



OBČINA MIREN - KOSTANJEVICA

03 .06. 2025

Prejeto

SIG.	ŠTEV.	PRIL.	VR.



KOMUNALA

Komunala Nova Gorica d.d.
Cesta 25. junija 1
5000 Nova Gorica, Slovenija
tel.: 05 335 53 00
telefaks: 05 335 53 03
e-mail: info@komunala-ng.si
www.komunala-ng.si

Občina Miren-Kostanjevica

Miren 137
5291 MIREN

Datum: 31.05.2025
Številka:

Zadeva: Letno poročilo 2024 o izvajanju javne službe zbiranja in odvoza odpadkov

Spoštovani.

V prilogi dopisa vam posredujemo Letno poročilo 2024 o izvajanju javne službe zbiranja in odvoza odpadkov za občino Miren – Kostanjevica.

Lepo pozdravljeni.

Pripravil:

Vodja PE RZO, Dario Rolih



Direktor:

Darko Ličen

Priloga:

- Letno poročilo 2024 o izvajanju javne službe zbiranja in odvoza odpadkov za občino Miren - Kostanjevica

Letno poročilo 2024 o izvajanju javne službe zbiranja in odvoza odpadkov občina Miren - Kostanjevica



KOMUNALA

Nova Gorica d.d.

Vam bo pomagala



Pripravil:
Vodja PE Ravnanje z odpadki
Dario Rolih



Direktor:
Darko Ličen

KAZALO

KAZALO	2
OPREDELITEV TEHNOLOGIJE RAVNANJA Z ODPADKI	3
ZAKONODAJNI OKVIR RAVNANJA Z ODPADKI	3
UČINKOVITA RABA NARAVNIH VIROV SKOZI KONCEPT KROŽNEGA GOSPODARSTVA	4
AKCIJA ZBIRANJA NEVARNIH ODPADKOV IZ GOSPODINJSTEV	5
VZDRŽEVANJE ZBIRNIH MEST	9
POŽIGI, VANDALIZEM, NAPAČNO ODLAGANJE ODPADKOV	10
SPODBUJANJE LOČEVANJA ODPADKOV Z OSVEŠČANJEM PREBIVALSTVA, PONOVDNA UPORABA	
PREPREČAVANJE ODPADKOV	12
ZBIRNI CENTER CERO NOVA GORICA	20
LETNO POROČILO O ZBRANIH ODPADKIH	24

