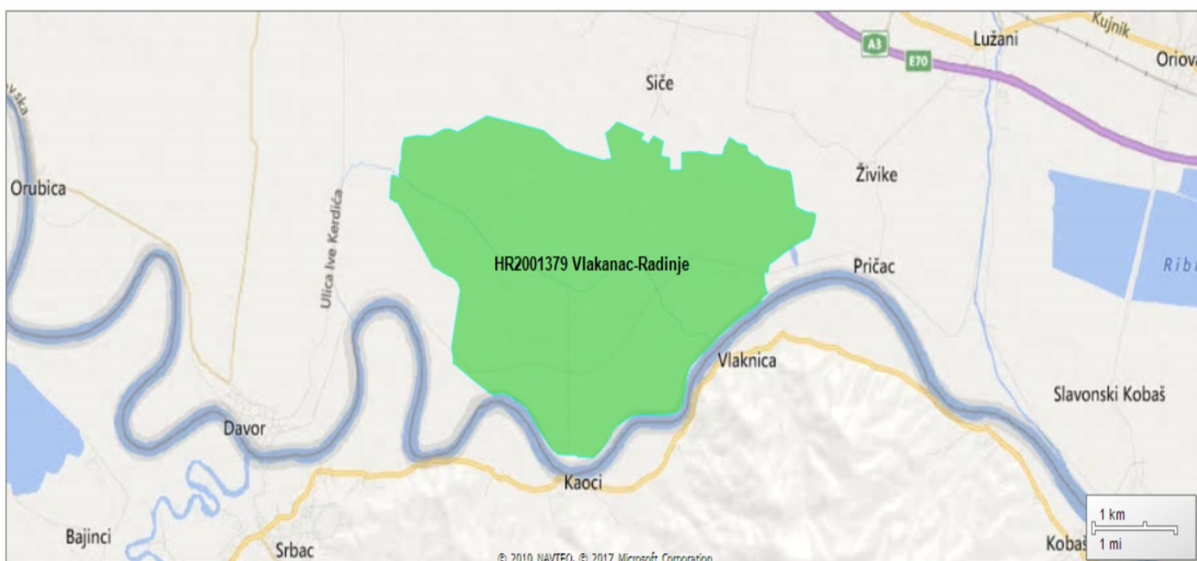
Plan gospodarenja otpadom

POVS (Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove)

ID	Kod lokaliteta ↑	Naziv lokaliteta	Tip lokaliteta	MS	URL
559	HR2001370	Područje oko Hrvatske...	B	HR	http://natura2000.dzz...
222	HR2001371	Područje oko Dobre vode	B	HR	http://natura2000.dzz...
560	HR2001372	Područje oko špilje Vrlo...	B	HR	http://natura2000.dzz...
223	HR2001373	Lisac	B	HR	http://natura2000.dzz...
391	HR2001374	Područje oko špilje Vrat...	B	HR	http://natura2000.dzz...
224	HR2001375	Područje oko špilje Golu...	B	HR	http://natura2000.dzz...
225	HR2001376	Područje oko Stražnice	B	HR	http://natura2000.dzz...
392	HR2001377	Sunderac	B	HR	http://natura2000.dzz...
70	HR2001378	Livade kod Hudinčeca	B	HR	http://natura2000.dzz...
95	HR2001379	Vlakanac-Radinje	B	HR	http://natura2000.dzz...
656	HR2001380	Vele i Male Srakane - ko...	B	HR	http://natura2000.dzz...
561	HR2001381	Vukmanić - cret	B	HR	http://natura2000.dzz...
562	HR2001383	Klasnići	B	HR	http://natura2000.dzz...

Stranica 16 od 30 | Rezultata po stranici 25 | Prikazujem 376 - 400 od 743

SITE DISPLAY



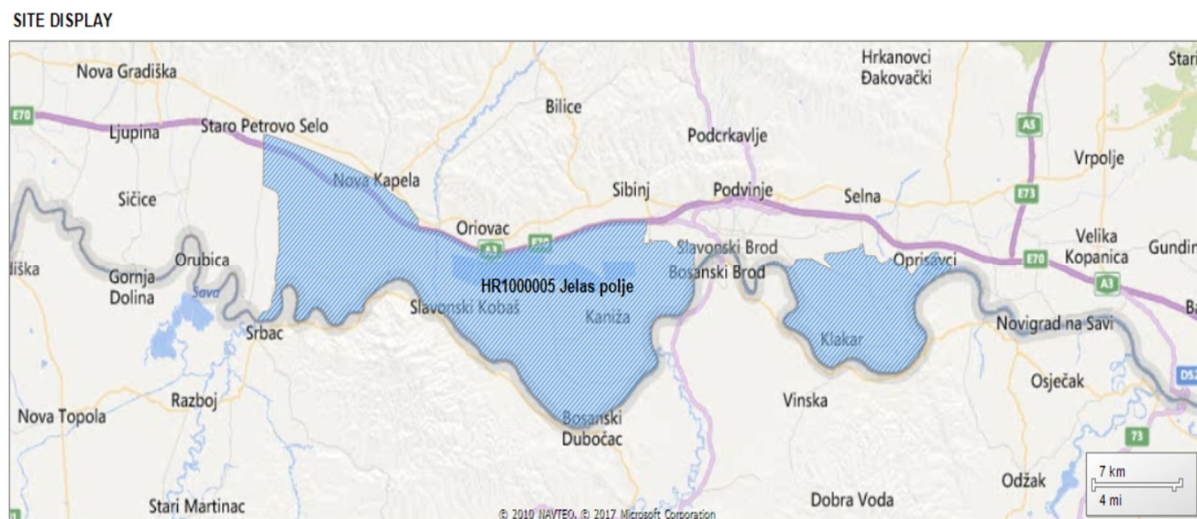
Područje značajno za ptice

Tablica podataka sloja

POP (Područja očuvanja značajna za ptice)

ID	Kod lokaliteta	Naziv lokaliteta	MS	Tip lokaliteta	URL
19	HR1000034	S dio zadarskog arhipel...	HR	A	http://natura2000.dzz...
36	HR1000033	Kvarnerski otoci	HR	A	http://natura2000.dzz...
17	HR1000028	Dinara	HR	A	http://natura2000.dzz...
2	HR1000005	Jelas polje	HR	A	http://natura2000.dzz...
16	HR1000027	Mosor, Kozjak i Trogirsk...	HR	A	http://natura2000.dzz...

Stranica 1 od 2 | Rezultata po stranici 25 | Prikazujem 1 - 25 od 38



Zaštićena područja po općinama i gradovima

Županija:	Brodsko-posavska
Općine/gradovi:	ORIOVAC
Strogi rezervat	-
Nacionalni park	-
Posebni rezervat	JELAS RIBNJACI - DIO
Park prirode	-
Regionalni park	-
Spomenik prirode	-
Značajni krajobraz	JELAS POLJE
Park Šuma	-
Spomenik parkovne arhitekture	-

*Moguća su manja odstupanja u prikazu granica i izračunima površina pojedinih zaštićenih područja uslijed promjena nastalih zbog primjene novih podloga i novog Središnjeg registra prostornih jedinica (SRPJ) Državne geodetske uprave.

