

Implementacija Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine

Br.	Mjera Aktivnosti/programi/projekti (APP)	Nositelji APP-a		Izvor financiranja	Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti				Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti po godinama					
		Nositelj APP-a	Su-nositelj		Naziv	Mjerilo (jedinica)	Ciljana vrijednost	Rok provedbe (kvartal/godina)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
1.	Mjere definirane Planom sprječavanja nastanka otpada (PSNO)													
1.1.	Opće mjere sprječavanja nastanka otpada													
1.1.1.	Uključivanje mjera sprječavanja nastanka otpada u planove gospodarenja otpadom JLS-a	JLS	JP(R)S	JLS	Broj planova gospodarenja otpadom koji uključuju mjere sprječavanja nastanka otpada	Broj	556	4/2018.	450	106				
1.1.2.	Plan razvoja sustava za sprječavanje nastanka otpada te informiranja i razmjene dobre prakse (web portal)	HAOP		HAOP	Broj uspostavljenih web portala	Broj	1	3/2017.	1					
1.1.3.	Promicanje Eko oznake	MZOE	HGK		Broj aktivnosti (objave, radionice i sl.) vezanih za promociju Eko-oznake	Broj	12	4/2020.	3	3	3	3		
1.2.	Organizacija komunikacijske kampanje za građane (Mjera 6 PSNO)													
1.2.1.	Provedba nacionalne kampanje na temu održivog gospodarenja otpadom (Mjera 5.3 PGO-a RH – opisano pod brojem 43.)													
1.2.2.	Provedba aktivnosti predviđenih Programom izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom (Mjera 5.2 PGO-a RH – opisano pod brojem 43.)													
1.2.3.	Razmjena znanja o sprječavanju nastanka otpada	MZOE	JLS/CS		Broj događanja posvećen razmjeni znanja sprječavanju nastanka otpada	Broj	36	4/2019.	12	12	12			
1.2.4.	Organizacija tjedna sprječavanja nastanka otpada	MZOE		MZOE/EU	Broj organiziranih tjedana sprječavanja nastanka otpada	Broj	6	4/2022.	1	1	1	1	1	1
1.3.	Organizacija informativno-edukativne kampanje na temu sprječavanja nastanka otpada od hrane (Mjera 2 PSNO)													
1.3.1.	Izrada projektnog prijedloga informativno-edukativne kampanje na temu sprječavanja nastanka otpada od hrane	MZOE MPOLJ	FZOEU/HAOP	MZOE/ FZOEU/EU	Broj projektnih prijedloga	Broj	1	2/2018.		1				
1.3.2.	Provedba informativno-edukativnih kampanja na temu sprječavanja nastanka otpada od hrane	MZOE MPOLJ	FZOEU/HAOP	MZOE/ FZOEU/EU	Broj aktivnosti (objave, radionice, konferencije, TV/radio emisije i sl.) vezanih za sprječavanje nastanka otpada od hrane	Broj	60	4/2020.		20	20	20		
1.4.	Rad na unaprjeđenju sustava prikupljanja i obrade podataka o otpadu od hrane (Mjera 3 PSNO)													
1.4.1.	Izrada projektnog prijedloga za unaprjeđenje sustava prikupljanja i obrade podataka o otpadu od hrane	HAOP		HAOP	Broj projektnih prijedloga za unaprjeđenje sustava prikupljanja i obrade podataka o otpadu od hrane	Broj	1	4/2017.	1					
1.4.2.	Provedba projekata unaprjeđenja sustava prikupljanja i obrade podataka o otpadu od hrane	HAOP		HAOP/EU	Broj provedenih projekata za unaprjeđenje sustava prikupljanja i obrade podataka o otpadu od hrane	Broj	1	2/2019.			1			
1.5.	Uspostava sustava doniranja hrane (Mjera 5 PSNO)													
1.5.1.	Promoviranje i poticanje sustava doniranja hrane	MZOE MPOLJ	CS	MZOE/MPOLJ /EU	Aktivnosti (objave, radionice, konferencije, TV/radio emisije i	Broj	110	4/2020.	20	30	30	30		

Implementacija Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine

Br.	Mjera Aktivnosti/programi/projekti (APP)	Nositelji APP-a		Izvor financiranja	Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti				Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti po godinama						
		Nositelj APP-a	Su-nositelj		Naziv	Mjerilo (jedinica)	Ciljana vrijednost	Rok provedbe (kvartal/godina)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	
					sl.) vezane za promoviranje i poticanje sustava doniranja hrane										
1.6.	Promicanje održive gradnje (Mjera 4 PSNO)														
1.6.1.	Izrada Vodiča o zelenoj i održivoj gradnji	MGIPU	MZOE/ Akademska zajednica	MGIPU/MZO EU/FZOEU/ EU	Vodič o zelenoj i održivoj gradnji	Broj	1	3/2018.		1					
1.6.2.	Objava vodiča o zelenoj i održivoj gradnji	MGIPU	MZOE		Objava Vodiča o zelenoj i održivoj gradnji	Broj	1	4/2018.		1					
1.6.3.	Razmjena znanja o zelenoj i održivoj gradnji	MZOE	JLS/CS		Događanja posvećena razmjeni znanja o sprječavanju nastanka otpada	Broj	15	4/2020.		5	5	5			
1.7.	Poticanje ponovnog korištenja materijala od rušenja (Mjera 1 PSNO)														
1.7.1.	Uspostaviti sustav naknada za ponovno korištenje materijala od rušenja	MZOE	MGIPU		Naknada za ponovno korištenje materijala od rušenja	Broj	1	1/2019.			1				
1.7.2.	Uključivanje građevnog otpada u burzu otpada	HGK	MZOE		Povećanje broja otpadnog materijala u burzi otpada	Broj	1	1/2018.		1					
1.8.	Poticanje sprječavanja nastanka otpadnih plastičnih vrećica (Mjera 7 PSNO)														
1.8.1.	Donošenje akta kojim će se regulirati naplata za lagane vrećice za nošenje o obvezi informiranja potrošača o negativnom utjecaju prekomjerne potrošnje plastičnih vrećica na okoliš	MZOE			Donošenje propisa	Broj	1	3/2017.	1						
1.8.2.	Primjena propisa	Proizvođači, prodavatelji, potrošači			Primjena propisa	Broj	1	1/2018.		1					
1.9.	Poticanje „zelene“ i održive javne nabave (Mjera 9 PSNO)														
1.9.1.	Analiza rezultata provedbe Nacionalnog akcijskog plana za zelenu javnu nabavu za razdoblje od 2015. do 2017. godine	MZOE			Analiza rezultata provedbe Nacionalnog akcijskog plana za zelenu javnu nabavu za razdoblje od 2015. do 2017. godine	Broj	1	4/2017.	1						
1.9.2.	Izrada nacionalnog akcijskog plana za zelenu javnu nabavu za razdoblje od 2018. do 2020. godine	MZOE		MZOE	Nacionalni akcijski plan za zelenu javnu nabavu za razdoblje od 2018. do 2020. godine	Broj	1	2/2018.		1					
1.9.3.	Provedba nacionalnog akcijskog plana za zelenu javnu nabavu za razdoblje od 2018. do 2020. godine	Javni naručitelji (članak 5. ZJN-a), sektorski naručitelji (članak 6. ZJN-a) i drugi subjekti kako je to određeno u člancima 7., 9. i 52. ZJN-a.			Provedeni postupci zelene javne nabave u RH	Postotak	50%	4/2020.				50%			
2.	M 1.1.2. Uspostava centara za ponovnu uporabu														