OPREDELITEV TEHNOLOGIJE RAVNANJA Z ODPADKI

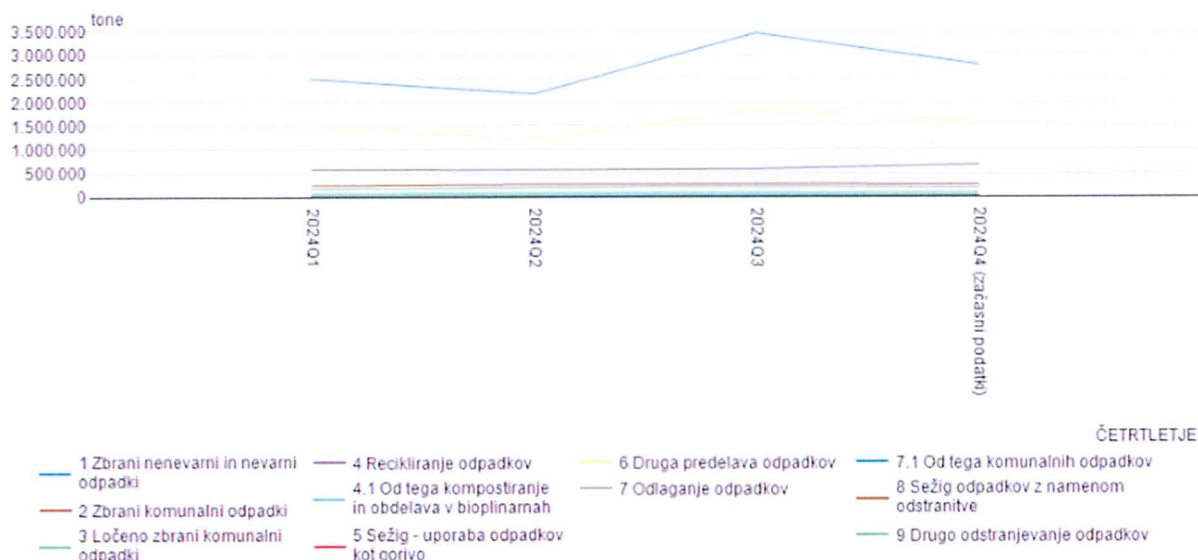
ZAKONODAJNI OKVIR RAVNANJA Z ODPADKI

STANJE NA PODROČJU ODPADKOV V SLOVENIJI

Nastali komunalni odpadki [kg/prebivalca]	518
Nastali komunalni odpadki [% od vseh nastalih odpadkov]	9,7
Nastali nevarni komunalni odpadki [kg/prebivalca]	3,3
Nastali nevarni odpadki [% od vseh nastalih odpadkov]	1,4
Nastala odpadna hrana [kg/prebivalca]	77,7
... od tega v gospodinjstvih [kg/prebivalca]	34,0

	TON	PROCENT
1 Zbrani nenevarni in nevarni odpadki	10.940.650	49,1%
2 Zbrani komunalni odpadki	10.67.319	4,8%
3 Ločeno zbrani komunalni odpadki	803.682	3,6%
4 Recikliranje odpadkov	2.424.848	10,9%
4.1 Od tega kompostiranje in obdelava v bioplinarnah	356.872	1,6%
5 Sežig - uporaba odpadkov kot gorivo	114.745	0,5%
6 Druga predelava odpadkov	6.168.952	27,7%
7 Odlaganje odpadkov	163.891	0,7%
7.1 Od tega komunalnih odpadkov	68.059	0,3%
8 Sežig odpadkov z namenom odstranitve	37.220	0,2%
9 Drugo odstranjevanje odpadkov	128.000	0,6%
VSOTA	22.274.238	100%

Vir: SURS (<https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/2779406S.px/table/tableViewLayout2/>)



Večina komunalnih odpadkov je v preteklosti končala na odlagališčih. S spremembo zakonodaje, političnimi instrumenti in vzpostavitvijo centrov za ravnanje s komunalnimi odpadki smo trend obrnili, saj sta delež ločeno zbranih odpadkov in stopnja recikliranja pričela naraščati.

UČINKOVITA RABA NARAVNIH VIROV SKOZI KONCEPT KROŽNEGA GOSPODARSTVA

Obvezno ločeno zbiranje tekstilnih odpadkov

V skladu s spremembami Okvirne direktive o odpadkih (Direktiva 2008/98/ES) morajo vse države članice EU od 1. januarja 2025 zagotoviti ločeno zbiranje rabljenih tekstilij. To vključuje oblačila, obutev, gospodinjški tekstil (npr. posteljnina, zavese) in druge tekstilne izdelke. Cilj je povečati možnosti za ponovno uporabo in recikliranje ter zmanjšati količino tekstilnih odpadkov, ki končajo na odlagališčih ali v sežigalnicah.

Razširjena odgovornost proizvajalcev (PRO))

Nova pravila uvajajo sistem razširjene odgovornosti proizvajalcev za tekstilne izdelke. To pomeni, da bodo podjetja, ki dajejo tekstilne izdelke na trg EU, odgovorna za financiranje zbiranja, sortiranja in recikliranja teh izdelkov po koncu njihove življenjske dobe. Višina prispevkov bo odvisna od trajnosti izdelkov, kar spodbuja uporabo bolj trajnostnih materialov in proizvodnih procesov.

