



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

KLASA: 351-01/21-02/467

URBROJ: 517-05-2-2-22-29

Zagreb, 10. ožujka 2022.

Na temelju članka 11. stavka 2. Zakona o gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 84/21), ministar gospodarstva i održivog razvoja donio je

NAPUTAK

**o provedbi Izmjena Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje
2017.-2022. godine u projektima održivog gospodarenja otpadom**

Članak 1.

Ovim Naputkom uređuje se način postupanja Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja u provedbi Izmjena Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine (»Narodne novine«, broj 1/22) u cilju planiranja i provedbe projekata za održivo gospodarenje otpadom.

Članak 2.

Prilikom planiranja i provedbe projekata za održivo gospodarenje otpadom iz članka 1. ovoga Naputka za sanaciju odlagališta neopasnog otpada, određivanje prioriteta za ulaganje u gospodarenje otpadom, određivanje kapaciteta budućih postrojenja za obradu otpada i način određivanja njihovih lokacija te osiguravanje jačanja kapaciteta korisnika za upravljanje infrastrukturnim projektima potrebno je voditi se utvrđenjima iz Priloga 1. ovog Naputka.

Članak 3.

Ovaj naputak stupa na snagu danom donošenja.



PRILOG 1.

1. PROCJENA INVESTICIJSKOG JAZA ZA ZATVARANJE ODLAGALIŠTA

Od 2005. do 2020. godine ukupno je evidentirano i prati se 317 lokacija službenih odlagališta. Tijekom 2020. godine otpad se odlagao na 93 odlagališta otpada. Na 84 odlagališta odlagao se komunalni otpad, dok se na 9 lokacija odlagao isključivo proizvodni otpad (tablica 1.). U RH ne postoji odlagalište opasnog otpada.

Do kraja 2020. godine zatvoreno je 228 odlagališta, a sa 86 lokacija na kojoj su se nekoć nalazila odlagališta otpad je izmješten. Od 2015. do kraja 2020. godine povećao se broj saniranih odlagališta otpada sa 171 na 195, a u pripremi ili u tijeku je sanacija na 121 lokaciji.

Tablica 1. Broj i status odlagališta (stanje 31. prosinca 2020. godine)

Opis	Broj obveznika
Ukupno aktivnih odlagališta na koja se odlagao komunalni otpad	84
Ukupno aktivnih odlagališta isključivo proizvodnog otpada	9
Ukupno aktivnih odlagališta tijekom 2020. godine (obveznici dostave podataka)	93
Ukupno zatvorenih odlagališta do 31.12.2020. godine	228
Ukupan broj službenih odlagališta u Republici Hrvatskoj (aktivna i zatvorena)	317

Izvor: MINGOR

Pregled statusa i kapaciteta aktivnih odlagališta po županijama dan je u Tablici 12., a prikaz lokacija odlagališta otpada u RH dan je na slici 35. Izmjena PGO 2017-2022.

Kontinuirano se radi na unaprjeđenju sustava praćenja ispunjavanja propisanih ciljeva i na provođenju mjera u svrhu smanjenja odlaganja otpada, čemu ide u prilog i donošenje Odluke o redoslijedu i dinamici zatvaranja odlagališta (NN 3/19, 17/19). Odlukom je, između ostalog, određen raspored i dinamika zatvaranja odlagališta neopasnog otpada po županijama koja se trebaju zatvoriti do 31.12.2018. godine. Do kraja 2020. godine zatvoreno je svih 26 planiranih odlagališta.

Sanacija odlagališta se provodi kontinuirano i zadovoljavajućom dinamikom. U prilog tome ide podatak da je sanacija ili završena ili je u tijeku na više od 75% svih službenih odlagališta na području RH, dok se na preostalim odlagalištima priprema.

Vezano uz status sanacije, od ukupnog broja odlagališta na koja se odlagao komunalni otpad (84 odlagališta), priprema sanacije je na 18 odlagališta, postupci sanacije u tijeku su bili na 28 odlagališta, a status saniranih ima ukupno 37 odlagališta. Na devet odlagališta isključivo proizvodnog otpada, sanacija ju u pripremi na 4 odlagališta, u tijeku je na jednom odlagalištu, te je završena na četiri odlagališta (tablica 2.).