Implementacija Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine

Br.	Mjera	Nositelji APP-a		Izvor financiranja	Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti				Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti po godinama						
	Aktivnosti/programi/projekti (APP)	Nositelj APP-a	Su-nositelj		Naziv	Mjerilo (jedinica)	Ciljana vrijednost	Rok provedbe (kvartal/godina)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	
2.1.	Objava smjernica za ponovnu uporabu	MZOE		FZOEU	Smjernice za ponovnu uporabu	Broj	1	2/2017.	1						
2.2.	Razvoj mreže za ponovnu uporabu	CS	MZOE	CS/EU	Uspostavljena mreža za ponovnu uporabu	Broj	1	3/2017.	1						
2.3.	Koordinacija mreže za ponovnu uporabu	CS		CS	Godišnje koordinacije mreže za ponovnu uporabu	Broj	6	4/2022.	1	1	1	1	1	1	1
2.4.	Provedba projekata ponovne uporabe	JLS/CS/PU	MZOE/MGPO	JLS/CS/EU/PU	Provedeni projekti ponovne uporabe	Broj	45	4/2022.	5	10	10	10	5	5	
2.5.	Uspostava centara za ponovnu uporabu	JLS/CS/PU	MZOE/MGPO	JLS/CS/EU/PU	Uspostavljeni i operativni Centri ponovne uporabe	Broj	20	4/2020.	2	10	5	3			
3.	M 1.1.3 Kućno kompostiranje														
3.1.	Razvijanje sustava kućnog kompostiranja	JLS		FZOEU	JLS/FZOEU/EU	Broj JLS-a koje promoviraju kućno kompostiranje	Broj	130	4/2020.	10	50	40	30		
4.	M 1.2.2 Izgradnja postrojenja za sortiranje odvojeno prikupljenog papira, kartona, metala, stakla, plastike¹ i dr. (sortirница) i M 1.2.1 Nabava opreme, vozila i plovila za odvojeno prikupljanje papira, metala, plastike, stakla i tekstila														
4.1.	Priprema projektne dokumentacije za postrojenja za sortiranje odvojeno prikupljenog papira, kartona, metala, stakla, plastike i dr. (sortirница)	JLS		JP(R)S	JLS/FZOEU/EU/PU	Projekti prijave za EU sufinanciranje unaprjeđenja sustava odvojenog prikupljanja suhih reciklata	t/god	715.000	4/2019.			715.000			
4.2.	Izmjene i dopune prostornih planova	JP(R)S		JLS	JP(R)S	Broj izmijenjenih i dopunjenih prostornih planova	Broj	15	4/2018.	3	7	5			
4.3.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Zagrebačkoj županiji	JLS		JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	35.000	4/2019.			35.000			
4.4.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Krapinsko-zagorskoj županiji	JLS		JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	21.000	4/2020.				21.000		
4.5.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Sisačko-moslavačkoj županiji	JLS		JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	21.000	4/2019.			21.000			
4.6.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Karlovačkoj županiji	JLS		JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	19.000	4/2019.			19.000			
4.7.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Varaždinskoj županiji	JLS		JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	28.000	4/2018.		28.000				

¹ Papir, karton, metal, staklo i plastika se u daljnjem tekstu navode kao suhi reciklati.

Implementacija Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine

Br.	Mjera Aktivnosti/programi/projekti (APP)	Nositelji APP-a		Izvor financiranja	Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti				Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti po godinama					
		Nositelj APP-a	Su-nositelj		Naziv	Mjerilo (jedinica)	Ciljana vrijednost	Rok provedbe (kvartal/godina)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
4.8.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Koprivničko-križevačkoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	11.000	4/2020.				11.000		
4.9.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	13.000	4/2020.				13.000		
4.10.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Primorsko-goranskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	71.000	4/2020.				71.000		
4.11.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Ličko-senjskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	10.000	4/2020.				10.000		
4.12.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Virovitičko-podravskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	10.000	4/2019.			10.000			
4.13.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Požeško-slavonskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	7.000	4/2019.			7.000			
4.14.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Brodsko-posavskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	17.000	4/2018.		17.000				
4.15.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Zadarskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	45.000	4/2019.			45.000			
4.16.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Osječko-baranjskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	33.000	4/2020.				33.000		
4.17.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Šibensko-kninskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	23.000	4/2020.				23.000		
4.18.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Vukovarsko-srijemskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	22.000	4/2019.			22.000			
4.19.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Istarskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	58.000	4/2020.				58.000		
4.20.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	30.000	4/2019.			30.000			