Prepoved odlaganja tekstila v mešane komunalne odpadke

Z novimi predpisi je prepovedano odlaganje tekstilnih odpadkov v zabojnike za mešane komunalne odpadke. Prebivalci so dolžni tekstilne odpadke odlagati v za to namenjene zbirne točke ali posebne zabojnike. Namen tega ukrepa je povečati učinkovitost zbiranja in recikliranja tekstilnih odpadkov.

Eko oblikovanje in trajnostni standardi

V okviru Uredbe o eko oblikovanju za trajnostne izdelke (ESPR) se uvajajo obvezni trajnostni standardi za tekstilne izdelke. Ti vključujejo zahteve glede trajnosti, možnosti popravila, reciklabilnosti in omejevanja uporabe nevarnih kemikalij. Cilj je zmanjšati okoljski vpliv tekstilnih izdelkov skozi celoten življenjski cikel.

Uporaba zakonodaje v Sloveniji

Slovenija je kot članica EU dolžna implementirati navedene spremembe v svojo zakonodajo. To pomeni, da bodo občine morale vzpostaviti sisteme za ločeno zbiranje tekstilnih odpadkov, podjetja pa bodo morala prevzeti odgovornost za ravnanje s tekstilnimi izdelki po koncu njihove življenjske dobe. Prav tako bodo morali proizvajalci in uvozniki tekstilnih izdelkov upoštevati nove zahteve glede eko oblikovanja in trajnosti.

- **Prebivalci:** Bodo morali tekstilne odpadke odlagati v za to namenjene zbirne točke ali posebne zabojnike, ne več v mešane komunalne odpadke.
- **Podjetja:** Bodo morali financirati zbiranje, sortiranje in recikliranje tekstilnih izdelkov ter upoštevati nove trajnostne standarde pri oblikovanju izdelkov.

- **Občine:** Bodo morale vzpostaviti infrastrukturo za ločeno zbiranje tekstilnih odpadkov in obveščati prebivalce o novih pravilih.

Preglednica : Urniki zbirnih centrov

OBČINA	PONEDELJEK	TOREK	SREDA	ČETRTEK	PETEK	SOBOTA
BRDA - Hum- ZA KULTURNIM DOMOM		Od 10.00 do 12.00		Od 14.30 do 18.00		Od 10.30 do 12.00
BRDA- Dobrovo- POD GOSTILNO 25. MAJ		Od 10.00 do 12.00		Od 14.30 do 18.00		Od 7.00 do 10.00
KANAL OB SOČI – Bodrež - SMER BODREŽ		Od 14.00 do 17.00				Od 7.00 do 09.30
KANAL OB SOČI - ANHOVO				Od 10.00 do 13.00		OD 10.00 do 12.00
MIREN KOSTANJEVICA – Bilje - POČIVALA	Od 14.00 do 17.00			Od 11.00 do 13.00		
MIREN KOSTANJEVICA – Kras - PRED KOSTANJEVICO	Od 14.00 do 17.00				Od 10.00 do 12.00	Od 10.30 do 12.00
MIREN KOSTANJEVICA – Miren - NA KONCU MIRNA			Od 14.00 do 17.00		Od 10.00 do 12.30	Od 7.00 do 10.00
NOVA GORICA – Branik - ZA DVORANO		Od 10.00 do 12.00		Od 14.00 do 17.00		
NOVA GORICA - Gregar- SMER ČEPOVAN			Od 10.00 do 12.00		Od 14.00 do 17.00	
NOVA GORICA - Prvačina - PRI POKOPALIŠČU		Od 14.00 do 17.00		Od 10.00 do 12.00		
NOVA GORICA - Rožna Dolina - CERO NOVA GORICA	Od 9.00 do 17.00	Od 9.00 do 17.00	Od 9.00 do 17.00	Od 9.00 do 17.00	Od 9.00 do 17.00	Od 8.00 do 13.00
NOVA GORICA – TRNOVO NOVO NASELJE NA KONCU		Od 10.00 do 12.00			Od 14.00 do 17.00	
NOVA GORICA - Šempas- PRI STARI ŠOLI	Od 10.00 do 12.00		Od 14.00 do 17.00			Od 10.30 do 12.00
NOVA GORICA - ČEPOVAN	Od 14:00 do 16:00		Od 10:00 do 12:00			
RENČE VOGRSKO – Renče - PRI GORIŠKIH OPEKARNAH	Od 10.00 do 12.00		Od 14.00 do 17.00			Od 7.00 do 10.00