Ciljevi zaštite prirode

Ciljevi i zadaće zaštite prirode su:

- očuvati i/ili obnoviti bioraznolikost, krajobraznu raznolikost i georaznolikost u stanju prirodne ravnoteže i usklađenih odnosa s ljudskim djelovanjem,
- utvrditi i pratiti stanje prirode,
- osigurati sustav zaštite prirode radi njezina trajnog očuvanja,
- osigurati održivo korištenje prirodnih dobara bez bitnog oštećivanja dijelova prirode i uz što manje narušavanja ravnoteže njezinih sastavnica,
- pridonijeti očuvanju prirodnosti tla, očuvanju kakvoće, količine i dostupnosti vode, mora, očuvanju atmosfere i proizvodnji kisika te očuvanju klime,
- spriječiti ili ublažiti štetne zahvate ljudi i poremećaje u prirodi kao posljedice tehnološkog razvoja i obavljanja djelatnosti.

Zaštita i očuvanje prirode temelji se na načelima:

- svatko se mora ponašati tako da pridonosi očuvanju bioraznolikosti, krajobrazne raznolikosti i georaznolikosti i očuvanju općekorisne uloge prirode,
- neobnovljiva prirodna dobra treba koristiti racionalno, a obnovljiva prirodna dobra održivo,
- u korištenju prirodnih dobara i uređenju prostora obvezno je primjenjivati načela održivog korištenja,
- zaštita prirode obveza je svake fizičke i pravne osobe, te su u tom cilju dužni surađivati radi izbjegavanja i sprječavanja opasnih radnji i nastanka šteta, uklanjanja i sanacije posljedica nastale štete te obnove prirodnih uvjeta koji su postojali prije nastanka štete,
- predostrožnosti, kada postoji prijetnja od ozbiljne ili nepopravljive štete za prirodu,
- javnost ima pravo na slobodan pristup informacijama o stanju prirode.

Pri planiranju i uređenju prostora te pri planiranju i korištenju prirodnih dobara osigurava se očuvanje značajnih i karakterističnih obilježja krajobraza, koja su temeljem svoje linearne ili kontinuirane strukture ili funkcije bitna za migraciju, širenje i genetsku razmjenu divljih vrsta.

Zaštita krajobraza podrazumijeva planiranje i provedbu mjera kojima se sprječavaju neželjene promjene, narušavanje ili uništavanje značajnih i karakterističnih obilježja krajobraza, uključujući i ona koja se na temelju svoje linearne i kontinuirane strukture i funkcije bitna za migraciju, širenje i genetsku razmjenu vrsta, njihove raznolikosti, iznimnosti i kulturnih vrijednosti te omogućavanje održivih multifunkcionalnih i/ili tradicionalnih načina korištenja krajobraza.

Zaštita krajobraza temelji se na razvrstavanju krajobraza prema njihovim prirodnim i/ili stvorenim obilježjima u krajobrazne tipove te strukturiranju međusobno povezanih i multifunkcionalnih mreža zelene/krajobrazne infrastrukture na lokalnoj, regionalnoj i nacionalnoj razini.

Zaštita krajobraza provodi se integriranjem u postupke izrade dokumenata prostornog uređenja kao i planova gospodarenja prirodnim dobrima.

Planirane radnje predviđene Planom gospodarenja otpadom za razdoblje 2017.-2022. godine

Ovim planom predviđene su slijedeće radnje:

1. Izgradnja reciklažnog dvorišta u poslovnoj zoni koja se ne nalazi u zaštićenom području (značajan krajobraz, posebni rezervat)
2. Postavljanje „zelenih otoka“ u svim naseljima općine Oriovac. Isti se ne nalaze u zaštićenom području (značajan krajobraz, posebni rezervat).



Slika 2.3 Položaj reciklažnog dvorišta u odnosu na zaštićeno područje

Granica zaštićenog područja (Jelaš polje) je auto cesta E76 / A3.

3 PODACI O VRSTAMA I KOLIČINAMA PROIZVEDENOG OTPADA, ODVOJENO SAKUPLJENOG OTPADA, ODLAGANJU KOMUNALNOG I BIORAZGRADIVOG OTPADA, TE OSTVARIVANJU CILJEVA

3.1 Podaci o količinama odvojeno sakupljenog otpada

Podaci o skupljenim i odloženim količinama otpada, kao i o količinama odvojeno skupljenog otpada predanog ovlaštenim sakupljačima nalaze se u sljedećim tablicama:

Tablica 3.1 Količine sakupljenog komunalnog otpada u 2015. godini ukupno

Općina	Broj stanovnika	Ukupno sakupljeno u 2015. godini, t	kg/stanovniku
Oriovac	5824	921,21	158

Tablica 3.2 Količine odvojenih vrsta otpada iz komunalnog otpada u 2015. godini

Općina	Papir, t	Plastika, t	Metal, t	Staklo, t	Glomazni otpad, t	Tekstil, t	Biootpadi, t
Oriovac	19,19	4,23	0,23	5,7	0	0	0

Na odlagalište „Šagulje-lvik“ u 2015. godini odloženo je 921,21 t otpada s područja Općine Oriovac.

4 PODACI O POSTOJEĆIM I PLANIRANIM GRAĐEVINAMA I UREĐAJIMA ZA GOSPODARENJE OTPADOM, TE STATUSU SANACIJE NEUSKLAĐENIH ODLAGALIŠTA I LOKACIJA ONEČIŠĆENIH OTPADOM

4.1 Odlagalište otpada

Na području Općine Oriovac ne postoji odlagalište otpada. Sav komunalni otpad odvozi se na odlagalište otpada Šagulje-Ivik na području Grada Nove Gradiške.

Naziv postrojenja : Odlagalište otpada Šagulje-Ivik

Lokacija : Postrojenje se nalazi na k.č. 826 i k.č. 833, k.o. Prvča

Operater : Odlagalište d.o.o., Nova Gradiška

Vlasnik : Grad Nova Gradiška

Postojeće odlagalište otpada nalazi se 4,5 km jugozapadno od Nove Gradiške. Najблиža naselja odlagalištu su Prvča i Poljane. Oko odlagališta su poljoprivredne površine s obradivim tлом, a na južnoj strani odlagalište graniči sa šumom.

Glavna djelatnost sukladno Uredbi o okolišnoj dozvoli:

5.4. Odlagališta otpada sukladno definiciji prema posebnom propisu, na koja se odlaže više od 10 tona otpada na dan ili imaju ukupni kapacitet preko 25.000 tona, osim odlagališta inertnog otpada.

Ukupni kapacitet odlagališta je cca 190.000 tona.

Prostor za odlaganje neopasnog otpada zauzima površinu cca 3,5 ha. Organizirano skupljen neopasan otpad odlaže se na uređenoj plohi odlagališta otpada.

Tehnologija odlaganja otpada se sastoji iz sljedećih osnovnih operacija, koje se odvijaju tijekom radnog dana:

- istresanje otpada na radnu površinu
- rasprostiranje otpada u slojeve
- zbijanje otpada
- dnevno prekrivanje otpada inertnim materijalom ili alternativnim prekrivnim slojem
(membrana izrađena iz LDPE-folije sve do popunjavanja cijele kasete)
- prekrivanje popunjene etaže slojem inertnog materijala, te materijalom od uređenja građevinskog zemljишta.