Implementacija Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine

Br.	Mjera Aktivnosti/programi/projekti (APP)	Nositelji APP-a		Izvor financiranja	Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti				Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti po godinama						
		Nositelj APP-a	Su-nositelj		Naziv	Mjerilo (jedinica)	Ciljana vrijednost	Rok provedbe (kvartal/godina)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	
4.21.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Međimurskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	11.000	4/2018.		11.000					
4.22.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Splitsko-dalmatinskoj županiji	JLS	JP(R)S/MZOE	JLS/FZOEU/EU/PU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	33.000	4/2020.				33.000			
5.	M 1.2.3 Izgradnja reciklažnih dvorišta														
5.1.	Priprema projektne dokumentacije za reciklažna dvorišta	JLS		JLS/EU	Projektne prijave za EU sufinanciranje izgradnje reciklažnih dvorišta	Broj	100	4/2018.	10	90					
5.2.	Izgradnja reciklažnih dvorišta	JLS		JLS/EU	Izgrađena i opremljena reciklažna dvorišta	Broj	150	4/2019.	20	80	50				
6.	M 1.2.4 Uvođenje naplate prikupljanja i obrade miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada po količini														
6.1.	Izrada Uredbe o gospodarenju komunalnim otpadom	MZOE			Izrađena Uredba o gospodarenju komunalnim otpadom	Broj	1	2/2017.	1						
6.2.	Donošenje Uredbe o gospodarenju komunalnim otpadom	MZOE	Vlada RH		Uredba o gospodarenju komunalnim otpadom na snazi	Broj	1	4/2017.	1						
6.3.	Primjena naplate prikupljanja i obrade miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada po količini	JLS			Naplate prikupljanja i obrade miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada po količini	Broj	1	4/2017.	1						
7.	M 1.2.5 Jačanje tržišta otpada namijenjenog recikliranju														
7.1.	Izrada tehnoloških zahtjeva kojima mora udovoljavati određena vrsta otpada da bi bila prihvatljiva za recikliranje	HGK	HOK/PU		Tehnološki zahtjevi kojima mora udovoljavati određena vrsta otpada da bi bila prihvatljiva za recikliranje	Broj	1	3/2018.		1					
7.2.	Objava podataka o tehnološkim zahtjevima koje mora udovoljavati određena vrsta otpada da bi bila prihvatljiva za recikliranje	HGK	HOK		Objavljeni Tehnološki zahtjevi kojima mora udovoljavati određena vrsta otpada da bi bila prihvatljiva za recikliranje	Broj	1	4/2018.		1					
7.3.	Uspostava sustava ponude i potražnje otpada („burza otpada“)	HGK	MZOE		Sustav ponude i potražnje otpada („burza otpada“)	Broj	1	1/2018.		1					
8.	M 1.2.6 Izgradnja postrojenja za recikliranje														
8.1.	Utvrđivanje nedostatka reciklažnih kapaciteta na nacionalnoj razini.	PU	MZOE/HAOP		Izvršeno utvrđivanje nedostatka reciklažnih kapaciteta na nacionalnoj razini	Broj	1	4/2018.		1					
8.2.	Izgradnja i opremanje novih postrojenja i/ili povećanja kapaciteta postojećih postrojenja za recikliranje	PU		PU/EU ²	Povećanje ukupnog kapaciteta za recikliranje na nacionalnom nivou	Postotak	20%	4/2022.			5%	5%	5%	5%	
9.	M 1.3.1 Izrada kriterija kvalitete i označavanja komposta i digestata														
9.1.	Izrada kriterija kvalitete i označavanja komposta i digestata	MPOLJ	MZOE		Kriteriji kvalitete i označavanja komposta i digestata	Broj	1	2/2018.		1					

² Prema odredbama OPKK Financiranje postrojenja za reciklažu bilo bi primjenjivo samo ako postoji tržišni neuspjeh ili ako postoji značajan nedostatak reciklažnih kapaciteta na nacionalnoj razini.