Zbrani odpadki iz ZBC Bilje	59. 433 kg
Zbrani odpadki ZBC Kostanjevica na Krasu	86. 819 kg
ZBC Miren	271.428 kg

Akcija zbiranja nevarnih odpadkov iz gospodinjstev

Akcija zbiranja nevarnih odpadkov se izvaja dvakrat v letu v vseh občinah na območju delovanja in sicer v pomladanskem in jesenskem času. Kraj in čas pobiranja nevarnih odpadkov iz gospodinjstev na posameznih lokacijah je javno objavljen v skladu z zakonodajo. Na akciji se zbirajo vse nevarne snovi, kot so odpadne barve, baterije, odpadna škropiva, zdravila in podobno. Nevarne snovi lahko občani oddajo tudi izven časa poteka akcije zbiranja nevarnih odpadkov in sicer na CERO Nova Gorica.

AKCIJA ZBIRANJA IN ODSTRANJEVANJA NEVARNIH IN KOSOVNIH ODPADKOV IZ GOSPODINJSTEV

DAN	Datum	Kraj	Lokacija	Od ure:	Do ure:
Občina Kanal					
PONEDELJEK	30. 9. 2024				
		KAL NAD KANALOM	odcep Kačja Draga	14:30	15:10
		LEVPA	pri večnamenskem objektu	15:25	15:40
		ROČINJ	pri pokopališču	15:55	16:10
		KAMBREŠKO	pri eko otoku	16:25	16:40
		LIG	bivše kontejnersko mesto pred vasjo	16:55	17:15
		PLAVE	pri elektrarni	17:40	18:00
Občina Brda					
TOREK	1. 10. 2024				
		SENIK	pri odcepu za Korado	13:45	14:15
		NEBLO	pri mostu	14:45	15:00
		DOBROVO	zbirni center pod gostilno	15:15	15:30
		MEDANA	eko otk »KOZLINK«	15:45	16:00
		VIPOLŽE	pri nogom. igrišču	16:15	16:30
		ŠMARTNO	na placu	16:45	17:00
		KOJSKO	pri eko otoku pod cesto (pri združenem domu)	17:15	17:30
		HUM	pri zbirnem centru	17:45	18:00
Občina Renče - Vogrsko					
SREDA	2. 10. 2024				
		BRANIK (MONG)	zbirni center za gostilno	14:00	14:30
		DORNBERK (MONG)	pri železniški postaji	14:40	15:10
		GRADIŠČE NAD PRVAČINO	eko otk na začetku vasi	15:20	15:50
		PRVAČINA (MONG)	za združenim domom	16:00	16:30
		VOGRSKO	pri združenem domu	16:45	17:15
		VOLČJA DRAGA	eko otk pri železniški postaji	17:20	18:10
		BUKOVICA	pri dvorani	18:15	18:30
		RENČE	parkirišče pri eko otoku za OŠ	18:35	19:05
Občina Miren - Kostanjevica					
ČETRTEK	3. 10. 2024				
		LIPA	na placu	13:30	14:00
		TEMNICA	pri cerkvi	14:15	14:30
		VOJŠČICA	pri gostilni	14:45	15:00
		SELA NA KRASU	pri avtobusni postaji	15:15	15:30
		KOSTANJEVICA	pri eko otoku pri igrišču	15:45	16:00
		OPATJE SELO	pri trgovini (lokacija prejšnjega BS Petrola)	16:15	16:30
		MIREN	pri OŠ Miren	16:45	17:00
		OREHOVLJE	v Javi	17:10	17:25
		BILJE	za dvorano	17:35	18:00
Mestna občina Nova Gorica					
PETEK	4. 10. 2024				
		RAVNICA	pri pokopališču	14:00	14:15
		TRNOVO	pri trgovini	14:30	14:50
		LOKVE	pri smučišču	15:00	15:20
		ČEPOVAN	pri trgovini	15:35	15:50
		LOKOVEC	pri tovarni	16:00	16:20
		BANJŠICE	pri bivši trgovini	16:35	16:55
		GRGARSKE RAVNE	pri krajevni skupnosti	17:10	17:40
		GRGAR	eko otk nasproti pokopališča	17:55	18:25
SOBOTA					
	5. 10. 2024				
		KROMBERK	parkirišče pod cerkvijo	7:30	8:00
		NOVA GORICA	Gradnikova na sredini (pri eko otoku)	8:10	9:10
		NOVA GORICA	Ledine pri parku	9:20	9:50
		NOVA GORICA	Trubarjeva za vrtcem	10:00	10:30
		SOLKAN	parkirišče pred mostom za Brda	10:40	11:10
		ROŽNA DOLINA	parkirišče pri Krajevni skupnosti Rožna Dolina	11:20	11:50
		OZELJAN	pri bivšem marketu	12:10	12:40
		ŠEMPAS	pri pošti	12:50	13:20

