

Službeni glasnik

OPĆINE ERNESTINOVO

Godina XXVII	Ernestinovo, 26. ožujka 2020.	Broj 3
--------------	-------------------------------	--------

SADRŽAJ

AKTI OPĆINSKE NAČELNICE

	Str.
4. Zaključak o utvrđivanju Izvješća o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Ernestinovo za 2019. godinu.....	9
5. Izvješće Općine Ernestinovo o provedbi Plana gospodarenja otpadom za 2019. godinu.....	10

4.

Na temelju članka 20. stavka 1. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (Narodne novine broj 94/13, 73/17, 14/19 i 98/19), te članka 41. Statuta Općine Ernestinovo (Službeni glasnik Općine Ernestinovo broj 1/13, 4/13, 3/18, 4/18, 4/19 – pročišćeni tekst) općinska načelnica donosi

II.

Izvješće iz točke I. ovog zaključka objavit će se u Službenom glasniku Općine Ernestinovo, te će se dostaviti Osječko-baranjskoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Odsjeku za zaštitu okoliša, najkasnije do 31. ožujka 2020.

ZAKLJUČAK

o utvrđivanju Izvješća o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Ernestinovo za 2019. godinu

I.

Općinska načelnica podnosi Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Ernestinovo za 2019. godinu, u tekstu koji čini prilog ovog zaključka.

III.

Ovaj zaključak se ima objaviti u Službenom glasniku Općine Ernestinovo, zajedno s Izvješćem iz točke I.

KLASA: 351-01/20-02/1
URBROJ: 2158/04-01-20-1
Ernestinovo, 12. ožujka 2020.

Općinska načelnica
Marijana Junušić, univ. spec. oec., v. r.



**REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
OPĆINA ERNESTINOVO**
Općinska načelnica

**IZVJEŠĆE OPĆINE ERNESTINOVO
O PROVEDBI PLANA GOSPODARENJA
OTPADOM ZA 2019. GODINU**

KLASA: 351-01/20-02/1
URBROJ: 2158/04-01-20-2
Ernestinovo, 12. ožujka 2020.

Sadržaj

1. OPĆI PODACI	10
2. ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA	10
2.1. Građevine za gospodarenje otpadom	10
2.2. Sakupljanje posebne kategorije otpada	11

Tablica 1. Opći podaci o Općini Ernestinovo

Naziv JLS	Općina Ernestinovo
Površina JLS	32,24 km ²
Broj stanovnika	2.189
Naziv davatelja javne usluge prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada koje djeluje na području JLS	UNIKOM d.o.o., Ružina 11a, Osijek
Količina komunalnog otpada, po stanovniku obuhvaćenom organiziranim odvozom, za 2019.godinu	0,37kg/st/dan
Mjesto odlaganja otpada - odlagalište	Lončarica Velika
Obuhvaćenost stanovništva organiziranim skupljanjem i odvozom komunalnog otpada u %.	686 kućanstava (100%)

*Specifična količina komunalnog otpada, po stanovniku obuhvaćenom organiziranim odvozom, za 2019.godinu, iznosila je:
spec. količina (kg/stan/dan) = količina otpada x 1000 / (broj stanovnika x 365) = kg/stan/dan*

2. ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

Osnovna infrastruktura za gospodarenje otpadom na predmetnom području su: odlagalište neopasnog otpada Lončarica Velika, smještena na području Grada Osijeka; spremnici raznih veličina za skupljanje otpada (plastične posude tipiziranih veličina od 120, 1100 l, otvoreni i zatvoreni kontejneri zapremnine 5 m³, 7 m³, 9 m³, eko kontejneri za papir, staklo, plastiku i metalne doze zapremnine 1,7 m³) i vozni park za skupljanje i prijevoz otpada do odlagališta (specijalna vozila konstruirana tako da sprečavaju rasipanje otpada i širenje prašine i neugodnih mirisa). Posude/kontejneri za korisni otpad se postavljaju na određenim lokacijama u gradu/općini ili trgovinama ili u/pred stambenim objektima. Tako postavljenе posude/kontejneri za sakupljanje otpadnog papira, amba-

lažnog stakla, PET i metalne ambalaže od pića i napitaka na jednoj lokaciji čine "reciklažni otok" često nazvan i "zeleni otok" ili "eko otok". Uz skupljanje miješanog komunalnog otpada, organizirano se provodi i skupljanje glomaznog otpada, uglavnom jedanput do dva puta godišnje na određenim lokacijama na području JLS, a tendencija je da se skupljanje glomaznog otpada orientira na reciklažna dvorišta ili mobilna reciklažna dvorišta. Analiza postojećeg stanja u gospodarenju otpadom na području Grada/Općine prikazana je u nastavku.