Implementacija Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine

Br.	Mjera	Nositelji APP-a		Izvor financiranja	Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti				Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti po godinama					
	Aktivnosti/programi/projekti (APP)	Nositelj APP-a	Su-nositelj		Naziv	Mjerilo (jedinica)	Ciljana vrijednost	Rok provedbe (kvartal/godina)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
10.	M 1.3.3 Izgradnja postrojenja za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada i M 1.3.2 Nabava opreme i vozila za odvojeno prikupljanje biootpada													
10.1.	Priprema projekata za postrojenja za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada	JP(R)/JLS	JLS/MZOE	JLS/EU	Projektne prijave za EU sufinanciranje unaprjeđenja sustava odvojenog prikupljanja suhih reciklata	Broj	21	4/2019.	10	5	6			
10.2.	Izmjene i dopune prostornih planova	JP(R)/S	JLS	JP(R)/S	Broj izmijenjenih i dopunjenih prostornih planova	Broj	10	4/2018.	3	7				
10.3.	Izgradnja postrojenja i nabavka opreme i vozila za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada	JLS	JP(R)/MZOE	JLS/FZOEU/EU	Ukupni kapacitet za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada na nacionalnoj razini	t/god	200.000	4/2020.			100.000	100.000		
11.	M 1.4.1 Uvođenje posebne naknade za odlaganje otpada													
11.1.	Izrada Uredbe o utvrđivanju statusa odlagališta i količini odloženog otpada	MZOE	FZOEU		Izrađena Uredba o utvrđivanju statusa odlagališta i količini odloženog otpada	Broj	1	3/2017.	1					
11.2.	Donošenje Uredbe o utvrđivanju statusa odlagališta i količini odloženog otpada odlagalištima otpada	MZOE	Vlada RH		Uredba o utvrđivanju statusa odlagališta i količini odloženog otpada komunalnom otpadu na snazi	Broj	1	4/2017.	1					
11.3.	Primjena naknade za odlaganje otpada	MZOE			Naplata naknade za odlaganje otpada	Broj	1	4/2017.	1					
12.	M 1.4.2 Praćenje udjela biorazgradivog otpada u miješanom komunalnom otpadu													
12.1.	Izrada Naputka o praćenju udjela biorazgradivog otpada u miješanom komunalnom otpadu	HAOP	MZOE		Izrađen Naputak o praćenju udjela biorazgradivog otpada u miješanom komunalnom otpadu	Broj	1	3/2017.	1					
12.2.	Objava Naputka o praćenju udjela biorazgradivog otpada u miješanom komunalnom otpadu	MZOE			Objavljen Naputak o praćenju udjela biorazgradivog otpada u miješanom komunalnom otpadu	Broj	1	4/2017.	1					
12.3.	Praćenje udjela biorazgradivog otpada u miješanom komunalnom otpadu	JLS	Upravitelj odlagališta	JLS	Broj JLS-a koje prate udio biorazgradivog otpada u miješanom komunalnom otpadu	Broj JLS/godišnje	556	4/2022.		556	556	556	556	556
13.	M 1.4.3 Interventna mjera za smanjenje odlaganja komunalnog otpada nastalog u Gradu Zagrebu													
13.1.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Gradu Zagrebu (izgradnja postrojenja za sortiranje otpada i nabava potrebne opreme za odvojeno prikupljanje suhih reciklata)	Grad Zagreb	MZOE	Grad Zagreb/FZOEU/EU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	127.000	4/2020.				127.000		
13.2.	Izgradnja postrojenja i nabavka opreme i vozila za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada Grada Zagreba	Grad Zagreb		Grad Zagreb/EU	Broj izgrađenih/ rekonstruiranih i opremljenih infrastrukturnih jedinica	Broj	1	4/2020.				1		
14.	M 1.4.4 Interventna mjera za smanjenje odlaganja komunalnog otpada nastalog u Gradu Splitu													
14.1.	Unaprjeđenje sustava odvojenog sakupljanja suhih reciklata u Gradu Splitu (izgradnja postrojenja za sortiranje otpada i nabava potrebne opreme za odvojeno prikupljanje suhih reciklata)	Grad Split	MZOE	Grad Split/FZOEU/EU	Ukupni kapacitet za odvajanje i sortiranje suhih reciklata	t/god	70.000	4/2020.				70.000		

Implementacija Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine

Br.	Mjera Aktivnosti/programi/projekti (APP)	Nositelji APP-a		Izvor financiranja	Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti				Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti po godinama					
		Nositelj APP-a	Su-nositelj		Naziv	Mjerilo (jedinica)	Ciljana vrijednost	Rok provedbe (kvartal/godina)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
14.2.	Izgradnja postrojenja i nabavka opreme i vozila za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada Grada Splita	Grad Split		Grad Split/EU	Broj izgrađenih/ rekonstruiranih i opremljenih infrastrukturnih jedinica	Broj	1	4/2020.				1		
14.3.	Sanacija odlagališta Karepovac	Grad Split		Grad Split/FZOEU/EU	Sanirano odlagalište Karepovac	Broj	1	4/2018.		1				
15.	M 1.4.5 Izgradnja centara za gospodarenje otpadom													
15.1.	Izgradnja CGO Bikarac	Šibensko-kninska županija	MZOE	JP(R)/S/FZOEU/EU	CGO Bikarac	Broj	1	4/2020.				1		
15.2.	Izgradnja CGO Biljane donje	Zadarska i dio Ličko-senjske županije	MZOE	JP(R)/S/FZOEU/EU	CGO Biljane donje	Broj	1	4/2020.				1		
15.3.	Revizija isplativosti izgradnje CGO Lučino razdolje nakon usklađenja projekata s Planom gospodarenja otpadom RH za razdoblje 2017.-2022. godine	Dubrovačko-neretvanska županija	MZOE		Odluka o nastavku pripreme projekta	Broj	1	4/2018.		1				
15.4.	Priprema projekta i izgradnja CGO Lećevice za obradu ne više od 110.000 t miješanog komunalnog otpada godišnje. Postrojenje mora biti projektirano na način da se koriste najsuvremenije tehnologije, koje će se u budućnosti prilagoditi obradi odvojeno sakupljenih frakcija otpada, uključujući i biorazgradivi otpad, kako bi se povećala stopa recikliranja i biološke obrade komunalnog otpada.	Splitsko-dalmatinska županija	MZOE	JP(R)/S/FZOEU/EU/PU/JPP	CGO Lećevice	Broj	1	4/2020.				1		
15.5.	Priprema projekta i izgradnja CGO Piškornica za obradu ne više od 140.000 t miješanog komunalnog otpada godišnje. Postrojenje mora biti projektirano na način da se koriste najsuvremenije tehnologije, koje će se u budućnosti prilagoditi obradi odvojeno sakupljenih frakcija otpada, uključujući i biorazgradivi otpad, kako bi se povećala stopa recikliranja i biološke obrade komunalnog otpada.	Krapinsko-zagorska, Varaždinska, Koprivničko-križevačka, Međimurska, Bjelovarsko-bilogorska i Virovitičko-podravska županija	MZOE	JP(R)/S/FZOEU/EU/PU/JPP	CGO Piškornica	Broj	1	4/2020.				1		
15.6.	Priprema projekta i izgradnja CGO Babina gora za obradu ne više od 30.000 t miješanog komunalnog otpada godišnje. Postrojenje mora biti projektirano na način da se koriste najsuvremenije tehnologije, koje će se u budućnosti prilagoditi obradi odvojeno sakupljenih frakcija otpada, uključujući i biorazgradivi otpad, kako bi se povećala stopa recikliranja i biološke obrade komunalnog otpada.	Karlovačka, dio Ličko-senjske i dio Sisačkomoslavačke županije	MZOE	JP(R)/S/FZOEU/EU/PU/JPP	CGO Babina gora	Broj	1	4/2020.				1		
15.7.	Priprema projekta i izgradnja CGO Šagulje za obradu ne više od 45.000 t miješanog komunalnog otpada godišnje. Postrojenje mora biti projektirano na način da se koriste najsuvremenije tehnologije, koje će se u	Požeško-slavonska, Brodsko-posavska i dio Sisačko-	MZOE	JP(R)/S/FZOEU/EU/PU/JPP	CGO Šagulje	Broj	1	4/2022.						1