Nevarni odpadki so odpadki, ki imajo eno ali več lastnosti nevarnih snovi. Zahtevajo še posebej pazljivo ravnanje in poostren nadzor zaradi možnih škodljivih vplivov na zdravje ljudi ali okolje. Tudi ko nevarne snovi niso več uporabne, moramo poskrbeti, da ne pridejo v stik z okoljem ali ljudmi.

Nasveti za ravnanje s tovrstnimi odpadki: nevarne odpadke hranimo v originalni embalaži, na suhem, varnem in otrokom nedostopnem mestu.

- nevarni odpadki se med seboj ne smejo mešati, saj lahko pride do nepredvidene reakcije med različnimi snovmi,
- nevarnih odpadkov nikoli ne odstranjujemo ali uničujemo na kakršenkoli drugačen način, kot le v organiziranih akcijah.

Pri prepoznavanju nevarnih odpadkov so nam lahko v pomoč simboli, ki jih najdemo na njihovi embalaži:



V AKCIJI ZBIRAMO NASLEDNJE KOMUNALNE NEVARNE ODPADKE IZ GOSPODINJSTVA:

- BARVE, LAKI, ČRNILA, LEPILA, SMOLE, KITI, DETERGENTI, ČISTILA,
- KOZMETIČNA IN PRALNA SREDSTVA,
- TOPILA, RAZREDČILA, KISLINE, BAZE,
- FOTOKEMIKALIJE,
- PESTICIDI, BIOCIDI,
- ODPADNA ZDRAVILA,
- ČISTILNA, KOZMETIČNA IN PRALNA SREDSTVA,
- BATERIJE IN AKUMULATORJE,
- ONESNAŽENO EMBALAŽO IZ LESA, STEKLA, PLASTIKE, PAPIRJA IN KOVIN,
- RADIJE, TV, RAČUNALNIKE, ELEKTRONSKO OPREMO IN FLUORESCENTNE CEVI,
- JEDILNA OLJA IN MAŠČOBE TER MANJŠO KOLIČINO AVTOMOBILSKIH ODPADNIH OLJ (Do 10 litrov).

Baterije in stara zdravila (brez kartonske embalaže) prinesite ločeno od ostalih nevarnih in posebnih odpadkov.

Tekočine prinesite le v zaprtih posodah!

V AKCIJI ZBIRAMO NASLEDNJE KOSOVNE ODPADKE IZ GOSPODINJSTVA:

pohištvo, večji kosi lesa, preproge, vzmetnice, kovine, večji gospodinjski aparati (pečice, štedilniki), večji kosi plastik in embalaže. Dostavite jih lahko v vam najbližji zbirni center.

Odpadnih pnevmatik, azbestnih in drugih gradbenih odpadkov ne zbiramo v sklopu te akcije!