Tablica 2. Status sanacije odlagališta

Postupak sanacije	Broj odlagališta	Udio u ukupnom broju prijava	Sanacije na odlagalištu komunalnog otpada	Udio u ukupnom broju prijava za odlagališta komunalnog otpada	Sanacije na odlagalištu isključivo proizvodnog otpada	Udio u ukupnom broju prijava za odlagališta isključivo proizvodnog otpada
Sanacija u pripremi	22	23,7%	18	21,4%	4	44,4%
Postupci sanacije u tijeku	29	31,2%	28	33,3%	1	11,1%
Sanirano - otpad se odlaže na sanitaran način	37	39,8%	36	42,9%	1	11,1%
Sanirano - otpad se više ne odlaže (ostaje na lokaciji)	3	3,2%	1	1,2%	2	22,2%
Sanirano - otpad uklonjen s lokacije	1	1,1%	0	0,0%	1	11,1%
Nije primjenjivo	1	1,1%	1	1,2%	0	0,0%
Ukupno	93	100,0%	84	100,0%	9	100,0%

Izvor: MINGOR

U Izmjenama PGO 2017-2022 određen je cilj 4. Sanirati lokacije onečišćene otpadom i mjere za ostvarivanje toga cilja:

Br.	Mjera	Opis	Aktivnost/program/projekt	Nositelj	Sunositelj	Mogući izvori financiranja	Pokazatelj ostvarenje			Rok provedbe
							Naziv	Mjerna jedinica	Ciljana vrijednost	
4.1.	Revidirati Plan zatvaranja odlagališta neopasnog otpada	Ova mjera uključuje revidiranje Plana zatvaranja odlagališta neopasnog otpada na temelju ažuriranih podataka kapaciteta odlagališta koja nastavljaju s radom do popunjavanja kapaciteta ili otvaranja CGO-a	4.1.1. Izrada revidiranog Plana zatvaranja odlagališta neopasnog otpada	MING OR	FZOE U	MINGOR/FZOE/EU	Izrađeni revidirani Plan zatvaranja odlagališta neopasnog otpada	broj	1	2022.
4.2.	Sanacija odlagališta neopasnog otpada	Ova mjera uključuje sanacije odlagališta neopasnog otpada	4.2.1. Izrada dokumentacije i sanacijski radovi na odlagalištu neopasnog otpada	JLS	-	JLS/FZOE U/EU/NPO O	Sanirana odlagališta neopasnog otpada	Broj	50	2022. Nastavlja se u sljedećem planskom razdoblju.

Izvor: Izmjene PGO 2017-2022

U okviru cilja 4. Sanirati lokacije onečišćene otpadom u mjeri 4.1. se revidira Plan zatvaranja odlagališta otpada radi usklađenja kapaciteta odlagališta koja prihvaćaju otpad do izgradnje centara za gospodarenje otpadom sa dinamikom izgradnje tih centara, a završetkom revizije ažurirati će se dinamika zatvaranja odlagališta i nastavak rada odlagališta na temelju zadnjih podataka geodetskih snimaka pojedinog odlagališta.

Sanacije odlagališta neopasnog otpada kao mjera 4.2. se nastavljaju u 2022. godini, kao i u sljedećem planskom razdoblju u kojem će trebati zatvoriti i sanirati sva trenutno aktivna odlagališta otpada ovisno o dinamici izgradnje centara za gospodarenje otpadom.

U PGO 2017.-2022. bila su procijenjena finansijska sredstva za provedbu mjere 4.2. Sanacija odlagališta neopasnog otpada u iznosu 975.000.000 kn.

Kroz Operativni program Konkurentnost i kohezija (OPKK) 2014.-2020. odobrena su 32 projekta sanacija odlagališta. Ukupna vrijednost svih odobrenih projekata sanacija iznosi 634.700.012 kn, od čega bespovratna EU sredstava iznose 490.009.316 kn (85%), a lokalna sredstva 144.690.696 kn (15%).

Otvoreni poziv / postupak dodjele (OPKK)	Odobreni projekti	Završeni projekti	Ukupno odobreno (EU + nac.)	Ukupno isplaćeno (EU + nac.)
	broj	broj	HRK	HRK
Sanacija odlagališta – prvi otvoreni poziv (2017.-2018.)	23	22	261.564.618	204.398.202
Sanacija odlagališta – drugi otvoreni poziv (2019.-2020.)	8	4	181.689.666	52.652.321
UKUPNO	31*	26	443.254.284	257.050.524

*Napomena: Broj odobrenih projekata je 31, iako se radi se o 30 odlagališta (1 korisnik prijavio je 2 odvojene odlagališne plohe u sklopu jednog odlagališta kao 2 odvojena projekta).