Implementacija Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine

Br.	Mjera Aktivnosti/programi/projekti (APP)	Nositelji APP-a		Izvor financiranja	Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti				Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti po godinama						
		Nositelj APP-a	Su-nositelj		Naziv	Mjerilo (jedinica)	Ciljana vrijednost	Rok provedbe (kvartal/godina)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	
	budućnosti prilagoditi obradi odvojeno sakupljenih frakcija otpada, uključujući i biorazgradivi otpad, kako bi se povećala stopa recikliranja i biološke obrade komunalnog otpada.	moslavačke županije													
15.8.	Priprema projekta i izgradnja CGO Orlovnjak za obradu ne više od 60.000 t miješanog komunalnog otpada godišnje. Postrojenje mora biti projektirano na način da se koriste najsuvremenije tehnologije, koje će se u budućnosti prilagoditi obradi odvojeno sakupljenih frakcija otpada, uključujući i biorazgradivi otpad, kako bi se povećala stopa recikliranja i biološke obrade komunalnog otpada.	Osječko baranjska i Vukovarsko-srijemska županija	MZOE	JP(R)/FZOEU/EU/PU/JPP	CGO Orlovnjak	Broj	1	4/2022.							1
15.9.	Priprema projekta CGO Zagreb za obradu ne više od 180.000 t miješanog komunalnog otpada godišnje. Postrojenje mora biti projektirano na način da se koriste najsuvremenije tehnologije, koje će se u budućnosti prilagoditi obradi odvojeno sakupljenih frakcija otpada, uključujući i biorazgradivi otpad, kako bi se povećala stopa recikliranja i biološke obrade komunalnog otpada.	Grad Zagreb i Zagrebačka županija	MZOE	JP(R)/FZOEU/EU/PU/JPP	Projektna prijava za EU sufinanciranje za projekt CGO Zagreb	Broj	1	3/2019.			1				
15.10.	Implementacija za projekt CGO Zagreb	Grad Zagreb i Zagrebačka županija	MZOE	JP(R)/FZOEU/EU/PU/JPP	Početak izgradnje CGO Zagreb	Broj	1	1/2020.						1	
16.	M 1.4.6 Planiranje energetske uporabe otpada														
16.1.	Izrada Studije koja će analizirati i ocijeniti potrebu za energetsom uporabom otpada u sljedećem planskom razdoblju	MZOE		MZOE/EU	Izrađena Studija koja je analizirala i ocijenila potrebu za energetsom uporabom otpada u sljedećem planskom razdoblju	Broj	1	2/2020.						1	
17.	M 2.1. Izrada akcijskog plana za odvojeno prikupljanje i recikliranje građevnog otpada	HAOP	MZOE/FZOEU	HAOP/MZOE/FZOEU/EU	Aksijski plan za odvojeno prikupljanje i recikliranje građevnog otpada	Broj	1	4/2017.	1						
18.	M 2.1.2 Izgradnja i opremanje reciklažnih dvorišta za građevni otpad														
18.1.	Izgradnja i opremanje reciklažnih dvorišta za građevni otpad	JP(R)/JLS/PU		JP(R)/JLS/PU	Izgrađena i opremljena reciklažna dvorišta za građevni otpad	Broj	30	4/2020.		10	10	10			
19.	M 2.2.1 Aksijski plan za korištenje mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na pogodnim površinama	MZOE	HV/MPOLJ	HV/EU	Aksijski plan za korištenje mulja iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na pogodnim površinama	Broj	1	4/2017.	1						
20.	M 2.2.2 Uspostaviti sustav gospodarenja muljem														
20.1.	Izgradnja građevina i uređaja za obradu mulja	JLS/Isporučitelj vodnih usluga/HV	MZOE/MPOLJ	JLS (isporučitelj javne usluge)/EU/HV	Količina proizvedenog mulja na uređajima za obradu mulja koja je obrađena i zbrinuta na zakonom propisan način	t/god	95.000	4/2022.	45.000	55.000	85.000	87.000	90.000	95.000	
21.	M 2.3.1 Unaprjeđenje i analiza postojećeg sustava gospodarenja otpadnom ambalažom														