OBČANE OBVEŠČAMO, DA JE ODDAJA KOSOVNIH IN NEVARNIH ODPADKOV BREZPLAČNA!

V AKCIJI NE PREVZEMAMO NEVARNIH IN KOSOVNIH ODPADKOV, KI IZHAJAJO IZ DEJAVNOSTI!

Oddate jih lahko posebej po predhodnem dogovoru oz. sklenjeni pogodbi.

ODDAJA ODPADKOV NA ZBIRNIH CENTRIH JE V ČASU URNIKA.

POMLADI 2025 BO NASLEDNJA AKCIJA ZBIRANJA NEVARNIH IN KOSOVNIH ODPADKOV IZ GOSPODINJSTEV.

LOČUJMO | VARUJMO



Slika: Obvestilo za akcije zbiranja nevarnih in kosovnih odpadkov

Šifra tipa odpadka	Opis	Vsota
20 01 19*	Pesticidi	1
20 01 26*	Olja in maščobe, ki niso navedene pod 20 01 25	71
20 01 27*	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vesbujejo nevarne snovi	39
20 01 29*	Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi	10
20 01 32	Zdravila, ki niso navedeni pod 20 01 31	3
20 01 33*	Baterije in akumulatorji, ki so navedni pod 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03 ter nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije in akumulatorje	7
20 01 35*	Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23 (7)	15
20 01 36	Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35	3
Skupna vsota		149

Preglednica: Letna količina nevarnih odpadkov zbranih v akcijah zbiranja nevarnih odpadkov iz gospodinjstev.

VZDRŽEVANJE ZBIRNIH MEST

Z zbiranjem ločenih frakcij, predvsem biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov, se je pojavila potreba po pogostejšem pranju zbirnih posod. Skladno z Odlokom o izvajanju gospodarskih javnih služb s področja ravnanja s komunalnimi odpadki izvajamo pranje več tipov zbirnih posod neposredno na terenu. Za pranje zabojnikov smo pred leti kupili namensko smetarsko vozilo. Pri pranju enega zabojnika porabi cca. šest litrov vode, rezervoar za onesnaženo vodo pa je tisočlitrski. Pralna smetarka je opremljena z barometom, ki omogoča tudi zunanje pranje zbirne posode.



Slika: Pranje zabojnikov



Slike: očiščene nekatere lokacije zbiralnic

Lokacije so bile: 1075 Orehovlje, 419 Orehovlje, 733 Orehovlje, 1071 Bilje, 1422 Bilje, 1073 Miren, 480 Miren, 991 Miren, 1251 Miren, 54, Miren, 587, Lokvica, 588 Lokvica, 684 Opatje selo, 685 Opatje selo, 1432 Opatje selo, 727 Nova vas, 926 Nova vas, 385 Hudi Log, 34995 Korita na Krasu, 989 Sela na Krasu

POŽIGI, VANDALIZEM, NAPAČNO ODLAGANJE ODPADKOV

Napačno odlaganje odpadkov

Žal, zelo pomembno poglavje v poročilih predstavljajo požigi, vandalizem in napačno odlaganje odpadkov. Velikokrat je tema opominov ter fotografij napačno odlaganje kosovnih odpadkov zaradi nevednosti in malomarnosti s strani povzročiteljev odpadkov. Pospravljanje odpadkov pomeni, da izvajalec mora posebej poslati zaposlene na lokacijo zbiralnice, kar pomeni občutno višje stroške izvajanja javne službe.

Namensko vozilo z dvigalom redno čisti in pobira nepravilno odložene odpadke na celotnem območju izvajanja javne službe.



Slika: namensko vozilo za pobiranje nepravilno odloženih odpadkov



Slike: zbiralnica pred čiščenjem in zbiralnica po čiščenju

V letu 2024 je bilo na območju Miren – Kostanjevica požganih **0** zabojnikov.

Vandalizem, požigi zabojnikov

Vandalizem največkrat zajema požige zabojnikov ter namensko poškodovanje ograj zbirnih centrov in ostale infrastrukture za zbiranje odpadkov.