U razdoblju od 2018. do danas za sve projekte sanacije odlagališta neopasnog otpada u sklopu dva otvorena poziva iz OPKK 2014.-2020. utrošeno je ukupno 257.050.524 kn, od čega 217.601.365 kn bespovratnih sredstava i 39.449.158 kn lokalnih sredstava. Kako bi mogli podmirivati svoje obveze za projekte sanacija odlagališta, korisnici EU projekata imaju na raspolaganju i sredstva Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (FZOEU), kao i sredstva Ministarstva regionalnog razvoja i fondova EU. Za projekte sanacija odlagališta iz dva otvorena poziva FZOEU je dosad osigurao korisnicima oko 26,3 milijuna kn.

Kroz OPKK 2014.-2020. odobren je i projekt sanacije odlagališta Karepovac. Ukupna vrijednost ovog projekta je 191.445.728 kn, od čega bespovratna EU sredstva iznose 114.867.437 kn. Korisniku je dosad isplaćeno 40.207.835 kn bespovratnih EU sredstava. FZOEU je za ovaj projekt osigurao 59,63 milijuna kn.

Završena je sanacija 25 odlagališta (26 projekata) odobrenih kroz OPKK 2014.-2020., dok je u tijeku provedba 6 projekata sanacija. Planirano je da svi odobreni projekti sanacija odobreni kroz OPKK 2014.-2020. završe do kraja 2023. godine.

U razdoblju od donošenja PGO 2017.-2022. FZOEU je uložio i dodatna sredstva za projekte sanacija, uključujući i pomoć korisnicima projekata u financiranju pripreme dokumentacije. FZOEU je za te namjene od 2017. do danas isplatio 224.156.933 kn, a udjel sufinanciranja FZOEU-a iznosio je najmanje 60%.

Nastavno na sve prethodno navedeno, na razini *Mjere 4.2. Sanacija odlagališta neopasnog otpada* ukupno je od 2017. do danas utrošeno oko 640 milijuna kn za projekte sanacija odlagališta. Isplate korisnicima se nastavljaju jer su neki projekti još u provedbi.

U sljedećem planskom razdoblju za sanaciju odlagališta neopasnog otpada planirano je korištenje bespovratnih sredstava iz Nacionalnog programa oporavka i otpornosti 2021.-2026. i Programa Konkurentnost i kohezija 2021.-2027., nacionalnih i lokalnih sredstava.

Iz NPOO 2021.-2026. uz reformu C1.3. R2 „Provedba projekata za održivo gospodarenje otpadom“ provodi se i investicija C1.3. R2-I2 Program sanacije zatvorenih odlagališta i lokacija onečišćenih opasnim otpadom kojom je predviđeno financiranje indikativno 10 projekata sanacije zatvorenih odlagališta sukladno PGO 2017.-2022. u iznosu od 150.000.000 kn. Za 10 zatvorenih odlagališta (Istarska županija, Ličko-senjska županija, Šibensko-kninska županija i Koprivničko-križevačka županija) ishodene su građevinske dozvole i spremna su za aktivnosti sanacije.

Osim sredstava iz NPOO 2021.-2026. u okviru PKK 2021-2027. koji je se još uvijek u fazi izrade, za sanaciju odlagališta planira se korištenje bespovratnih sredstava EU u okviru cilja politike 2, specifičnog cilja 2.vi „Promicanje prelaska na kružno gospodarstvo“, a investicije u sanaciju zatvorenih odlagališta koje se predlažu za financiranje utvrđuju se u Planu gospodarenja otpadom 2023.-2028. i Planu zatvaranja odlagališta.

Zaključno, s obzirom na obveze zatvaranja i saniranja odlagališta u sljedećem planskom razdoblju planira se zatvoriti sva trenutno aktivna odlagališta otpada. Prema trenutno raspoloživim podacima o prosječnim troškovima sanacije odlagališta od oko 21 mil. kuna po odlagalištu, za sanaciju preostala 84 odlagališta, procjenjuje se da je potrebno osigurati još najmanje 1.764.000.000 kuna.