2.1. Građevine za gospodarenje otpadom

Popis planiranih građevina na području Općine Ernestinovo prikazan je Tablicama 2. i 3. u nastavku.

3. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM (PGO) OPĆINE ERNESTINOVO	12
4. PODACI O LOKACIJAMA ONEČIŠĆENIM OTPADOM I NJIHOVOM UKLANJANJU.....	13
5. PROVEDBA MJERA GOSPODARENJA OTPADOM ODREĐENIH PGO RH ZA OSTVARENJE CILJEVA DEFINIRANIH PLANOM OPĆINE ERNESTINOVO ..	13
6. POPIS PROJEKATA ZA PROVEDBU ODREDBI PLANA, ORGANIZACIJSKI ASPEKTI, IZVORI I VISINA FINANSIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU MJERA GOSPODARENJA OTPADOM ..	15
7. ROKOVI I NOSITELJI IZVRŠENJA PLANA.....	15
8. ZAKLJUČAK	16

1. OPĆI PODACI

Prikupljanje komunalnog otpada na svom području Općine Ernestinovo osigurala je putem javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada, kao i odvojenim prikupljanjem otpadnog papira, metala, plastike i ostalih iskoristivih sastavnica komunalnog otpada, putem komunalnog društva (navesti kojeg) koje posjeduje dozvolu za organizirano sakupljanje i odvoz otpada na ovlaštena odlagališta propisana u istoj. Obračunska jedinica za pruženu uslugu odvoza i zbrinjavanja otpada je model obračuna po posudi definiranog volumena. Prosječan broj odvoza od istog korisnika je 2 puta tjedno.

Tablica 2. Opis odlagališta za gospodarenje otpadom na području Općine Ernestinovo

Naziv i lokacija odlagališta na koju se otpad odlaže	Ukupni kapacitet odlagališta (ha)	Preostali kapacitet odlagališta u 2019. (ha)	Ključni broj otpada ¹ koji se odlaže	Količina otpada odložena na odlagalište (t)
Lončarica Velika	-	-	20 03 01	297,52

Tablica 3. Status odlagališta neopasnog otpada

STATUS ODLAGALIŠTA	
Navesti svu do sada ishođenu dokumentaciju	<i>Gradevinska, uporabna dozvola</i>
Navesti ishođenu dokumentaciju u 2019.	-
Da li je napravljen geodetski snimak tijela odlagališta i koliki je ukupni preostali kapacitet prema snimku (napisati datum zadnjeg snimka)	DA
Izrađen Plan zatvaranja odlagališta neopasnog otpada, sanacije odlagališta (ako jeste, napisati puni naziv i datum izrade)	-
Da li je odlagalište <i>aktivno/neaktivno – opisati</i>	<i>Aktivno</i>
Postupci obrade koji se provode na odlagalištu	<i>Ravnanje, zbijanje, prekrivanje</i>
Sustav odvodnje procjednih voda i bazen za regulaciju otpadnih voda	DA
Sustav otplinjavanja s ispustom u atmosferu	DA
Napisati sve provedene analize u 2019.	<i>Monitoring podzemnih, procjednih i oborinskih voda, separator, taložnik, deponijski plinovi</i>
Koje mjere praćenja emisija u okoliš se provode na odlagalištu	<i>Koncentracija odlagališnih plinova u zraku</i>
Površina za sanaciju (ha)	-
Poduzete aktivnosti na sanaciji u 2019.	-
Rješenje o provedenom postupku PUO (napisati klasu i datum)	-
Rješenje o provedenom postupku OPUO (napisati klasu i datum)	<i>UP/I 351-03/13-08/94 od 16.06.2014.</i>
Rješenje o okolišnoj dozvoli (napisati klasu i datum)	<i>UP/I 351-03/14-02/54 od 18.04.2016.</i> <i>UP/I 351-03/17-02/79 od 5.12.2018.</i>