Implementacija Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine

Br.	Mjera Aktivnosti/programi/projekti (APP)	Nositelji APP-a		Izvor financiranja	Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti				Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti po godinama						
		Nositelj APP-a	Su-nositelj		Naziv	Mjerilo (jedinica)	Ciljana vrijednost	Rok provedbe (kvartal/godina)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	
21.1.	Izrada Analize postojećeg sustava gospodarenja otpadnom ambalažom	FZOEU	MZOE	FZOEU	Analiza postojećeg sustava gospodarenja otpadnom ambalažom	Broj	1	4/2017.	1						
22.2.	Identifikacija svih obveznika plaćanja naknade i analiza postojećeg sustava gospodarenja otpadnom ambalažom	FZOEU		FZOEU	Identificirani i u registar obveznika plaćanja naknade uvedeni svi obveznici	Broj	1	4/2017.	1						
22.	M 2.4.1 Identifikacija lokacija i izvora nastanka morskog otpada i identifikacija lokacija nakupljenog morskog otpada na morskom dnu	MZOE		MZOE	Identificirane lokacije i izvori nastanka morskog otpada i identifikacija lokacija nakupljenog morskog otpada na morskom dnu	Broj	1	4/2018.		1					
23.	M 2.4.2 Uspostava sustava sprječavanja, prikupljanja i zbrinjavanja morskog otpada, kao integralnog dijela sustava gospodarenja otpadom u RH	MZOE/ MMPI/MP		MZOE/ JP(R)/JLS/ EU	Sustav sprječavanja, prikupljanja i zbrinjavanja morskog otpada, kao integralnog dijela sustava gospodarenja otpadom u RH	Broj	1	4/2019.			1				
24.	M 2.4.3 Interventno prikupljanje i zbrinjavanje morskog otpada	MZOE/JLS/ JP(R)/ MMPI		MZOE	Interventno prikupljanje i zbrinjavanje morskog otpada	Broj	1	4/2018.		1					
25.	M 2.4.4 Uspostava suradnje sa susjednim ili drugim državama vezano za onečišćenje morskim otpadom	MZOE/ MVEP/ MMPI		MZOE	Godišnja suradnja sa susjednim ili drugim državama vezano za onečišćenje morskim otpadom	Broj	6	4/2022.	1	1	1	1	1	1	1
26.	M 2.5.1 Uspostava sustava gospodarenja otpadnim brodovima	MZOE	MMPI	MZOE/ MMPI	Sustav gospodarenja otpadnim brodovima	Broj	1	4/2018.		1					
27.	M 2.5.2 Identifikacija lokacija podrtina i potonulih stvari na morskom dnu s izradom katastra	MMPI		MMPI	Identificirane lokacije podrtina i potonulih stvari na morskom dnu s izradom katastra	Broj	1	4/2018.		1					
28.	M 2.5.3 Identifikacija sadržaja i količine opasnih tvari i eksplozivnih sredstava u podrtinama i potonulim stvarima na morskom dnu koje prijete onečišćenjem morskog okoliša ili sigurnosti pri korištenju mora kao resursa	MMPI		MMPI	Identificiran sadržaj i količine opasnih tvari i eksplozivnih sredstava u podrtinama i potonulim stvarima na morskom dnu koje prijete onečišćenjem morskog okoliša ili sigurnosti pri korištenju mora kao resursa	Broj	1	4/2018.		1					
29.	M 2.5.4 Sanacija podrtina i potopljenih stvari na morskom dnu koje su u vlasništvu RH	MMPI	MZOE/MIDI	MMPI	Sanirane podrtine i potopljene stvari na morskom dnu koje su u vlasništvu RH	Broj	1	4/2019.			1				
30.	M 2.5.5 Interventna sanacija podrtina i potopljenih stvari na morskom dnu i njihovog sadržaja	MMPI	MZOE	MMPI	Interventno sanirane podrtine i potopljene stvari na morskom dnu i njihov sadržaj	Broj	1	4/2017.	1						
31.	M 2.5.6 Unaprijediti normativne standarde i postupke za hitne intervencije na podrtinama i potopljenim stvarima na morskom dnu	MMPI		MMPI	Unaprijeđeni normativni standard i postupci za hitne intervencije na podrtinama i potopljenim stvarima na morskom dnu	Broj	1	4/2017.	1						
32.	M 2.6.1 Unaprijeđenje sustava gospodarenja medicinskim otpadom														
32.1.	Izrada Analize sustava gospodarenja medicinskim otpadom	MZOE	MINZDR/ HAOP	Zdravstvene ustanove/ MINZDR/PU	Analiza sustava gospodarenja medicinskim otpadom	Broj	1	4/2020.					1		

Implementacija Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine

Br.	Mjera Aktivnosti/programi/projekti (APP)	Nositelji APP-a		Izvor financiranja	Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti				Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti po godinama					
		Nositelj APP-a	Su-nositelj		Naziv	Mjerilo (jedinica)	Ciljana vrijednost	Rok provedbe (kvartal/godina)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
33.	M 2.6.2 Izrada Studije procjene količine otpada koji sadrži azbest po županijama	JLS/JP(R)S	HAOP	HAOP/ FZOEU/EU	Izrađene Studije procjene količine otpada koji sadrži azbest po županijama	Broj	21	4/2019.		10	11			
34.	M 2.6.3 Izgradnja odlagališnih ploha za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest	JLS	JP(R)S	JP(R)S/ FZOEU	Broj ploha je potrebno odrediti studijom			4/2022.						
35.	M 2.6.4. Unaprjeđenje sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada (otpadnim vozilima, otpadnim baterijama i akumulatorima, otpadnim gumama, EE otpadom, uljima)													
35.1.	Analiza sustava gospodarenja otpadnim vozilima	FZOEU	HAOP/MZOE		Analiza sustava gospodarenja otpadnim vozilima	Broj	1	1/2018.		1				
35.2.	Analiza sustava gospodarenja otpadnim baterijama i akumulatorima	FZOEU	HAOP/MZOE		Analiza sustava gospodarenja otpadnim baterijama i akumulatorima	Broj	1	1/2018.		1				
35.3.	Analiza sustava gospodarenja otpadnim gumama	FZOEU	HAOP/MZOE		Analiza sustava gospodarenja otpadnim gumama	Broj	1	1/2018.		1				
35.4.	Analiza sustava gospodarenja EE otpadom	FZOEU	HAOP/MZOE		Analiza sustava gospodarenja EE otpadom	Broj	1	1/2018.		1				
35.5.	Analiza sustava gospodarenja otpadnim uljima	FZOEU	HAOP/MZOE		Analiza sustava gospodarenja otpadnim uljima	Broj	1	1/2018.		1				
35.6.	Izmjena zakonodavstva temeljem preporuka dobivenih Analizom sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada	MZOE			Izmjena zakonodavstva na osnovu preporuka Analiza sustava gospodarenja otpadnim uljima	Broj	1	4/2020.				1		
36.	M 3.1 Analiza postojećih i potrebnih kapaciteta za obradu opasnog otpada	MZOE		MZOE/ FZOEU/EU	Analiza postojećih i potrebnih kapaciteta za obradu opasnog otpada	Broj	1	1/2019.			1			
37.	M 4.1 Izrada Plana zatvaranja odlagališta neopasnog otpada													
37.1.	Izrada Plana zatvaranja odlagališta neopasnog otpada	JP(R)S	JLS/MZOE/ HAOP	MZOE/ FZOEU/EU	Plan zatvaranja odlagališta neopasnog otpada	Broj	1	4/2017.	1					
37.2.	Objava Plana zatvaranja odlagališta	MZOE			Objavljeni Plan zatvaranja odlagališta neopasnog otpada	Broj	1	4/2017.	1					
38.	M 4.2 Sanacija odlagališta neopasnog otpada	JLS		JLS/FZOEU/ EU	Sanirana odlagališta neopasnog otpada	Broj	140	4/2022.	3	12	25	30	20	50
39.	M 4.3 Identifikacija novih lokacija onečišćenih opasnim otpadom („crne točke“)													
39.1.	Izrada studija o utvrđivanju novih lokacija onečišćenih opasnim otpadom („crne točke“)	MZOE		FZOEU/EU	Utvrđene nove lokacije onečišćene opasnim otpadom („crne točke“)	Broj	1	3/2018.		1				
39.2.	Donošenje Odluke o sanaciji novo utvrđenih lokacija onečišćenih opasnim otpadom	MZOE			Odluka o sanaciji novo utvrđenih lokacija onečišćenih opasnim otpadom	Broj	1	4/2018.		1				
40.	M 4.4 Sanacija lokacija onečišćenih opasnim otpadom („crne točke“)													
40.1.	Bazeni crvenog mulja i otpadne lužine bivše tvornice glinice u Obrovcu	FZOEU		FZOEU	Sanirani bazeni crvenog mulja i otpadne lužine bivše tvornice glinice u Obrovcu	Broj	1	4/2022.						1