2. POPIS PRIORITETA ZA PLANIRANA ULAGANJA U GOSPODARENJU OTPADOM, KAPACITETI BUDUĆIH POSTROJENJA ZA OBRADU OTPADA I INFORMACIJE O NAČINU ODREĐIVANJA BUDUĆIH LOKACIJA

POPIS PRIORITETA ZA PLANIRANA ULAGANJA U GOSPODARENJU OTPADOM

Prioritetna područja u gospodarenju otpadom radi ostvarenja ciljeva povećanja recikliranja i smanjenja odlaganja otpada su učinkovito odvojeno sakupljanje i obrada reciklabilnih materijala i biootpada, primjena ekonomskih instrumenata u gospodarenju komunalnim otpadom, jačanje instrumenta proširene odgovornosti proizvođača i jačanje investicija sukladno redu prvenstva gospodarenja otpadom.

Dosadašnja ulaganja u infrastrukturu za odvojeno sakupljanje komunalnog otpada rezultirala su značajnim povećanjem stope odvajanja u razdoblju od 2017.-2019. čime se jasno potvrđena korelacija predmetnih ulaganja i dostizanja EU ciljeva. Rast odvojeno prikupljenog otpada u 2019. iznosio je 6% u odnosu na 2018., a povećanje se odnosilo najviše na papir, plastiku i biootpad. Značajno su smanjenje i količine odloženog otpada, u razdoblju 2016.-2019. bilježi se pad od 18%.

Sukladno tome prioritetna su ulaganja u infrastrukturu za sprječavanje nastanka otpada, odvojeno sakupljanje i recikliranje otpada s ciljem smanjenja odlaganja otpada na odlagališta i jačanja kružnosti. Cilj smanjenja odlaganja otpada obuhvaća uspostavu centara za ponovnu uporabu, izgradnju postrojenja za sortiranje odvojeno prikupljenog komunalnog otpada, izgradnju postrojenja za obradu reciklabilnog otpada, izgradnju postrojenja za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada, izgradnju postrojenja za obradu građevinskog i glomaznog otpada, izgradnju i opremanje reciklažnih dvorišta i nabavu opreme za odvojeno prikupljanje

korisnih frakcija komunalnog otpada te poboljšanje informacijskog sustava za gospodarenje otpadom.

- **Programi sprječavanja nastanka otpada**

PGO 2017-2022. je određena mjera 1.1.2. Uspostava centara za ponovnu uporabu, kao i terminski plan za njenu provedbu u 2022. i nastavak u sljedećem planskom razdoblju.

- **Izgradnja i/ili opremanje postrojenja za sortiranje odvojeno prikupljenog otpada**

Postrojenja za sortiranje odvojeno prikupljenog otpada je infrastruktura sa svrhom sortiranja otpada te neizravno kao prethodna faza doprinosi cilju povećanja recikliranja uz smanjenje odlaganja otpada na odlagališta odnosno prelasku na kružno gospodarstvo jer omogućava sortiranje i ponovno korištenja reciklata.

U PGO 2017-2022. je određena mjera 1.2.2. Izgradnja postrojenja za sortiranje odvojeno prikupljenog papira, kartona, metala, stakla, plastike itd (sortirnica), kao i terminski plan za njenu provedbu u 2022. i nastavak u sljedećem planskom razdoblju.

- **Uspostava reciklažnih dvorišta**

Reciklažna dvorišta su infrastruktura koja je neophodna za dostizanje cilja povećanja recikliranja uz smanjenje odlaganja otpada na odlagališta te izravno doprinose prelasku na kružno gospodarstvo jer omogućavaju ponovno korištenja reciklata.

U PGO 2017-2022. je određena mjera 1.2.3. Izgradnja reciklažnih dvorišta, kao i terminski plan za njenu provedbu u 2022. i nastavak u sljedećem planskom razdoblju.

- **Izgradnja i opremanje postrojenja za obradu reciklabilnog otpada**

Postrojenja za obradu reciklabilnog otpada su infrastruktura koja je neophodna za dostizanje cilja povećanja recikliranja uz smanjenje odlaganja otpada na odlagališta te izravno doprinose prelasku na kružno gospodarstvo jer omogućavaju ponovno korištenja reciklata.

U PGO 2017-2022. je određena mjera 1.2.4. Izgradnja postrojenja za recikliranje, kao i terminski plan za njenu provedbu u 2022. i nastavak u sljedećem planskom razdoblju.

- **Izgradnja i opremanje postrojenja za biološku obradu biootpada**

Postrojenja za biološku obradu otpada su infrastruktura koja je neophodna za dostizanje cilja povećanja odvojenog prikupljanja biootpada uz smanjenje odlaganja otpada na odlagališta i smanjenje odlaganja biorazgradivog otpada na odlagalište. Postrojenja omogućavaju, između ostalog, i recikliranje uključujući kompostiranje i anaerobnu digestiju biootpada.