Plan gospodarenja otpadom

Tablica 4.1 Odlagališta otpada

RED BROJ	Naziv odlagališta	Županija	Grad /općina	Upravitelj	Upravitelj adresa	Upravitelj mjesto	Status operativnosti	Status sanacije	Osnova za utvrđivanje mase vaganje	Ukupno odložena količina (svih vrsta) otpada (t)	Odloženo biorazgrad. komunalnog otpada (t)	Odloženo ostalog biorazgrad. otpada (t)	Preostali kapacitet na dan 31.12.2015. (t)	Napomena
1	Cerik	Bjelovarsko-bilogorska	Daruvar	Darkom d.o.o. za komunalnu djelatnost	Kozarčeva 19, Daruvar	Daruvar	aktivno	sanirano - otpad se odlaze na sanitaran način	Da	3150,94	2093,96	4,55	8511,06	
2	Doline	Bjelovarsko-bilogorska	Bjelovar	Komunalac d.o.o. Bjelovar	Ferde Livadića 14 a	Bjelovar	aktivno	sanirano - otpad se odlaze na sanitaran način	Ne	15294,85	10050,95	38,02	148753,00	
3	Johovača	Bjelovarsko-bilogorska	Velika Trnovitica	Komunalac d.o.o. Garešnica	Mate Lovraka bb, Garešnica	Garešnica	aktivno	sanacija u pripremi	Da	24417,25	15578,13	197,58	57025,00	Evidentirano značajno odstupanje u priavljenim ukupnim odloženim količinama, odloženom biorazgradivom komunalnom otpadu te ostalom biorazgradivom otpadu između 2014. i 2015. godine
4	Prdavac	Bjelovarsko-bilogorska	Grubišno Polje	Komunalac d.o.o. Grubišno Polje	I. N. Jemeršića 37 c	Grubišno Polje	aktivno	postupci sanacije u tijeku	Da	2244,21	1472,40	0,00	14165,29	
5	Široke livade (Bukovina)	Bjelovarsko-bilogorska	Čazma	Komunalije d.o.o. Čazma	Sv.Andrije 14	Čazma	aktivno	postupci sanacije u tijeku	Ne	2464,60	1622,34	0,00	9171,00	
6	Vijuš-jug	Brodsko-posavska	Slavonski Brod	TD Komunalac d.o.o.	Ul. Stjepana pl. Horvata 38	Slavonski Brod	aktivno	sanirano - otpad se odlaze na sanitaran način	Ne	14486,82	10560,36	21,00	45047,80	
7	Davor Baćanska	Brodsko-posavska	Davor	Komunalac Davor d.o.o.	I.Gundulića 35	Davor	aktivno	postupci sanacije u tijeku	Da	8132,12	3688,22	0,00	20000,00	
8	Šagulje-lvk	Brodsko-posavska	Nova Gradiška	Odlagalište d.o.o.	Ljudevita Gaja 56	Nova Gradiška	aktivno	postupci sanacije u tijeku	Da	8962,09	5899,34	0,00	21335,91	

Plan gospodarenja otpadom

RED BROJ	Naziv odlagališta	Županija	Grad /općina	Ravnjanje	Zbijanje	Prekrivanje	Potpuna ograda	Propusni materijal prekrivanja	Sustav odvodnje pročišćenih voda	Bazen za regulaciju	Sustav otplinavanja	Ispust u atmosferu	Spaljivanje na baklji	Iskorištavanje plina u energetske svrhe
1	Cerik	Bjelovarsko-bilogorska	Daruvar	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Ne	Ne
2	Doline	Bjelovarsko-bilogorska	Bjelovar	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Ne	Ne
3	Johovača	Bjelovarsko-bilogorska	Velika Trnovitica	Da	Da	Da	Da	Ne	Da	Da	Da	Da	Ne	Ne
4	Prdavac	Bjelovarsko-bilogorska	Grubišno Polje	Da	Ne	Da	Da	Da	Da	Ne	Da	Da	Ne	Ne
5	Široke livade (Bukovina)	Bjelovarsko-bilogorska	Čazma	Da	Da	Da	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
6	Vijuš-jug	Brodsko-posavska	Slavonski Brod	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Ne	Ne	Ne	Ne
7	Davor Baćanska	Brodsko-posavska	Davor	Da	Da	Da	Da	Ne	Da	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
8	Šagulje-lvik	Brodsko-posavska	Nova Gradiška	Ne	Da	Da	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
9	Grabovica	Dubrovačko-neretvanska	Dubrovnik	Ne	Da	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
10	Dubravica	Dubrovačko-neretvanska	Makarska	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Ne	Ne
11	Sitnica	Dubrovačko-neretvanska	Blato	Da	Da	Da	Ne	Da	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
12	Sozanj	Dubrovačko-neretvanska	Lastovo	Da	Da	Da	Ne	Ne	Da	Ne	Da	Da	Ne	Ne
13	Vinošte	Dubrovačko-neretvanska	Trpanj	Da	Da	Da	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
14	Lovornik	Dubrovačko-neretvanska	Ploče	Da	Da	Da	Ne	Da	Da	Da	Ne	Ne	Ne	Ne
15	Ugrinovica	Dubrovačko-neretvanska	Smokvica	Da	Ne	Da	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne

4.2 Reciklažna dvorišta

Prema čl. 35. Zakona o održivom gospodarenju otpadom, jedinica lokalne samouprave koja ima više od 1.500 stanovnika dužna je osigurati funkciranje najmanje jednog reciklažnog dvorišta i još po jedno na svakih idućih 25.000 stanovnika na svojem području. Prema tome, na području Općine Oriovac planirano je 1 reciklažno dvorište na sljedećim lokacijama:

Oriovac, Zagrebačka ulica, poslovna zona.

Tablica 4.2 Plan izradnje reciklažnih dvorišta

Lokacija	Izgrađeno	Planirano	Godina izvršenja
Oriovac	NE	DA	2019.

U naseljima u kojima nije reciklažno dvorište, potrebno je urediti podloge za postavljanje i pristup mobilnog reciklažnog dvorišta.

Mobilno reciklažno dvorište mora se nalaziti na javnoj površini ili na površini dostupnoj s javne površine u naselju.

4.3 Zeleni otoci

Na području Općine Oriovac trenutno postoji 25 zelenih otoka na kojima se odvojeno sakuplja otpadni papir, staklo i plastika, a nema lokacija na kojima su postavljeni i spremnici za odlaganje otpadnog tekstila, stare odjeće i obuće.

Tablica 4.3 Lokacije zelenih otoka

Naselje/adresa	Papir	Plastika	Staklo	Metal	Tekstil
Oriovac					
1. Frankopanska	+	+	+	-	-
2. Frankopanska	+	+	+	-	-
3. Braće Radića	+	+	+	-	-
4. Kolodvorska	+	+	+	-	-
5. Luke Ilića	+	+	+	-	-

Plan gospodarenja otpadom

6. Zagrebačka	+	+	+	-	-
7. Zagrebačka	+	+	+	-	-
Lužani					
1. M. Stojanovića	+	+	+	-	-
2. Orljavska	+	+	+	-	-
3. V. Nazora	+	+	+	-	-
4. Savska	+	+	+	-	-
5. Bana Jelačića	+	+	+	-	-
Malino					
1. A. Starčevića	+	+	+	-	-
2. Matije Gupca	+	+	+	-	-
Slavonski Kobaš					
1. Nikole Zrinskog	+	+	+	-	-
2. Josipa Kozarca	+	+	+	-	-
3. Josipa Kozarca	+	+	+	-	-
4. A. Starčevića	+	+	+	-	-
5. Zbor Narodne garde	+	+	+	-	-
Bečic					
1.	+	+	+	-	-
Ciglenik					
1. Slavonska	+	+	+	-	-
Kujnik					
1.	+	+	+	-	-
Radovanje					
1.	+	+	+	-	-

Živike					
1.	+	+	+	-	-
Pričac					
1.	+	+	+	-	-

4.4 Ostali objekti

Za sada se ne planira izgradnja drugih objekata na području Općine Oriovac.