1 Ključni broj otpada propisan Pravilnikom o katalogu otpada (NN broj 90/15)

2.2. Sakupljanje posebne kategorije otpada

U tablici 4. su prikazane posebne kategorije otpada: količine odvojeno skupljenih posebnih kategorija otpada po vrstama (u tonama): papir, karton, plastika, staklo, metal, glomazni otpad, istrošene gume i ostali iskoristivi otpad, gradevinski otpad (po vrstama: beton, opeka, crijeplje, drvo, staklo, plastika, metali i sl.), biorazgradivi otpad za kompostiranje; skuplja-

či posebnih kategorija otpada; način skupljanja (reciklažna dvorišta, reciklažni otoci i samostalni kontejneri postavljeni za odvojeno skupljanje otpada); način zbrinjavanja posebnih kategorija otpada i gradevinskog otpada (predaja ovlaštenim oporabiteljima, s kojima je Unikom d.o.o. ugovorio predaju), način skupljanja (reciklažna dvorišta, reciklažni otoci i samostalni kontejneri postavljeni za odvojeno skupljanje otpada);

Tablica 4. Količine odvojeno prikupljenog otpada prema vrsti u 2019. od strane komunalnog društva

Vrsta otpada	Sakupljeno otpada (t)	Ovlašteni sakupljač	Ovlašteni oporabitelj,
Papir i karton	31,56	Unikom	Folding
Plastika	10,29	Unikom	Folding
Metali			
Staklo	0,01	Unikom	Unija nova
EE otpad			
Biootpadi			
Glomazni otpad	18	Unikom	
Tekstil			
Fluoroscentne cijevi			
Jestiva ulja i masti			
Otpadne gume			
Filtri za ulja			
Ambalaža od plastike			
Otpadna maziva ulja			
Odbačena oprema koja sadrži opasne komponente			
Ukupno			

3. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM (PGO) OPĆINE ERNESTINOVO

Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (ZOGO) navedeno je kako su jedinice lokalne samouprave, pa tako i Općina Ernestinovo dužne izraditi Plan gospodarenja otpadom te

za prijedlog plana gospodarenja otpadom ishoditi prethodnu suglasnost upravnog tijela jedinice područne (regionalne) samouprave nadležnog za poslove zaštite okoliša. Općina Ernestinovo je izradila Plan gospodarenja otpadom za razdoblje 2017.-2022. kako bi se uskladio s Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine.

Tablica 5. Plan gospodarenja otpadom Općine Ernestinovo za razdoblje 2017.-2022. s osvrtom na 2019.

JLS je izradila PGO temeljem ZOGO	Da
PGO Općine Ernestinovo izrađen sukladno Zakonu o otpadu ² i važeći je temeljem čl.174. ZOGO	Da
Puni naziv PGO	Plan gospodarenja otpadom Općine Ernestinovo za razdoblje 2017. - 2020. godine
Ishodovana suglasnost OBŽ (čl. 21. ZOGO)	Prethodna suglasnost KLASA: 351-01/18-02/5, URBROJ: 2158/1-01-17/05-18-2 od 15. siječnja 2018.
Plan objavljen u Službenom glasilu	Službeni glasnik Općine Ernestinovo, broj 1/18
Izmjene i dopune PGO	Nema
Izrađeno izvješće o provedbi PGO RH u 2019. god.	Da
Ciljevi iz PGO za 2019.	Unaprijediti sustav gospodarenja ostalim posebnim kategorijama otpada
Ostvareni ciljevi iz PGO u 2019.	Da
Mjere PGO	Nabava mobilnog reciklažnog dvorišta; Provodenje izobrazno-informativnih aktivnosti; Provodenje akcija prikupljanja otpada
Provredene mjere iz PGO u 2019.	Nabava mobilnog reciklažnog dvorišta; Provodenje izobrazno-informativnih aktivnosti; Provodenje akcija prikupljanja otpada

2 Zakon o otpadu („Narodne novine br. 178/04, 111/06, 60/08 i 87/09)

4. PODACI O LOKACIJAMA ONEČIŠĆENIM OTPADOM I NJIHOVOM UKLANJANJU

Na području Općine Ernestinovo u 2019. nisu evidentirane nove lokacije divljih odlagališta.