U PGO 2017-2022. je određena mjera 1.3.2. Izgradnja postrojenja za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada, kao i terminski plan za njenu provedbu u 2022. i nastavak u sljedećem planskom razdoblju.

- **Izgradnja i opremanje postrojenja za obradu građevinskog i glomaznog otpada**

Postrojenja za obradu građevinskog i glomaznog otpada su infrastruktura koja je neophodna za povećanje obrade građevinskog i glomaznog otpada i uz smanjenje odlaganja otpada na odlagališta a usko su vezani uz utjecaj građevinskog sektora u proizvodnji otpada pa tako i prelasku na kružno gospodarstvo.

U PGO 2017-2022. je određena mjera 2.1.2. Izgradnja i opremanje postrojenja za obradu građevnog otpada, kao i terminski plan za njenu provedbu u 2022. i nastavak u sljedećem planskom razdoblju.

- **Sanacija lokacija onečišćenih otpadom definiranih Planom gospodarenja otpadom 2023-2028, sanacija i zatvaranje odlagališta definiranih Planom zatvaranja odlagališta**

Operacija doprinosi obvezama RH koje proizlaze iz Ugovora o pristupanju, a lokacije će biti definirane u PGO 2023-2028.

U PGO 2017-2022. je određena mjera 4.1. Revidirati Plan zatvaranja odlagališta neopasnog otpada s rokom provedbe u 2022. godini te mjere M 4.2. Sanacija odlagališta neopasnog otpada i 4.4. Sanacija lokacija onečišćenih opasnim otpadom („crne točke“), kao i terminski plan za njihovu provedbu u 2022. i nastavak u sljedećem planskom razdoblju.

- **Programi okolišno i gospodarski učinkovitog gospodarenja otpadom radi sprječavanja nastanka otpada i jačanja kružnosti**

Centri za gospodarenje otpadom (CGO) čine sastavni dio gospodarenja otpadom u okviru kružnog gospodarstva, a svojim konceptom su u funkciji povećanja recikliranja i smanjenja odlaganja otpada odnosno postizanja ciljeva. Propisani cilj za minimalnu uporabu recikliranjem i pripremom za ponovnu uporabu je u 2022. godini 52% odnosno 65% do 2035. godine, a preostali dio otpada potrebno je obraditi prije odlaganja. Nakon što se na mjestu nastanka otpada u kućanstvima ili gospodarstvu izdvoje korisne frakcije otpada, koje će se oporabiti (reciklirati), odvojeno sakupljeni otpad se dovozi na CGO gdje se oporabljuje i reciklira. Preostali miješani komunalni otpad se odvozi u CGO, gdje se isti obraduje te se paralelno iz njega izdvaja iskoristivi dio otpada.. U okviru sustava kružnog gospodarenja frakcije otpada izdvojene iz CGO-a se obrađuju i ispunjavaju korisnu svrhu na način da zamjenjuju u proizvodnji druge materijale (otpadni materijali se prerađuju u proizvode).

U PGO 2017-2022. je određena mjera 1.4.3. Izgradnja centara za gospodarenje otpadom, kao i terminski plan za njenu provedbu u 2022. i nastavak u sljedećem planskom razdoblju.

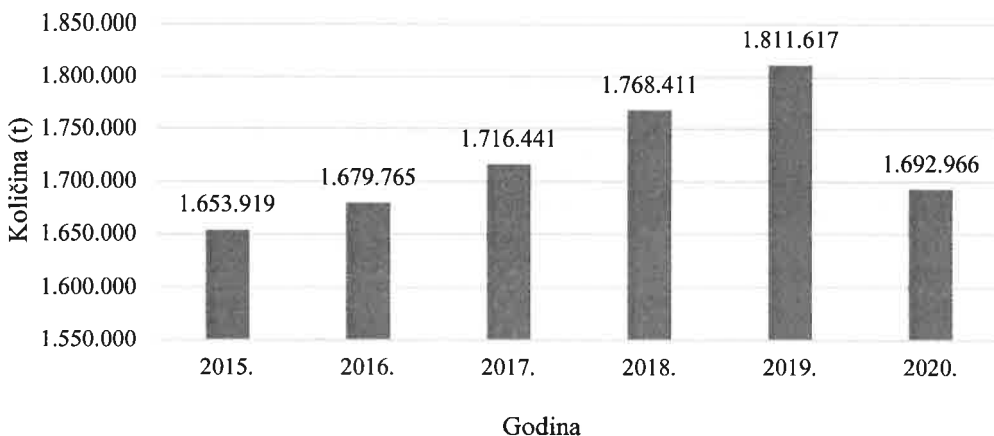
- **Poboljšanje informacijskog sustava za gospodarenje otpadom**