4.5 Komunalna oprema, uređaji i vozila

Za gospodarenje otpadom, Općina Oriovac raspolaže sljedećom opremom:

Tablica 4.4 Strojevi, uređaji i oprema za sakupljanje otpada

Vrsta uređaja / opreme	Tip	Namjena
Kontejner za odvojeno sakupljanje komunalnog otpada	1100 l	Papir
Kontejner za odvojeno sakupljanje komunalnog otpada	1100 l	Plastika
Kontejner za odvojeno sakupljanje komunalnog otpada	1100 l	Staklo
Kanta	120 l	Miješani komunalni otpad

5 PODACI O LOKACIJAMA ODBAČENOG OTPADA I NJIHOVOM UKLANJANJU

5.1 Popis otpadom onečišćenog okoliša i neuređenih odlagališta

Na području Općine Oriovac nema onečišćenog okoliša i neuređenih odlagališta otpada. Postojala su 3 neuređena odlagališta otpada. Općina Oriovac je uz sufinanciranje Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost sanirala neusklađena odlagališta otpada „Radovanje“, „Malino“, „Slavonski Kobaš“, te na području Općine više ne postoji odlagališta otpada.

Tablica 5.1 Status odlagališta u Brodsko-posavskoj županiji

Odlagalište otpada	Status operativnosti	Status sanacije
Bjelovarsko-bilogorska		
Cerik	Aktivno	2011
Križić Srijedska	Zatvoreno, otpad uklonjen	2015
Doline	Aktivno	1998
Jošovača	Aktivno	2007
Prlavac	Aktivno	2013
Široke livade (Bukovina)	Aktivno	U tijeku
Cjepidlake	Zatvoreno	Priprema
Kozarevac	Zatvoreno	Priprema
Stara cijedala	Zatvoreno	Priprema
Cremuljana (Veliki Grđevac)	Zatvoreno	Priprema
Rudina brdo (Brod)	Zatvoreno, otpad uklonjen	2015
Brodsko-posavska		
Vijoličjug	Aktivno	2015
Davor Bačanska	Aktivno	2010
Alabarića	Zatvoreno	U tijeku
Duboki jarak	Zatvoreno, otpad uklonjen	2008
Stražice	Zatvoreno	Priprema
Reletari Psunj	Zatvoreno	Priprema
Đivoševci	Zatvoreno	2010
Duge kuće	Zatvoreno	U tijeku
Sagulje-Ivkik	Aktivno	U tijeku
Bidevo	Zatvoreno	2009
Karlovac	Zatvoreno, otpad uklonjen	2015
Malino	Zatvoreno, otpad uklonjen	2015
Mecinjak	Zatvoreno, otpad uklonjen	2009
Prnjavor	Zatvoreno	2014
Radovanje	Zatvoreno, otpad uklonjen	2011
Slavonski kobaš	otpad uklonjen	2015
Štivica	otpad uklonjen	2015
Dubrovačko-neretvanska		
Grabovica	Aktivno	U tijeku
Dubravica	Aktivno	2009
Istarska		
Cere	Aktivno	2012
Donji Picudo	Aktivno	1998
Basilika	Zatvoreno	
Mondelako		
Lekva Vidotto	Aktivno	2001
Griza	Aktivno	2012
Kaštijan	Aktivno	2015
Jelenčići	Aktivno	2015
Kosambra	Aktivno	2012
Mašimova škola	Zatvoreno	2013
Pavlovac	Zatvoreno	Priprema
Streljana (Mašimova Škola)	Zatvoreno, otpad uklonjen	2008
Šuma Dubrava	Zatvoreno	Priprema
Salvela	Aktivno	Priprema
Karlovacka		

Napomena: Podaci o sanaciji odlagališta u 2015. godini HAOP

Općina Oriovac uspostavila je sustav prijave divljih odlagališta otpadom i otpada odbačenog u okoliš. Svatko tko uoči nepropisno odlaganje otpada može prijaviti isto komunalnom redaru, telefonom, na web stranici predloženim obrascem ili doći osobno do komunalnog redara.

Na području Općine Oriovac postojalo je jedno divlje odlagalište koje je sanirano 2015. godine.

Tablica 5.2 Lokacije divljih odlagališta

Lokacija (adresa, k.č.)	Prijavljeno (datum)	Sanacija izvršena
Lužani, k.č. 147	/	2015.

6 MJERE POTREBNE ZA OSTVARIVANJE CILJEVA SMANJIVANJA ILI SPRJEČAVANJA NASTANKA OTPADA, UKLJUČUJUĆI IZOBRAZNO - INFORMATIVNE AKTIVNOSTI I AKCIJE PRIKUPLJANJA OTPADA

Osnovni ciljevi gospodarenja otpadom Republike Hrvatske proizlaze iz ocjene stanja gospodarenja otpadom i obvezama koje RH mora postići sukladno EU i nacionalnom zakonodavstvu.

Tablica 6.1 Ciljevi za gospodarenje otpadom koje je potrebno postići do 2022. godine u odnosu na 2015. godinu

Br.	Cilj
1.	Cilj 1.1 Smanjiti ukupnu količinu proizvedenog komunalnog otpada za 5%
	Cilj 1.2 Odvojeno prikupiti 60% mase proizvedenog komunalnog otpada (prvenstveno papir, staklo, plastika, metal, biootpad i dr.)
	Cilj 1.3 Odvojeno prikupiti 40% mase proizvedenog biootpada koji je sastavni dio komunalnog otpada
	Cilj 1.4 Odložiti na odlagališta manje od 25% mase proizvedenog komunalnog otpada
2.	Cilj 2.1 Odvojeno prikupiti 75% mase proizvedenog građevnog otpada
	Cilj 2.2 Uspostaviti sustav gospodarenja otpadnim muljem iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
	Cilj 2.3 Unaprijediti sustav gospodarenja otpadnom ambalažom
	Cilj 2.4 Uspostaviti sustav gospodarenja morskim otpadom
	Cilj 2.5 Uspostaviti sustav gospodarenja otpadnim brodovima, podrtinama i potonulim stvarima na morskom dnu
	Cilj 2.6 Unaprijediti sustav gospodarenja ostalim posebnim kategorijama otpada
3.	Unaprijediti sustav gospodarenja opasnim otpadom
4.	Sanirati lokacije onečišćene otpadom
5.	Kontinuirano provoditi izobrazno-informativne aktivnosti
6.	Unaprijediti informacijski sustav gospodarenja otpadom
7.	Unaprijediti nadzor nad gospodarenjem otpadom
8.	Unaprijediti upravne postupke u gospodarenju otpadom

Izvor: Plan gospodarenja otpadom RH 2017. - 2022. godine

Kroz ovaj Plan gospodarenja otpadom predviđa se provedba niza mjera, smjernica i aktivnosti (ulaganja), kojima će se osigurati uspostava cijelovitog i učinkovitog sustava gospodarenja otpadom, uz istovremenu integraciju već postojećih sustava i građevina gospodarenja otpadom, predviđenim i izgrađenim u okviru prethodnog planskog razdoblja.

6.1 Opće mjere za gospodarenje otpadom

1. Unaprijediti sustav odvojenog sakupljanja komunalnog otpada

U predstojećem planskom razdoblju treba nastaviti sa aktivnostima na unaprjeđenju već postojećeg sustava odvojenog sakupljanja komunalnog otpada, prvenstveno kroz razvoj infrastrukture i nabavu opreme, te edukaciju i informiranje dionika sustava te revizijom tarifnog sustava na način da se usluga skupljanja i zbrinjavanja naplaćuje po količini proizvedenog otpada.

Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja komunalnog otpada provest će se poboljšanjem kvalitete primarne selekcije otpada putem spremnika na „kućnom pragu“, povećanjem broja spremnika na javnoj površini (zeleni otoci) i njihovom odgovarajućom prostornom distribucijom i izgradnjom reciklažnih dvorišta.