Tablica 6. Provedba mjera uklanjanja otpada

Red.br.	Lokacija otpadom onečišćenog tla	Ukupna količina odbačenog otpada	Sanirano Da/Ne
1.	kčbr. 737, k.o. Laslovo (Vendelovo)	Zahvaćeno cca 2000 m2 (procjena); ukupna površina parcele 21078 m2	Ne
2.	kčbr. 263, k.o. Laslovo (bivši motel između Ernestinova i Laslova)	cca 5m3 (procjena)	Da
3.	kčbr. 379 i 405, k.o. Ernestinovo (Školska ulica)	Zahvaćeno oko 1000 m2 (procjena)	Da

5. PROVEDBA MJERA GOSPODARENJA OTPADOM ODREĐENIH PGO RH ZA OSTVARENJE CILJEVA DEFINIRANIH PLANOM OPĆINE ERNESTINOVO

Gospodarenje otpadom je od interesa za Republiku Hrvatsku, a osiguravaju ga Vlada RH i MZOE propisivanjem mjera gospodarenja otpadom. PGO RH definirani su ciljevi u gospodarenju otpadom, propisane mjere za njihovo ostvarenje, određeni nosioci provedbe mjera, mogući izvori financiranja i rokovi za provedbu mjera. Županije i JLS dužne su na svom području osigurati uvjete i provedbu propisanih mjera.

U nastavku se daju mjere za ostvarenje ciljeva u gospodarenju otpadom čiji nosioci su županija i JLS.

Cilj 1. Unaprijediti sustav gospodarenja komunalnim otpadom

Unaprjeđenje sustava gospodarenja komunalnim otpadom planirano je provedbom mjera za smanjenje ukupne količine proizведенog komunalnog otpada, unaprjeđenjem sustava za

odvojeno prikupljanje otpada, smanjenjem udjela biotpada u komunalnom otpadu i smanjenjem količine otpada koji se odlaže na odlagališta. Za uspostavu cjelovitog sustava gospodarenja otpadom u OBŽ planirana je uspostava Centra za gospodarenje otpadom. U nastavku slijedi opis aktivnosti provedbe mjera za ostvarenje ovog cilja.

Cilj 1.1. Smanjiti ukupnu količinu proizведенog komunalnog otpada za 5%

Za ostvarenje ovog cilja predviđena je provedba mjera na razini JLS koje trebaju poticati stanovnike na kompostiranje u vlastitim komposterima ili u vlastitom vrtu te osigurati izobrazbu djelatnika službi za komunalno redarstvo, kako bi se unaprijeđio nadzor nad gospodarenjem otpadom. Kućno kompostiranje uključuje: nabavu i distribuciju kućnih kompostera, izradu edukacijsko informativnih materijala te organizaciju promidžbenih aktivnosti i radionica u ruralnim područjima i predgrađima urbanih sredina s većim brojem samostalnih stambenih jedinica s okućnicom.

Tablica 7. Mjera - kućno kompostiranje

Provjedene aktivnosti do 2019.	Provjedene aktivnosti u 2019.
Kako se radi o ruralnoj sredini, kućanstva od davnina imaju vlastita kompostišta.	Nisu bile potrebne aktivnosti, budući da domaćinstva imaju vlastita kompostišta.
Oprema za biorazgradivi otpad do 2019.	Nabava opreme za biorazgradivi otpad u 2019.
----	----

Cilj 1.2. Odvojeno prikupiti 60% mase proizведенog komunalnog otpada (prvenstveno papira, stakla, plastike, metala i biootpada)

Za ostvarenje ovog cilja potrebno je na razini JLS osigurati infrastrukturu koja potiče i olakšava odvojeno prikupljanje pojedinih vrsta komunalnog otpada: papir, staklo, plastika, metal, biootpad, glomazni otpad i slično putem kanti za odvojeno prikupljanje otpada, zelenih otoka i reciklažnih dvorišta. Zakonom je JLS propisana obveza osiguranja uspostave

minimalno jednog reciklažnog dvorišta ako ima više od 3.000 stanovnika i još po jedno na svakih idućih 25.000 stanovnika na svom području. JLS je dužna u naseljima u kojima se ne nalazi reciklažno dvorište osigurati funkciranje istog posredstvom mobilne jedinice koja se u smislu ovog Zakona smatra reciklažnim dvorištem.