Implementacija Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine

Br.	Mjera Aktivnosti/programi/projekti (APP)	Nositelji APP-a		Izvor financiranja	Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti				Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti po godinama						
		Nositelj APP-a	Su-nositelj		Naziv	Mjerilo (jedinica)	Ciljana vrijednost	Rok provedbe (kvartal/godina)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.	
40.2.	Sanacija obalnog dijela nasuprot tvornice Salonit d.d. u stečaju – Kosica	FZOEU		FZOEU/EU	Sanirani obalni dio nasuprot tvornice Salonit d.d. u stečaju – Kosica	Broj	1	4/2022.							1
40.3.	Sanacija lokacije na kojoj se nalazi veća količina šljake i pepela: odlagalište šljake u Kaštelanskom zaljevu	FZOEU		PU/ FZOEU/EU	Sanirana lokacija na kojoj se nalazi veća količina šljake i pepela: odlagalište šljake u Kaštelanskom zaljevu	Broj	1	4/2022.							1
40.4.	Sanacija lokacije praonice i dezinfekcijske stanice u Botovu	Onečišćivač		Onečišćivač (PU)	Sanirana lokacija praonice i dezinfekcijske stanice u Botovu	Broj	1	4/2022.							1
40.5.	Sanacija jame Sovjak kod Rijeke	FZOEU		IPA/FZOEU/ EU	Sanirana jama Sovjak kod Rijeke	Broj	1	4/2022.							1
40.6.	DIV d.o.o. iz Samobora – sanacija mazuta u sklopu bivše tvornice vijaka TVIK u Kninu	Onečišćivač		Onečišćivač (PU)	Sanirana lokacija na kojoj se nalazi mazut u sklopu bivše tvornice vijaka TVIK u Kninu (DIV d.o.o. iz Samobora)	Broj	1	4/2022.							1
40.7.	Sanacija novo utvrđenih lokacija onečišćenih opasnim otpadom	Potrebno utvrditi		Potrebno utvrditi											
41.	M 4.5 Sanacija lokacija onečišćenih otpadom odbačenim u okoliš	JLS		JLS	Sanirane lokacije onečišćenih otpadom odbačenim u okoliš u svim JLS	Broj	556	4/2020.	140	140	140	136			
42.	M 5.1 Izrada Programa izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom														
42.1.	Izrada Programa izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom	MZOE		MZOE/EU	Program izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom	Broj	1	3/2017.	1						
42.2.	Objava Programa izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom	MZOE			Objavljen Program izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom	Broj	1	4/2017.	1						
43.	M 5.2 Provedba aktivnosti predviđenih Programom izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom	MZOE/ FZOEU/ HAOP/JP(R)S /JLS/CS		EU/MZOE/ FZOEU/ HAOP/JP(R)S /JLS	Aktivnosti predviđene Programom izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom	Broj	3400	4/2022.	400	600	600	600	600	600	600
44.	M 5.3 Provedba nacionalne kampanje na temu održivog gospodarenja otpadom														
44.1.	Priprema nacionalne kampanje na temu održivog gospodarenja otpadom	FZOEU	MZOE	FZOEU/EU	Pripremljena nacionalna kampanja na temu održivog gospodarenja otpadom	Broj	1	2/2017.	1						
44.2.	Provedba nacionalne kampanje na temu održivog gospodarenja otpadom	FZOEU	MZOE	MZOE/ FZOEU/EU	Provedena nacionalna kampanja na temu održivog gospodarenja otpadom	Broj	1	4/2017.	1						
45.	M 6.1 Izrada i/ili unaprjeđenje aplikacija koje su dio informacijskog sustava gospodarenja otpadom														
45.1.	Uspostava elektronskog Očevidnika o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO)	HAOP	MZOE	HAOP	Elektronski Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO)	Broj	1	3/2017.	1						
45.2.	Uspostava i nadogradnja registra djelatnosti gospodarenja otpadom putem koje se podnose i rješavaju zahtjevi za dozvole za gospodarenje otpadom, zahtjevi za upise u odgovarajuće evidencije (očevidnici), vode evidencije (očevidnike) i ostala dokumentacija	HAOP	MZOE	HAOP	Registar djelatnosti gospodarenja otpadom	Broj	1	4/2017.	1						