2. Unaprijediti sustav obrade biorazgradivog otpada

Unaprjeđenjem sustava odvojenog sakupljanja komunalnog otpada, gdje postoji mogućnost odvojenog sakupljanja biootpada na „kućnom pragu“ i postavljanja posebnih spremnika za biorazgradivi otpad u sklopu reciklažnog dvorišta.

Potrebno je provesti javnu edukaciju mještana sa ciljem razloga izdvajanja biootpada iz komunalnog otpada. S tim u vezi na stranicama Općine i putem letaka, potrebno je obučiti mještane za izradu komposta. Općina će uz sufinanciranje fonda kupiti kompostere i podjeliti ih mještanima za obradu vlastitog komposta.

Dodatno, unaprjeđenje sustava obrade biorazgradivog otpada provest će se nastavkom aktivnosti izgradnje građevine za biološku obradu otpada (postrojenja za kompostiranje) na odlagalištu otpada.

U sklopu Plana sprječavanja nastanka otpada dodatno su predviđene aktivnosti promicanja kućnog kompostiranja.

6.2 Mjere za gospodarenje opasnim otpadom

Unaprjeđenje sustava gospodarenja opasnim otpadom provest će se izgradnjom reciklažnog dvorišta. Svi mještani će u isto moći dovesti problematičan otpad (kante od boje, ulja, zaštitnih sredstava...) sa popisa problematičnog otpada koji se može predati u reciklažno dvorište. Predaja opasnog/problematičnog otpada za mještane je besplatna. U reciklažna dvorišta problematični otpad mogu predati i pravne osobe sa područja Općine, ali uz naplatu.

Prilikom dovoza problematičnog otpada od strane mještana, osoba koja upravlja reciklažnim dvorištem dužna je identificirati osobu kako bi se utvrdilo je li sa područja Općine.

6.3 Mjere za sanaciju Planom utvrđenih lokacija onečišćenih otpadom

Nastavak aktivnosti sanacije „divljih“ odlagališta i „crnih točaka“.

Kroz povećani nadzor komunalnog redara i uspostavu komunikacije sa mještanima Općine, spriječiti odlaganje otpada u okoliš i stvaranje novih divljih odlagališta. U tom cilju potrebno je pored objave na web stranicama Općine, putem letaka ili/i plakata obučiti i informirati sve mještane o prijavi svih uočenih nepravilnosti vezanih uz odbacivanje otpada na zelene površine.

6.4 Mjere za gospodarenje otpadom koji predstavlja posebne probleme u gospodarenju

Ovaj Plan gospodarenja otpadom prepoznao je, osim komunalnog otpada i druge prioritetne tokove otpada: građevni otpad, otpadni tekstil i obuća, medicinski otpad i ambalažni otpad. Za svaki navedeni otpad uspostaviti će se odgovarajući sustav gospodarenja.

Unaprjeđenje sustava gospodarenja građevnim otpadom dodatno će se postići izgradnjom reciklažnog dvorišta za građevni otpad i uspostavom odlagališta građevnog otpada.

Za zadovoljavanje budućih potreba vezano za gospodarenje otpadom koji sadrži azbest potrebno je osigurati najmanje jednu lokaciju kazete za azbest na području JP(R)S u sklopu postojećeg ili novog odlagališta za otpad. Također, JLS treba na svom području ustrojiti i voditi bazu podataka s popisom zgrada i proizvodnih pogona na njezinom teritorijalnom području, koje sadrže azbest i to kao pokrov ili kao drugi građevni materijal te izraditi Plan postupanja zamjene azbesta drugim građevnim materijalima za zgrade i proizvodne pogone koji sadrže azbest kao pokrov ili neki drugi građevni materijal, a koji mora sadržavati i podatke o procijenjenim količinama otpada koji sadrži azbest.

Unapređenje sustava gospodarenja otpadnim tekstilom i obućom provest će se postavljanjem kontejnera za sakupljanje istog.

Unapređenje sustava gospodarenja ambalažnim otpadom provesti će se postojećim sustavom sakupljanja, uspostavom kvalitetnije organizacije sakupljanja ambalažnog otpada kojom će biti obuhvaćen sav ambalažni otpad koji nastaje.

6.5 Mjere za gospodarenje ostalim posebnim kategorijama otpada

Za otpadna vozila, otpadne baterije i akumulatore, otpadne gume, električni i elektronički otpad, nastaviti će se postojećim načinom sakupljanja.

Za unapređenje sustava potrebno je informativnim lecima uputiti mještane na način zbrinjavanja ovih posebnih kategorija otpada.

6.6 Akcije sakupljanja otpada

U svrhu ostvarenja cilja sprječavanja i smanjenja nastanka otpada, Općina može sukladno članku 40. ZOGO provoditi godišnje akcije prikupljanja otpada.

O provedbi planova i akcija vezanih uz gospodarenje otpadom, Općina pravovaljano obavještava zainteresiranu javnost putem javnih glasila i putem web stranice, te informativnim letcima.

6.7 Izobrazno-informativne aktivnosti

U postizanju ciljeva sakupljanja svih vrsta otpada, ključnu ulogu igra i izobrazba i informativne aktivnost. Općina će putem vlastitih stranica vršiti kontinuirano informiranje dionika u gospodarenju otpadom. Mogu se organizirati i tematski skupovi za mještane na temu sakupljanja pojedinih kategorija otpada. U školama se može provoditi i dodatna edukacija učenika na temu gospodarenja otpadom.

U cilju smanjenja i sprječavanja nastanka otpada planira se izrada edukativnih materijala i provedba edukacije koja će pridonijeti razvijanju ekološke svijesti svih mještana i promicanju razvrstavanja otpada u domaćinstvima, vrtićima, školama, svim poslovnim i gospodarskim subjektima. Isto tako, tvrtka Jakob Becker d.o.o. izradila je web stranicu na kojoj građani mogu dobiti sve informacije vezane za gospodarenje otpadom, upoznati se s planovima odvoza otpada (komunalnog, korisnog i glomaznog), educirati se vezano za izdvajanje korisnih vrsta otpada, kompostiranje i pripremu za odvoz glomaznog otpada. Informiranje vezano za sve aktivnosti gospodarenja otpadom provodi se i putem medija - lokalnog radija, tiska, web portala. Nadalje je potrebno provoditi sustavnu edukaciju, izradu promidžbenih i edukacijskih materijala, kontinuirano informirati javnost o svim aktivnostima vezanim za okoliš, kreirati informacije i ekološke poruke u suradnji sa školama, ustanovama i tvrtkama i sl., a sve s ciljem poticanja svakog pojedinca u društvu na smanjivanje i sprečavanje nastanka otpada te pravilno postupanje s otpadom.

7 OPĆE MJERE ZA GOSPODARENJE OTPADOM, OPASNIM OTPADOM I POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA

U predstojećem planskom razdoblju treba nastaviti sa aktivnostima na unaprjeđenju već postojećeg sustava odvojenog sakupljanja komunalnog otpada, prvenstveno kroz razvoj infrastrukture i nabavu opreme, edukaciju i informiranje dionika sustava te revizijom tarifnog sustava na način da se usluga skupljanja i zbrinjavanja naplaćuje po količini proizvedenog otpada.

Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja komunalnog otpada provest će se poboljšanjem kvalitete primarne selekcije otpada putem spremnika na „kućnom pragu“, povećanjem broja spremnika na javnoj površini (zeleni otoci) i njihovom odgovarajućom prostornom distribucijom, izgradnjom reciklažnih dvorišta, podjelom kompostera za biorazgradivi otpad.