U nastavku slijedi tablični prikaz mjera za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada.

Tablica 8. Prikaz mjera za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada

Broj reciklažnih dvorišta i lokacija istih	1, reciklažno dvorište Općine Antunovac, koje prema sporazumu između dviju općina mogu koristiti i mještani Općine Ernestinovo
Broj reciklažnih otoka i lokacija istih	3 – Divoš, Ernestinovo, Laslovo
Broj mobilnih jedinica i nazivi naselja u kojem se prikuplja otpad posredstvom istih	1 – Divoš, Ernestinovo, Laslovo
Nabava opreme i vozila za odvojeno prikupljanje papira, kartona, metala, plastike, stakla i tekstila do 2019.	Sva potrebna vozila nabavlja davalj usluge Unikom d.o.o. Osijek
Nabava opreme i vozila za odvojeno prikupljanje papira, kartona, metala, plastike, stakla i tekstila u 2019.	Sva potrebna vozila nabavlja davalj usluge Unikom d.o.o. Osijek

Cilj 1.3. Odvojeno prikupiti 40% mase proizvedenog biootpada iz komunalnog otpada

Za ostvarenje ovog cilja potrebno je na razini JLS do 2020. godine osigurati opremu i vozila za odvojeno prikupljanje biootpada i izgraditi postrojenja za njegovu biološku obradu, u kojima se biootpad aerobno (kompostane) ili anaerobno obrađuje (bioplinska postrojenja), s ciljem proizvodnje komposta, digestata i bioplina, kao i smanjenja ukupne količine odloženog otpada na odlagališta. Biootpad je biološki razgradivi otpad iz vrtova i parkova, hrana i kuhijski otpad iz kućanstava, restorana, ugostiteljskih i maloprodajnih objekata i slični otpad iz proizvodnje prehrambenih proizvoda. Na

području Općine Ernestinovo nema pravnih subjekata zainteresiranih za obavljanje djelatnosti gospodarenja otpadom na bioplinskem postrojenju postupkom fermentacije biorazgradivog otpada u svrhu proizvodnje bioplina.

Cilj 1.4 Odložiti na odlagališta manje od 25% mase proizvedenog komunalnog otpada

Za ostvarenje ovog cilja, uz pretpostavku da su postignuti Ciljevi 1.2 i 1.3, potrebno je na razini JLS provoditi redovite analize sastava miješanog komunalnog otpada za potrebe praćenja ciljeva i određivanja udjela biorazgradive komponente u otpadu.

Tablica 9. Odvojeno sakupljene vrste otpada iz komunalnog otpada u 2019.

Vrsta otpada	Sakupljeno otpada (t)	Oporabljeno otpada (t)	Neiskoristivi dio otpada odložen na odlagalište (t)
Papir i karton	31,56	Nema podataka.	
Plastična	10,29	Nema podataka.	
Metali	-	-	
Staklo	0,01	Nema podataka.	
Biootpad	-	-	
Glomazni otpad	18	Nema podataka.	18

Cilj 2. Unaprijediti sustav gospodarenja posebnim kategorijama otpada

Sustavi gospodarenja posebnim kategorijama otpada odnose se na: gospodarenje građevnim otpadom, otpadnim mušnjem iz uredaja za pročišćavanje otpadnih voda i građevnim otpadom koji sadrži azbest. U nastavku slijedi opis aktivnosti provedbe mjera za ostvarenje ovog cilja.

Cilj 2.1 Odvojeno prikupiti 75% mase proizvedenog građevnog otpada

Za ostvarenje ovog cilja potrebno je do 2020. godine u JLS osigurati izgradnju i opremanje novih te unaprijeđenje postojećih reciklažnih dvorišta za građevni otpad, što uključuje i mobilna postrojenja za recikliranje građevnog otpada.

U nastavku je prikazan pregled realiziranih mjer za unaprijeđenje sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada (Cilj 2.).

Tablica 10. Pregled realiziranih mjer za unaprijeđenje sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada (Cilj 2.)