Informacijski sustav za gospodarenje otpadom u RH trenutno se sastoji od različitih baza podataka koje često nisu međusobno povezane. Stoga je ulaganje u digitalnu transformaciju informacijskog sustava za gospodarenje otpadom i integraciju postojećih digitalnih aplikacija na zajedničku IT platformu za gospodarenje otpadom važno područje ulaganja u sektor otpada.

U PGO 2017-2022. je određena mjera 6.1. Izrada i/ili unapređenje aplikacija koje su dio informacijskog sustava gospodarenja otpadom, kao i terminski plan za njenu provedbu u 2022. i nastavak u sljedećem planskom razdoblju.

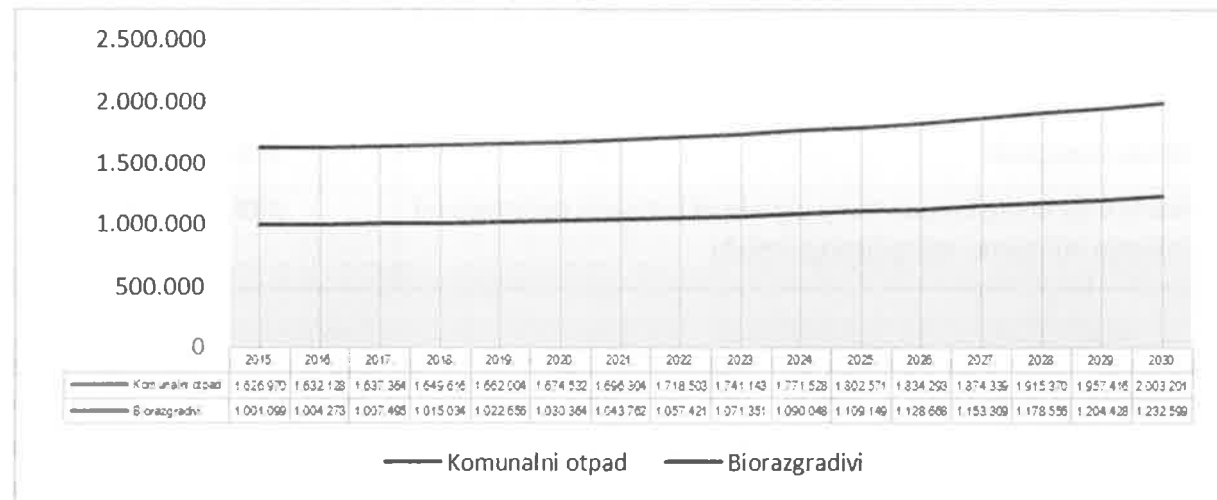
KAPACITETI BUDUĆIH POSTROJENJA ZA OBRADU OTPADA

Godišnje količine proizvedenog komunalnog otpada u RH od 2015. do 2020. godine su:



Izvor: Izmjene PGO 2017-2022

Procjena ukupnih količina nastajanja komunalnog i biorazgradivog komunalnog otpada za razdoblje od 2015. do 2030. godine je:



Izvor: Izmjene PGO 2017-2022

Vezano za komunalni otpad očekuje se blagi rast količina do 2030. godine odnosno sa 1.692.966 t/god. koliko je proizvedeno komunalnog otpada u 2020. godini, u 2030. godini predviđa se proizvodnja oko 2.000.000 tona komunalnog otpada.

Potrebni kapaciteti planirani su sukladno ciljanim vrijednostima u 2022. godini – 60% odvojeno prikupljenog komunalnog otpada, 40% odvojeno prikupljenog biootpada kao i smanjenja ukupne količine proizvedenog komunalnog otpada za 5% u odnosu na 2015. godinu.