Sustav gospodarenja **opasnim otpadom** potrebno je unaprijediti organizacijski i infrastrukturno na način da se izgradi reciklažno dvorište i provede edukacija mještana za pravilno izdvajanje opasnog otpada iz miješanog komunalnog otpada i predaja istog u reciklažna dvorišta.

Izdvajanje opasnog otpada i posebnih kategorija otpada iz kućnog otpada građanima će biti omogućeno izgradnjom 1 reciklažnog dvorišta. Izgradnja je planirana uz sufinanciranje Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost. U tijeku je ishođenje potrebne dokumentacije, a njegova izgradnja se planira u 2018. godini. Izgradnjom reciklažnog dvorišta riješit će se problem zbrinjavanja problematičnog otpada iz domaćinstava (kiselina, lužina, kemikalija, ulja i masti, boja, baterija i akumulatora s opasnim svojstvima, ambalaže onečišćene opasnim tvarima i sl.) te posebnih kategorija otpada (građevinskog otpada, automobilskih guma, ambalažnog otpada, električnog i električnog otpada, otpadnog tekstila, odjeće i obuće i sl.) smanjit će se količina otpada na odlagalištu i divljim odlagalištima, maksimalno će iskoristiti vrijedna svojstva otpada.

Unaprjeđenje sustava gospodarenja **građevnim otpadom** dodatno će se postići izgradnjom reciklažnog dvorišta za građevni otpad i uspostavom odlagališta za gospodarenje građevnim otpadom na području JP(R)S .

Za zadovoljavanje budućih potreba vezano za gospodarenje **otpadom koji sadrži azbest** potrebno je osigurati najmanje jednu lokaciju kazete za azbest na području JP(R)S. Također, JLS treba na svom području ustrojiti i voditi bazu podataka s popisom zgrada i proizvodnih pogona na njezinom teritorijalnom području, koje sadrže azbest i to kao pokrov ili kao drugi građevni materijal, te izraditi Plan postupanja zamjene azbesta drugim građevnim materijalima za zgrade i proizvodne pogone koji sadrže azbest kao pokrov ili neki drugi građevni materijal, a koji mora sadržavati i podatke o procijenjenim količinama otpada koji sadrži azbest.

Unaprjeđenje sustava gospodarenja **otpadnim tekstilom i obućom** dodatno će se provesti izgradnjom reciklažnog dvorišta i postavljanjem kontejnera za sakupljanje te kategorije otpada.

Unaprijeđenje sustava gospodarenja **ambalažnim otpadom** provesti će se informiranjem mještana o načinu zbrinjavanja ove kategorije otpada. Informiranje mještana će se obaviti putem letaka, web stranice i organiziranjem radionica na temu gospodarenje pojedinim kategorijama otpada.

8 MJERE PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA I BIORAZGRADIVOGL KOMUNALNOG OTPADA

U predstojećem planskom razdoblju treba dati naglasak na unaprjeđenju već postojećeg sustava odvojenog sakupljanja **miješanog komunalnog otpada** iz kojeg je trenutno moguće izdvajati papir, plastiku i staklo. Sustav je potrebno unaprijediti izdvajanjem **biorazgradivog komunalnog otpada** iz miješanog komunalnog otpada. Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja komunalnog otpada provest će se poboljšanjem kvalitete primarne selekcije otpada putem spremnika (kompostera) na „kućnom pragu“, povećanjem broja spremnika na javnoj površini (zeleni otoci) i njihovom odgovarajućom prostornom distribucijom.

Unaprjeđenjem sustava izdvajanja biootpada iz miješanog komunalnog otpada, gdje postoji mogućnost odvojenog sakupljanja **biorazgradivog otpada** na „kućnom pragu“ i podjelom kompostera za biorazgradivi otpad, postići će se i unaprjeđenje sustava sakupljanja biorazgradivog otpada i ispuniti ciljevi za ovu kategoriju otpada.

Dodatno, unaprjeđenje sustava obrade **biorazgradivog** otpada provest će se nastavkom aktivnosti izgradnje objekata za biološku obradu otpada (postrojenja za kompostiranje) na odlagalištu otpada.

9 MJERE ODVOJENOG PRIKUPLJANJA OTPADNOG PAPIRA, METALA, STAKLA I PLASTIKE, TE KRUPNOG (GLOMAZNOG) KOMUNALNOG OTPADA

Kako bi cijeli sustav prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla i plastike u sustavu gospodarenja komunalnim otpadom funkcionirao, veliko značenje ima odvojeno prikupljanje na mjestu nastanka i njihova uporaba. Na taj način se izravno utječe na izbjegavanje i smanjenje količina komunalnog otpada.

Mjere odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla i plastike na području Općine Oriovac provest će se nadogradnjom elemenata za odvojeno prikupljanje navedenih vrsta otpada postavljanjem dodatnih posuda, uspostavom zelenih otoka i uspostavom reciklažnog dvorišta.

U srpnju 2014. započela je implementacija sustava odvojenog sakupljanja korisnog otpada (papir, staklo, plastika) sukladno odredbama zakona. Do sada su obuhvaćena gotovo sva domaćinstva na području Općine.

Domaćinstva u Općini imaju mogućnost odvojenog prikupljanja papira, plastike i stakla na način da isti odvojeno odlože u kontejnere na zelenim otocima, koji se nalaze u svim naseljima.

Sakupljanje metala riješiti će se izgradnjom reciklažnog dvorišta.

U Općini postoji 25 lokacija zelenih otoka na koje građani mogu dovesti odvojeno skupljeni korisni otpad (papir, staklo, plastika).

Sakupljeni korisni otpad iz domaćinstava, gospodarskih subjekata i sa zelenih otoka odvozi se prema planovima odvoza - iz gospodarskih subjekata i zelenih otoka jedanput tjedno. Korisni otpad odvozi se i predaje ovlaštenim sakupljačima.

Krupni (glomazni) komunalni otpad je predmet ili tvar koju je zbog zapremine i/ili mase neprikladno prikupljati u sklopu usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada. Odvojeno prikupljanje krupnog (glomaznog) komunalnog otpada na svom je području dužna organizirati jedinica lokalne samouprave. Popis vrsta predmeta i tvari koji se smatraju glomaznim komunalnim otpadom propisan je naputkom.

Prijevoz glomaznog komunalnog otpada na zahtjev korisnika usluge dužan je osigurati davatelj usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada.

10 POPIS PROJEKATA VAŽNIH ZA PROVEDBU ODREDBI PLANA

Građevine za gospodarenje otpadom su građevine za sakupljanje otpada, građevina za obradu otpada i centar za gospodarenje otpadom.

Prema podacima HAOP-a, u 2016. godini na području Republike Hrvatske je ukupno 84 izgrađenih reciklažnih dvorišta i 46 mobilnih reciklažnih dvorišta.

Zakonom o održivom gospodarenju otpadom je Jedinicama lokalne samouprave propisana obveza osiguranja uspostave minimalnog broja reciklažnih dvorišta ili mobilnih jedinica ovisno o broju stanovnika JLS-a.

Provedbenim propisom određene su vrste otpada koje reciklažna dvorišta moraju zaprimati (problematični otpad, otpadni papir, metal, staklo, plastiku, tekstil, glomazni otpad, jestiva ulja i masti, deterdženti, boje, lijekovi, EE otpad, baterije i akumulatori i građevni otpad od manjih popravaka iz kućanstva).