Izgradnja i opremanje RD za građevni otpad-navesti svu ishodenu dokumentaciju	Trenutno odlaganje građevnog otpada-lokacija	Količina odloženog građevnog otpada (t)	Izgradnja ploha za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest
-	-	-	-

Cilj 3. Unaprijediti sustav gospodarenja opasnim otpadom - Za ostvarenje ovog cilja MZOE treba izraditi studiju izvedivosti i dati preporuke za unaprjeđenje sustava.

Cilj 4. Sanirati lokacije onečišćene otpadom – opis u točki 4. i pregled u tablici 6.

Cilj 5. Kontinuirano provoditi izobrazno informativne aktivnosti

Provedba aktivnosti predviđenih Programom izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom u Općini Ernestinovo su:

- obilježavanje datuma vezanih uz zaštitu okoliša,

- natjecanje u školama u izradi kreativnih stvari od prethodno prikupljenog otpada,
- izobrazno-informativni materijali za predškolsku i školsku djecu o održivom gospodarenju otpadom,
- izrada aplikacije za održivo gospodarenje otpadom za pametne telefone,
- banneri za objavu na internetskim portalima, plaćeni oglasi u elektronskim medijima,
- nagrada za najbolju gradsku četvrt/ odbor/zgradu u praksama razdvajanja otpada,
- letci za strane turiste na ulazima u turističke centre i zajednice s uputama za odgovorno postupanje s otpadom.

Provjeda mjera gospodarenja otpadom određenih PGO RH:

Kućno kompostiranje:

- nabava i distribucija kućnih kompostera (broj sufinanciranih kućnih kompostera),
- izrada edukacijsko-informativnih materijala,
- sudjelovanje na edukativnim radionicama o načinu organiziranja i provođenja kvalitetnih kampanja na temu sprečavanja nastanka biootpada uključujući i edukaciju na temu važnosti kompostiranja i primjene kompostera),
- organizacija kampanja na temu sprečavanja nastanka biootpada.

Tablica 11. Pregled provedenih izobrazno-informativnih aktivnosti u 2019. godini

Aktivnosti	
Informativna publikacija o gospodarenju otpadom	Brošura o kompostiranju, letak os informacijama o radu reciklažnog dvorišta i mobilnog reciklažnog dvorišta, u sklopu Općinskog vjesnika objavljeni članci o gospodarenju otpadom, radu reciklažnog dvorišta,
Specijalizirani prilog u medijima (televizija ili radio)	/
Uspostava mrežne stranice o gospodarenju otpadom	Na postojećoj web stranici općine objavljivane informacije o gospodarenju otpadom i informativno-izobraznim aktivnostima
Edukacije o gospodarenju otpadom	Edukacija o gospodarenju otpadom u OŠ Ernestinovo i Laslovo (1-8 razred), vrtiću u Ernestinovu i Laslovu, šira javnost kroz podjelu letaka
Obilježavanje datuma vezanih za zaštitu okoliša	Zelena čistka-obilježavanje dana planete Zemlje, Zasadi drvo, ne budi panj

Cilj 7. Unaprijediti nadzor nad gospodarenjem otpadom

- Nije bilo.

6. POPIS PROJEKATA ZA PROVEDBU ODREDBI PLANA, ORGANIZACIJSKI ASPEKTI, IZVORI I VISINA FINANCIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU MJERA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 12. Pregled mjera predviđenih za izvršenje u 2019. prema Planu gospodarenja otpadom Općine za razdoblje 2017.-2022.

Predviđene mjere PGO za 2019.	Provjedene mjere u 2019.	Napomena ³
Nabava mobilnog reciklažnog dvorišta; Provodenje izobrazno-informativnih aktivnosti; Provodenje akcija prikupljanja otpada	Provjedene su sve mjere (mobilno reciklažno dvorište nabavio Unikom d.o.o.)	

3 Navesti razloge zašto nisu provedene mjere

7. ROKOVI I NOSITELJI IZVRŠENJA PLANA

Utrošena finansijska sredstva u 2019. godini vlastita, iz državnog proračuna – Fond za: gospodarenje otpadom: nabavu kanti za skupljanje otpada u domaćinstvima, kontejnera za odvojeno skupljanje posebnih kategorija otpada, postavljanje reciklažnih otoka, rashladnih kontejnera i opreme za građevinski otpad, sanaciju službenih i divljih odlagališta otpada te lokacija otpadom onečišćenog tla, način financiranja i procjena ukupne vrijednosti sanacije, edukaciju stanovništva