Kommunalni otpad u 2022. godini					
< 1.571.222 t					
Miješani komunalni otpad 40%	Izvojene nečistoće priklonom sortiranja (miješani komunalni otpad) (35%)	Odvojeno prikupljeni komunalni otpad (prevezutveno papir, karton, staklo, plastika, metal, biootpad i dr.) 60%			
< 628.489 t	< 259.566 t	> 942.733 t			
< 888.055 t		Sotni reciklati - papir, karton, staklo, plastika, metal i dr.	Biootpad		
Ulaž u centar za gospodarenje otpadom			Ulaž u sistem odvojenog prikupljanja	Recikliranje – ulaz u biološku obradu (kompostanje ili postrojenja za anaerobno digestiju) ³	
Reciklati predani na reciklažu (5%)	Odiaganje (- 25%)	Energetska oporeba (30%)	Reciklati predani na reciklažu	Izvojene nečistoće priklonom 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

Izvor: Izmjene PGO 2017-2022

Postupanje s otpadom	Planirani kapaciteti
Odvojeno sakupljanje komunalnog otpada (papir, karton, staklo, plastika, metal, biootpad i dr) (uz stopu odvajanja 60%)	942.733 tona
Obrada reciklabilnog otpada	741.617 tona
Obrada biootpada	201.116 tona
Obrada miješanog komunalnog otpada uključujući nečistoće od sortiranja odvojeno sakupljenog otpada	888.055 tona

Kapaciteti CGO-a su određeni kao maksimalni kapaciteti na temelju ciljeva – 60% odvojeno prikupljenog komunalnog otpada, 40% odvojeno prikupljenog biootpada kao i smanjenja ukupne količine proizvedenog komunalnog otpada za 5% u odnosu na 2015. godinu uz obvezu da se isti projektiraju na način koji će omogućiti i daljnju prilagodbu obradi odvojeno prikupljenih frakcija otpada, uključujući i biorazgradivi otpad, kako bi se povećala stopa recikliranja i biološke obrade komunalnog otpada.

CGO Bikarac	40.000 t
CGO Biljane Donje	75.000 t
CGO Lučino razdolje	40.000 t
CGO Lećevica	max. 110.000 t
CGO Piškornica	max. 140.000 t
CGO Babina gora	max. 30.000 t
CGO Šagulje	max. 45.000 t
CGO Orlovnjak	max. 60.000 t
CGO Zagreb	max. 180.000 t

NAČIN ODREĐIVANJA BUDUĆIH LOKACIJA

Lokacije budućih postrojenja za gospodarenje otpadom određuju se sukladno propisima iz područja prostornog planiranja.

Kriteriji za odabir i definiranje lokacija građevina za gospodarenje otpadom moraju uzimati u obzir osnovne činjenice koje su značajne za planiranje navedenih građevina u okviru višekriterijske analize: kategorija građevina, pedologija, geomorfologija, hidrološke i hidrogeološke značajke lokacije, zaštita voda, zaštita šuma, udaljenost od naseljenih područja, odnos prema građevinskim područjima naselja, prometna povezanost (cestovna, željeznička), razvijenost infrastrukture uzimajući u obzir mogućnosti plasiranja proizvoda koji nastaju kao rezultat gospodarenja otpadom (GIO, toplinska i električna energija, kompost i sl.).

Određivanje lokacija građevina za gospodarenje otpadom zasniva se na uvažavanju načela zaštite okoliša i gospodarenja otpadom definiranih propisima iz navedenog područja, znanstvenih spoznaja, najbolje svjetske prakse i pravila struke te finansijsko-ekonomskog aspekta.

Građevine druge namjene u kojima se obavlja ili je moguće obavljati djelatnost oporabe otpada, a koje se ne smatraju građevinom za gospodarenje otpadom, potrebno je također koristiti u sustavu gospodarenja otpadom.

Ispunjavanje navedenih kriterija utvrđuje se u postupcima donošenja prostornih planova kao i postupcima procjene utjecaja na okoliš i ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

3. JAČANJE KAPACITETA ZA PROVEDBU INFRASTRUKTURNIH PROJEKATA

Temeljem PGO 2017.-2022., a kroz OPKK 2014.-2020. financirane su aktivnosti jačanja kapaciteta korisnika za upravljanje infrastrukturnim projektima što je uključivalo angažman vanjskih stručnjaka za pomoć upravljanja projektom i u sebi sadrži komponentu edukacije osoblja korisnika, pomoć u pripremi nabave, finansijsko upravljanje projektom, tehničku koordinaciju i izvještavanje.