10.1 Reciklažna dvorišta

Prema čl. 35. Zakona o održivom gospodarenju otpadom, jedinica lokalne samouprave koja ima više od 1.500 stanovnika dužna je osigurati funkcioniranje najmanje jednog reciklažnog dvorišta i još po jedno na svakih idućih 25.000 stanovnika na svojem području. Prema tome, na području Općine Oriovac planirano je 1 reciklažno dvorište na sljedećoj lokaciji: **Oriovac, Zagrebačka ulica, poslovna zona.**

U naseljima u kojima nije reciklažno dvorište potrebno je izgraditi pristupe i podloge za mobilna reciklažna dvorišta.

Izrada projektne dokumentacije financira se od strane FZOEU 100%, a izgradnja i opremanje reciklažnih dvorišta sa 80% FZOEU i 20% iz proračuna jedinica lokalne samouprave.

Izgradnja i opremanje reciklažnog dvorišta za Općinu Oriovac, te puštanje u rad, planira se u roku 2 godine.

10.2 Zeleni otoci

Na području Općine Oriovac trenutno postoji 25 zelenih otoka na kojima se odvojeno sakuplja otpadni papir, staklo i plastika. Na postojeće zelene otoke potrebno je dodatno postaviti kontejnere za tekstil i obuću.

10.3 Ostali objekti

Općina nije planirala izgradnju Centra za gospodarenje otpadom, kompostane, pretovarne stanice i sortirnice.

11 ORGANIZACIJSKI ASPEKTI, IZVORI I VISINA FINANCIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU MJERA GOSPODARENJA OTPADOM

Gospodarenje otpadom je od interesa za Republiku Hrvatsku. Gospodarenje otpadom osiguravaju Vlada Republike Hrvatske i Ministarstvo zaštite okoliša i energetike propisivanjem mjera gospodarenja otpadom.

Provedbena tijela na državnoj razini su Hrvatska agencija za okoliš i prirodu i Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. JLS i JP(R)S dužna je na svom području osigurati uvjete i provedbu propisanih mjera gospodarenja otpadom.

Jedinice područne (regionalne) samouprave - JP(R)S

JP(R)S nadležne su za planiranje lokacija odlagališnih ploha za zbrinjavanje azbestnog otpada i lokacija odlagališta otpada, a zajedno s jedinicama lokalne samouprave, putem pravnih osoba koje uspostavljaju i upravljaju centrima za gospodarenje otpadom (temeljem vlasničkih obveza) osiguravaju kapacitete za obradu miješanog komunalnog otpada i otpada koji preostaje nakon obrade miješanog komunalnog otpada, izdavanje dozvola za gospodarenje otpadom za koje nije nadležno MZOE, provjeru usklađenosti plana gospodarenja otpadom proizvođača otpada, te provjeru usklađenosti (i izdavanje prethodne suglasnosti) planova gospodarenja otpadom jedinica lokalne samouprave s Planom gospodarenja Republike Hrvatske.

Jedinice lokalne samouprave - JLS

JLS nadležne su za osiguravanje javne usluge prikupljanja komunalnog otpada, uspostavu reciklažnih dvorišta te provedbu mjera sprječavanja odbacivanja otpada u okoliš kao i uklanjanje u okoliš odbačenog otpada, davanje suglasnosti za akciju prikupljanja otpada, planiranje lokacija građevina od lokalnog značaja, provedbu izobrazno-informativnih aktivnosti te provedbu obveza propisanih ovim Planom, te ostalo sukladno ZOGO-u.

Također, jedinice lokalne samouprave dužne su, sukladno ZOGO-u provoditi ovaj Plan.

Upravni odjel za komunalne djelatnosti obavlja poslove:

- primanje obavijesti o nepravilnom odlaganju otpada u okoliš,
- sanaciju nepravilno odloženog otpada,
- komunikaciju sa nadležnim upravnim odjelom županije,
- utvrđivanje i naplatu komunalnih i sličnih obveza koji obuhvaća upravne i druge poslove utvrđivanja tih obveza, te njihovu naplatu.

Tablica 11.1 Financijska sredstva za provedbu mjera gospodarenja otpadom

Poz.	Naziv	Planirano /kn/
1.	Projektna dokumentacija za izgradnju reciklažnog dvorišta	50.000,00
2.	Izgradnja reciklažnog dvorišta	1.000.000,00
3.	Nabavka i opremanje opremom reciklažnog dvorišta	400.000,00
4.	Uređenje podloga i pristupa za mobilna reciklažna dvorišta	200.000,00
5.	Nabavka kompostera	200.000,00
6.	Izobrazno-informativne aktivnosti	50.000,00
Ukupno		1.900.000,00

Tablica 11.2 Izvori financiranja za provedbu mjera gospodarenja otpadom

Poz.	Naziv mjere	Planirano /kn/	Fond %	JLS %	Ostali %
1.	Projektna dokumentacija za izgradnju reciklažnog dvorišta	50.000,00	100	-	-
2.	Izgradnja reciklažnog dvorišta	1.000.000,00	80	20	-
3.	Nabavka i opremanje opremom reciklažnog dvorišta	400.000,00	80	20	-
4.	Uređenje podloga i pristupa za mobilna reciklažna dvorišta	200.00,00	80	20	-
4.	Nabavka kompostera	200.000,00	40	60	-
5.	Izobrazno-informativne aktivnosti	50.000,00	-	100	-
Ukupno		1.900.000,00			

12 ROKOV I NOSITELJI IZVRŠENJA PLANA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 12.1 Rokovi i nositelji izvršenja

Plan	Rok	Izvršitelj
Izrada projektne dokumentacije za izgradnju reciklažnog dvorišta	31.12.2018.	JLS
Izgradnja reciklažnog dvorišta	31.12.2019.	JLS
Nabavka opreme za reciklažno dvorište	31.12.2019.	JLS
Uređenje podloga i pristupa za mobilna reciklažna dvorišta	31.12.2019.	JLS
Nabavka kontejnera za tekstil i obuću	31.12.2017.	JLS
Nabavka kompostera	31.12.2020.	JLS
Izobrazno-informativne aktivnosti	2017.-2022.	JLS

Nositelj izvršenja plana je Općina Oriovac. Veći dio planiranih projekata i aktivnosti izvršit će se u suradnji s Fondom za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost:

- izrada projektne dokumentacije za potrebe izgradnje reciklažnog dvorišta (Fond plaća 100%),
- izgradnja i opremanje reciklažnog dvorišta - 80% sufinancira Fond, 20% JLS koje su sklopile sporazum,
- kupnja komunalne opreme - 40% Fond, 60% JLS.

13 POPIS ZAKONA I PRAVILNIKA

- **Plan gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2017.-2022. godine**
Narodne novine 03/17
- **Zakon o održivom gospodarenju otpadom**
Narodne novine 94/13
- **Strategija gospodarenja otpadom Republike Hrvatske**
Narodne novine 130/05
- **Pravilnik o gospodarenju otpadnim gumama**
Narodne novine 40/06, 31/09, 156/09, 111/11, 86/13
- **Odluka o izmjenama naknada u sustavima gospodarenja otpadnim vozilima i otpadnim gumama**
Narodne novine 40/15
- **Pravilnik o mjerilima, postupku i načinu određivanja iznosa naknade vlasnicima nekretnina i jedinicama lokalne samouprave**
Narodne novine 59/06, 109/12
- **Pravilnik o gospodarenju otpadnim uljima**
Narodne novine 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13
- **Plan gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2007.-2015. godine**
Narodne novine 85/07, 126/10, 31/11, 46/15
- **Pravilnik o gospodarenju muljem iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kada se mulj koristi u poljoprivredi**
Narodne novine 38/08
- **Pravilnik o gospodarenju otpadom od istraživanja i eksploracije mineralnih sirovina**
Narodne novine 128/08
- **Uredba o graničnim prijelazima na području Republike Hrvatske preko kojih je dopušten uvoz otpada u Europsku uniju i izvoz otpada iz Europske unije**
Narodne novine 6/14
- **Pravilnik o gospodarenju otpadom**
Narodne novine 23/14, 51/14, 121/15, 132/15