SPODBUJANJE LOČEVANJA ODPADKOV Z OSVEŠČANJEM PREBIVALSTVA, PONOVA UPORABA PREPREČAVANJE ODPADKOV

Izvajamo aktivnosti pri ekološkem osveščanju ter vzgajanju vse zainteresirane javnosti, tako da:

- pozivamo k ločevanju odpadkov s poučnimi predstavami,
- testno smo preverjali izobraževanje prebivalcev s pomočjo okoljskega informatorja
- na svojih spletnih straneh posredujemo informacije o čistilnih akcijah, o akcijah zbiranja nevarnih odpadkov
- organiziramo dneve odprtih vrat na Centru za ravnanje z odpadki Nova Gorica,
- redno posredujemo informacije o delovanju zbirnih centrov, opredelimo, kaj se zbira, cenik plačljivih storitev in druge informacije, ki dajejo uporabnikom potrebne informacije, tako da lahko organizirano oddajo vse odpadke,
- osvežujemo in dopolnjujemo spletno stran, tako da so našete vsebine vedno vabljuje in informativne.

V letu 2024 smo naključno preverjali vsebino zabojnikov za mešane komunalne odpadke.

Prav posebej smo poudarili kontrolo odpadkov skupaj z inšpektorji in medije ter objavili v lokalnih časopisih.

Izdanih je bilo 15 opominov za neustrezno ločevanje odpadkov.

Za potrebe prebivalcev smo s dodatno registrirani za zbiranje Stranskih živalskih produktov (ostanki po klanju živali) in smo nabavili ustrezen zabojnik za oddajo tovrstnih produktov.

Tekom leta so izvajane redno kontrole eko otokov z pošiljanjem dopisov povzročiteljem odpadkov, ki so nedosledno ločevali odpadke.

Ponovna uporaba

Obstajajo številni načini, kako lahko proizvedemo manj odpadkov. Eden izmed bolj učinkovitih je tudi ponovna uporaba. Najbolj pogosti odpadki so kosovni odpadki, odpadni tekstil in odpadna oblačila.

S ponovno uporabo, odgovorno potrošnjo in souporabo poskrbimo, da z naravnimi viri ravnamo spoštljivo in hvaležno.