U nastavku su podaci o osiguranim sredstvima kroz različite vrste investicija/poziva

CENTRI ZA GOSPODARENJE OTPADOM			
Naziv korisnika	Ukupno prihvatljivi troškovi	Prihvatljivi troškovi za teh. pomoć i admin. kapacitete	%
Biljane Donje	486.217.921	11.673.750	2,40%
Bikarac	156.358.001	1.803.100	1,15%
Babina Gora	270.490.490	7.960.868	2,94%
Lećevica	454.129.208	8.360.000	1,84%
Lučino razdolje	408.686.935	12.746.910	3,12%
Piškornica	448.230.229	10.764.034	2,40%
Zagreb	30.000.000	2.160.000	7,20%
Orlovnjak	15.000.000	2.541.000	16,94%
Šagulje	15.000.000	2.172.241	14,48%

SANACIJE ODLAGALIŠTA OTPADA

Naziv korisnika	Ukupno prihvatljivi troškovi	Prihvatljivi troškovi za tehn. pomoć	%
Grad Vodice	15.019.268	206.250	1,37%
Općina Brinje	12.888.916	206.250	1,60%
Općina Gundinci	2.298.155	108.750	4,73%
Grad Vrbovsko	3.500.550	83.750	2,39%
Grad Novi Marof	15.632.401	206.250	1,32%
Općina Matulji	35.294.118	243.750	0,69%
Općina Đulovac	2.392.581	75.000	3,13%
Općina Veliko Trostvo	9.704.614	247.500	2,55%
Grad Osijek	35.292.714	625.000	1,77%
Općina Drenovci	4.480.829	206.250	4,60%
Općina Vojnić	3.369.454	190.000	5,64%
Općina Sveti Ivan Žabno	10.246.384	206.250	2,01%
Općina Gola	5.477.612	143.750	2,62%
Grad Rab	22.381.394	725.000	3,24%
Grad Pazin	7.445.923	200.000	2,69%
Grad Pazin	8.946.528	200.000	2,24%
Grad Rovinj - Rovigno	10.545.896	175.000	1,66%
Općina Vrbanja	3.020.256	118.750	3,93%
Grad Poreč - Parenzo	19.050.58	0	0,00%
Općina Jagodnjak	6.141.027	45.000	0,73%
Grad Ilok	9.335.890	190.000	2,04%
Novi Vinodolski	8.518.452	156.250	1,83%
Grad Cres	10.581.066	125.000	1,18%
Grad Pula	28.045.512	447.500	1,60%
Grad Drniš	13.310.880	237.500	1,78%
Općina Drenje	8.486.452	176.287	2,08%
Grad Osijek	70.587.304	1.025.000	1,45%
Grad Skradin	10.397.349	204.375	1,97%
Općina Ferdinandovac	14.949.063	220.938	1,48%
Općina Starigrad	5.372.264	189.174	3,52%
Općina Pitomača	28.629.945	112.500	0,39%

BIOOTPAD

Naziv korisnika	Ukupno prihvatljivi troškovi	Prihvatljivi troškovi za tehn. pomoć	%
GKP PRE-KOM d.o.o.	4.389.070	444.062	10,12%
MURS-EKOM d.o.o.	4.834.783	80.000	1,65%
Komunalac d.o.o.	8.928.472	532.085	5,96%
Komunalac Požega d.o.o.	6.000.439	109.482	1,82%
Komunalne usluge Đurđevac d.o.o.	6.610.610	425.252	6,43%
Čistoća Metković d.o.o.	24.262.008	1.146.351	4,72%
Clip Bio Plus d.o.o.	5.904.659	142.516	2,41%
Komunalac d.o.o.	11.527.992	641.412	5,56%

SORTIRNICE

Naziv korisnika	Ukupno prihvatljivi troškovi	Prihvatljivi troškovi za tehničku pomoć	%
Grad Rijeka	36.805.080	693.930	1,89%

Grad Metković	10.987.324	181.438	1,65%
Grad Ogulin	14.676.060	273.432	1,86%
Grad Bjelovar	43.317.889	500.000	1,15%
Grad Mali Lošinj	12.572.856	0	0,00%
Grad Varaždin	35.753.806	187.500	0,52%
Grad Đurđevac	5.271.508	47.653	0,90%
Grad Kutina	17.819.297	178.589	1,00%
Grad Novska	7.953.903	55.000	0,69%

Također iz sredstava NPOO 2021.-2026. planira se za investicije C1.3. R2-I1 i C1.3. R2-I2 u gospodarenje otpadom osigurati jačanje kapaciteta korisnika, a isto je predviđeno i kroz Program Konkurentnost i kohezija 2021.-2027.