Pravilnik o gospodarenju otpadom

Narodne novine 23/07, 111/07

Napomena: prestao važiti stupanjem na snagu Ispravka Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 51/14), osim odredbi članka 18. stavaka 2., 3. i 4. i Dodatka V, koji ostaju na snazi do dana stupanja na snagu pravilnika iz članka 51. stavka 8. Zakona

- **Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom**
Narodne novine 42/14, 48/14, 107/14, 139/14

Pravilnik o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom

Narodne novine 74/07, 133/08, 31/09, 156/09, 143/12

Napomena: prestao važiti stupanjem na snagu Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom („Narodne novine“, br. 42/14) osim odredbi članka 4. točke 11., 12., 13. i 14., članka 16., 17., 18., 18.a, 19., 20. i članka 21. stavka 1., 2. i 3., te Dodatka V. koji važe do stupanja na snagu Uredbe iz članka 53. stavka 4. Zakona i sklapanja novih ugovora za obavljanje usluge sakupljanja i obrade EE otpada u sustavu kojim upravlja Fond, sukladno Zakonu.

- **Pravilnik o gospodarenju polikloriranim bifenilima i polikloriranim terfenilima**
Narodne novine 103/14
- **Pravilnik o gospodarenju otpadom iz proizvodnje titan-dioksida**
Narodne novine 117/14
- **Pravilnik o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada**
Narodne novine 117/14
- **Pravilnik o gospodarenju medicinskim otpadom**
Narodne novine 50/15
- **Naputak o glomaznom otpadu**
Narodne novine 79/15
- **Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži**
Narodne novine 88/15, 78/16

Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu

Narodne novine 97/05, 115/05, 81/08, 31/09, 156/09, 38/10, 10/11, 81/11, 126/11, 38/13, 86/13

Napomena: prestao važiti stupanjem na snagu Pravilnika o ambalaži i ambalažnom otpadu (‘Narodne novine’, br. 88/15) osim odredbi članaka 12., 13., 14., 19.a, 20. st. 3., 20.a i članka 25. stavaka 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. i 10. Pravilnika koje važe do stupanja na snagu Uredbe iz članka 53. stavka 4. Zakona i sklapanja ugovora za obavljanje usluge sakupljanja otpadne ambalaže u sustavu kojim upravlja Fond, te članka 16. stavaka 3., 8., 9., 12., 13. i 14. Pravilnika koji vrijedi do uspostave Registra iz članka 29. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (‘Narodne novine’, br. 88/15).

- **Odluka o područjima sakupljanja neopasne otpadne ambalaže**
Narodne novine 88/15
- **Pravilnik o katalogu otpada**
Narodne novine 90/15
- **Odluka o izmjeni naknade u sustavu gospodarenja otpadnim uljima**
Narodne novine 95/15
- **Uredba o gospodarenju otpadnom ambalažom**
Narodne novine 97/15
- **Pravilnik o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom**
Narodne novine 99/15

- **Uredba o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima**
Narodne novine 105/15
- **Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima**
Narodne novine 111/15

Pravilnik o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima
Narodne novine 133/06, 31/09, 156/09, 45/12, 86/13

Napomena: Prestao važiti stupanjem na snagu Pravilnika o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (Narodne novine, br. 111/15), osim odredbi članka 18. stavka 2. alineje 2. i stavka 3. ovoga Pravilnika koje važe do stupanja na snagu Uredbe iz članka 53. stavka 4. Zakona i sklapanja ugovora za obavljanje usluge sakupljanja otpadnih prijenosnih baterija i akumulatora u sustavu kojim upravlja Fond, te članka 15. stavaka 3. i 4., članka 15.a stavaka 3. i 5. i članka 16. stavaka 2. i 3. ovoga Pravilnika koji vrijede do uspostave Registra iz članka 25. toga Pravilnika.

- **Uredba o gospodarenju otpadnim vozilima**
Narodne novine 112/15
- **Pravilnik o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada**
Narodne novine 114/15

Odluka Vijeća 2003/33/EZ od 19. prosinca 2002. o utvrđivanju kriterija i postupaka za prihvat otpada na odlagališta sukladno članku 16. i Prilogu II. Direktivi 1999/31/EZ
Službeni list Europske unije L 11, 16. 1. 2003., str. 27- 49

- **Pravilnik o gospodarenju otpadnim vozilima**
Narodne novine 125/15, 90/16

Pravilnik o gospodarenju otpadnim vozilima
Narodne novine 136/06, 31/09, 156/09, 53/12, 86/13, 91/13

Napomena: prestao važiti stupanjem na snagu Pravilnika o gospodarenju otpadnim vozilima („Narodne novine“, br. 125/15), osim odredbi članka 21. i članka 28. stavaka 1., 2., 3., 4. i 5. te članka 29. stavaka 2. i 3. koje važe do sklapanja ugovora o obavljanju usluge sakupljanja otpadnih vozila u sustavu kojim upravlja Fond i donošenja odluke iz članka 16. stavka 5. Pravilnika o gospodarenju otpadnim vozilima („Narodne novine“, br. 125/15)

- **Odluka o stavljanju izvan snage Programa izobrazbe o gospodarenju otpadom**
Narodne novine 20/16
- **Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest**
Narodne novine 69/16
- **Pravilnik o termičkoj obradi otpada**
Narodne novine 75/16
- **Pravilnik o gospodarenju otpadnim gumama**
Narodne novine 113/16
- **Odluka o donošenju Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017. - 2022. godine**
Narodne novine 3/17

- **Uredba o gospodarenju komunalnim otpadom**
Narodne novine 50/17
- **Zakon o zaštiti prirode.** Novi Zakon o zaštiti prirode proglašen je 24. lipnja 2013. i u potpunosti je stupio na snagu 06.srpnja 2013
Narodne novine 80/13
- **Nacionalna strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti (NSAP),** temeljni je strateški dokument zaštite prirode Republike Hrvatske
Narodne novine 81/99, 143/08
- **Uredba o ekološkoj mreži RH**
Narodne novine 124/13
- **Pravilnik o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu**
Narodne novine 146/14

Akti Europske unije

- Uredba (EZ) br. 1013/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 14. lipnja 2006. o pošiljkama otpada (Konsolidirana verzija)
- Uredba Komisije (EZ) br. 1418/2007 od 29. studenoga 2007. o izvozu određenog otpada namijenjenog za uporabu navedenog u Prilogu III. ili III.A Uredbi (EZ) br. 1013/2006 Europskog parlamenta i Vijeća u određene zemlje na koje se ne primjenjuje Odluka OECD-a o kontroli prekograničnog kretanja otpada(Konsolidirana verzija)
- Provedbena uredba Komisije (EU) 2016/1245 od 28. srpnja 2016. o utvrđivanju preliminarne korelacijske tablice između oznaka kombinirane nomenklature predviđenih u Uredbi Vijeća (EEZ) br. 2658/87 i unosa otpada navedenih u prilozima III., IV. i V. Uredbi (EZ) br. 1013/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o pošiljkama otpada (SL L 204, 19.7.2016)

Međunarodni ugovor

- **Konvencija o nadzoru prekograničnog prometa opasnog otpada i njegovu odlaganju (Basel, 1992.)**
Objavljena u 'Narodnim novinama - Međunarodni ugovori' br. 3/94.
Stupila je na snagu u odnosu na Republiku Hrvatsku 7. kolovoza 1994.