za gospodarenje otpadom. PGO RH je planirano da se finansijska sredstva za provedbu mjera u gospodarenju otpadom osiguravaju se iz: javnih izvora: državni proračun, proračuni jedinica područne (regionalne) samouprave, proračuni jedinica lokalne samouprave, EU fondovi (Operativni program konkurentnost i kohezija 2014. - 2020.), Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost, Hrvatske vode; kredita banaka: Svjetska banka, Europska banka za razvoj, Europska investicijska banka; privatnih izvora: privatna ulaganja u sve vrste

obrade otpada, privatna ulaganja u centre za gospodarenje otpadom (javno-privatno partnerstvo, koncesije i dr.), privatna ulaganja u primarno izdvajanje i prikupljanje otpada - postrojenja za reciklažu i skupljanje (javno-privatno partnerstvo, koncesije i dr.).

Za provedbu mjera planiranih PGO RH u Općine Ernestinovo su tijekom 2019. godine korištena sredstva EU/FZOEU-a, sredstva JLS i sredstva komunalnih poduzeća. Prikaz utrošenih sredstava daje se u nastavku u tablici 13.

Tablica 13. Financijska sredstva utrošena za provedbu mjera PGO RH u Općini Ernestinovo u 2019. godini

Godina provedbe	Za unaprjeđenje sustava gospodarenja otpadom i provedba izobrazno-informativnih aktivnosti	Za sanacije odlagališta i otpadom onečišćenog tla				
	Svrha	Izvor sredstava (kn)	Svrha	Izvor sredstava (kn)		
		Vlastita	EU/FZOEU		Vlastita	EU/FZOEU
do 2019	Reciklažno dvorište, izrada plana gospodarenja otpadom	81.641,00				
tijekom 2019.	Reciklažno dvorište	33.000,00		Sanacija neuređenih („divljih“) odlagališta	36.375,00	

8. ZAKLJUČAK

Ciljevi u gospodarenju otpadom do 2022. godine prema PGO RH i trenutno stanje prikazani su tablicom u nastavku.

Tablica 14. Ciljevi gospodarenja otpadom i trenutno stanje u 2019. na području Grada/općine

Cilj	Stanje (2019.)
Cilj 1.1. Smanjiti ukupnu količinu proizведенog komunalnog otpada za 5% u odnosu na 2017. godinu	Cilj do 2022. godine: 408 t Planirano 2019. godine: 400 t Stanje 2019. godine: 297,52 t U 2019. godini zabilježeno je smanjenje 42 % ukupne količine proizведенog komunalnog otpada u odnosu na prijašnje godine što potvrđuje ostvarenje planiranog cilja 1.1.
Cilj 1.2. Odvojeno prikupiti 60% mase proizведенog komunalnog otpada (prvenstveno papira, stakla, plastike, metala i biootpada)	Cilj do 2022. godine: 136 t Planirano 2019. godine: 70 t Stanje 2019. godine: 41,86 t U 2019. godini zabilježeno je 12,33% ukupne količine proizведенog komunalnog otpada u odnosu na prijašnje godine što potvrđuje da nije ostvaren planirani cilja 1.2.
Cilj 1.3. Odvojeno prikupiti 40% mase proizведенog biootpada iz komunalnog otpada	Cilj do 2022. godine: 163 t Kako se radi o vlastitom kompostiranju, nije moguće dati podatke o smanjenju količine biootpada.
Cilj 1.4 Odložiti na odlagališta manje od 25% mase proizведенog komunalnog otpada	Cilj do 2022. godine: 102 t Planirano 2019. godine: 200 t Stanje 2019. godine: 297,52 t U 2019. godini zabilježeno (odloženo) 72% je ukupne količine proizведенog komunalnog otpada u odnosu na prijašnje godine što potvrđuje ne ostvarenje planiranog cilja 1.4.

Ovo Izješće objavit će se u Službenom glasniku Općine Ernestinovo, te će se dostaviti Osječko-baranjskoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uredenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Odsjeku za zaštitu okoliša, najkasnije do 31. ožujka 2020.

KLASA: 351-01/20-02/1
URBROJ: 2158/04-01-20-2
Ernestinovo, 12. ožujka 2020.

Općinska načelnica
Marijana Junušić, univ. spec. oec., v. r.