Implementacija Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine

Br.	Mjera	Nositelji APP-a		Izvor financiranja	Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti				Pokazatelj ostvarenja mjera/aktivnosti po godinama					
	Aktivnosti/programi/projekti (APP)	Nositelj APP-a	Su-nositelj		Naziv	Mjerilo (jedinica)	Ciljana vrijednost	Rok provedbe (kvartal/godina)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
	u vezi s obavljanjem djelatnosti gospodarenja otpadom													
45.3.	Uspostava i nadogradnja središnje digitalne aplikacije za provođenje postupaka u vezi s prekograničnim prometom otpadom	HAOP	MZOE	HAOP		Broj	1	4/2017.	1					
45.4.	Uspostava aplikacije za evidenciju lokacija odbačenog otpada	HAOP	MZOE	HAOP	Aplikacije za evidenciju lokacija odbačenog otpada	Broj	1	4/2017.	1					
45.5.	Uspostava središnje digitalne aplikacije Registar gospodarenja posebnih kategorija otpada za prijavu određenih količina tvari i materijala koje se stavljaju na tržište, podataka potrebnih za koordinaciju nadzora količina stavljenih na tržište i drugih propisanih podataka radi provođenja sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada	HAOP	MZOE	HAOP	Registar gospodarenja posebnih kategorija otpada	Broj	1	4/2017.	1					
45.6.	Integracija postojećih digitalnih aplikacija na zajedničku IT platformu gospodarenja otpadom u RH, kao dio nacionalne platforme zaštite okoliša	HAOP	MZOE/ FZOEU	FZOEU/HAOP /EU	IT platforma gospodarenja otpadom	Broj	1	4/2018.		1				
46.	M 6.2 Izrada jedinstvenog informacijskog sustava FZOEU za pripremu i provedbu projekata	FZOEU		FZOEU/EU	Jedinstveni informacijski sustav FZOEU-a za pripremu i provedbu projekata	Broj	1	4/2018.		1				
47.	M 7.1 Izobrazba svih sudionika uključenih u nadzor gospodarenja otpadom													
47.1.	Izrada Plana izobrazbe svih sudionika uključenih u nadzor gospodarenja otpadom	MZOE	JP(R)S/JLS	MZOE	Plan izobrazbe svih sudionika uključenih u nadzor gospodarenja otpadom	Broj	6	4/2022.	1	1	1	1	1	1
47.2.	Provedba izobrazbe svih sudionika uključenih u nadzor gospodarenja otpadom	MZOE	JP(R)S		Izobrazba svih sudionika uključenih u nadzor gospodarenja otpadom	Broj	210	4/2022.		42	42	42	42	42
48.	M 7.2 Analiza i redefiniranje nadležnosti nadzora u gospodarenju otpadom													
48.1.	Analiza nadležnosti nadzora u gospodarenju otpadom	MZOE	MUP/MINFIN		Analiza nadležnosti nadzora u gospodarenju otpadom	Broj	1	2/2017.	1					
48.2.	Izmjena zakonodavstva temeljem preporuka dobivenih Analizom nadležnosti nadzora u gospodarenju otpadom	MZOE			Izmjena zakonodavstva na osnovu preporuka Analize nadležnosti nadzora u gospodarenju otpadom	Broj	1	4/2018.		1				
49.	M 8.1 Unaprjeđenje sustava i postupaka izdavanja dozvola za gospodarenje otpadom													
49.1.	Analiza postojećeg sustava i postupaka izdavanja dozvola za gospodarenje otpadom	MZOE			Analiza postojećeg sustava i postupaka izdavanja dozvola za gospodarenje otpadom	Broj	1	4/2017.	1					
49.2.	Izmjena zakonodavstva temeljem preporuka dobivenih Analizom postojećeg sustava i postupaka izdavanja dozvola za gospodarenje otpadom	MZOE			Izmjena zakonodavstva na osnovu preporuka Analize postojećeg sustava i postupaka izdavanja dozvola za gospodarenje otpadom	Broj	1	4/2018.		1				

Komunalni otpad u 2022. godini					
< 1.571.222 t					
Miješani komunalni otpad 40%	Izdvojene nečistoće prilikom sortiranja (miješani komunalni otpad) (35%)		Odvojeno prikupljen komunalni otpad (prvenstveno papir, karton, staklo, plastika, metal, biotpad i dr.) 60%		
< 628.489 t	< 259.566 t		> 942.733 t		
< 888.055 t			Suhi reciklati - papir, karton, staklo, plastika, metal i dr.	Biotpad	
Ulaz u centre za gospodarenje otpadom			Ulaz u sustav odvojenog prikupljanja		Recikliranje – ulaz u biološku obradu (kompostane ili postrojenja za anaerobnu digestiju) ³
			741.617 t		201.116 t
Reciklati predani na reciklažu (5%)	Odlaganje (<25%)	Energetska uporaba (30%)	Reciklati predani na reciklažu	Izdvojene nečistoće prilikom sortiranja (miješani komunalni otpad) (35%)	Kompost/digestat
44.403 t	222.014 t	266.416 t	482.051 t	259.566 t	70.419 t

³ Kućno kompostiranje nije uključeno u ovu količinu (sukladno ovoj Odluci očekivano je da će do kraja 2022. godine najmanje 150 JLS-a uvesti mogućnost kućnog kompostiranja, s ukupno procijenjenom količinom za kompostiranje 60.000 t/god na nivou RH)

POPIS KRATICA

APP	Aktivnosti/programi/projekti
CGO	Centri za gospodarenje otpadom
CS	Civilni sektor
EU	Europska unija
FZOEU	Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost
GIO	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
HAOP	Hrvatska agencija za okoliš i prirodu
HGK	Hrvatska gospodarska komora
HOK	Hrvatska obrtnička komora
HV	Hrvatske vode
ISZO	Informacijski sustav zaštite okoliša
JLS	Jedinice lokalne samouprave
JP(R)S	Jedinice područne (regionalne) samouprave
KO	Komunalni otpad
MBO	Mehaničko-biološka obrada
MGIPU	Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja
MGPO	Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta
MIDI	Ministarstvo državne imovine
MINFIN	Ministarstvo financija
MPOLJ	Ministarstvo poljoprivrede
MINZDR	Ministarstvo zdravstva
MKO	Miješani komunalni otpad
MMPI	Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture
MUP	Ministarstvo unutarnjih poslova
MZOE	Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
MVEP	Ministarstvo vanjskih i europskih poslova
NN	Narodne novine
OPKK	Operativni program Konkurentnost i kohezija
PKO	Posebne kategorije otpada
PU	Privatna ulaganja
RH	Republika Hrvatska
ZJN	Zakon o javnoj nabavi