Slika: Kotiček za ponovno uporabo elektronskih naprav na zc CERO



Slika: Center uporabnih predmetov na mejnem prehodu v Solkanu

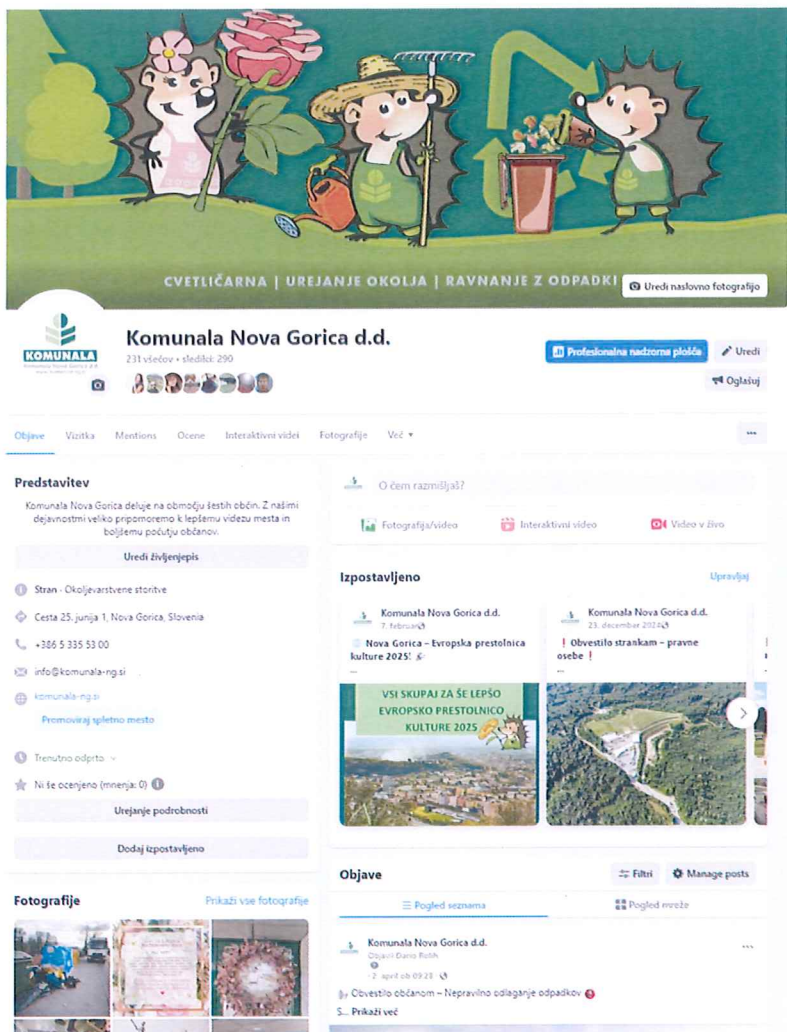
Pri vzgoji in poudarjanju odgovornosti do okolja nismo pozabili niti na najmlajše. Verjamemo, da bomo prav preko naših najmlajših k ločenemu zbiranju odpadkov spodbudili tudi njihove starše, babice, dedke in ostale. S tem namenom smo se povezali z izobraževalnimi ustanovami, kot so vrtci ter šole. Celosten rezultat vzgojno – izobraževalnega projekta je maskota - Eko ježek Cvetko. Eko ježek je postal naš zaščitni znak, poleg katerega smo uvedli tudi nov slogan podjetja »ločujmo – varujmo«. Z njim spodbujamo vse uporabnike javnih storitev, da ločeno zbirajo odpadke in vzpostavijo odgovoren odnos do okolja. Videz nove maskote in slogana našega podjetja je prikazan na spodnji sliki



Slika: zabojnik za ločeno oddajo oblačil na CERO



Slika: internetna stran eko ježek – prenovljena igrica za otroke <https://www.eko-jezek.si/>



Slika: facebook stran Komunalna Nova Gorica

PRIDRUŽITE SE EKO JEŽKU

IN NAREDITE NEKAJ DOBREGA ZA OKOLJE IN VAŠ ŽEP!



Spoštovani,

prepričani smo, da lahko le s sodelovanjem in iskrenim partnerstvom pripomoremo k splošni blaginji in bolj čistemu ter zdravemu okolju. Naj bo to pismo takšna iskrena zaveza med vami, spoštovani občanke in občani, ki ste naši zvesti uporabniki že več desetletij, ter nami, javno gospodarsko družbo Komunala Nova Gorica d.d..

Velikokrat nanese razprava, da so stroški izvajanja gospodarske javne službe ravnanja z odpadki »visoki«. Dejstvo je, da na ceno naših storitev vpliva več pomembnih dejavnikov, zlasti obdelava odpadkov in odvoz dela predelanih odpadkov na sežig v tujino. Prav zaradi navedenega lahko tudi v prihodnje pričakujemo naraščanje teh stroškov, posledično s tem pa tudi dvig cene na položnicah. A ni vse tako črnogledo, saj lahko sami vplivamo na višino položnic.

Na podlagi sortirne analize ugotavljamo, da je med mešanimi komunalnimi odpadki žal še vedno odloženih skoraj polovica embalažnih in bio odpadkov. Z doslednim ločevanjem lahko torej znižamo stroške ravnanja z odpadki tudi do 15 odstotkov in tako privarčujemo.

S tem enostavnim korakom imamo lahko koristi vsi, ne le okolje. **Dosledno ločujte in privarčujte**, ni prazno reklo. Poskrbimo za čisto okolje, premislimo, kam kaj odvržemo ter si tako znižajmo cene na položnicah. Za to vam bomo dvojno hvaležni.

HVALA

ker skrbite za čistočo na ekoloških otokih ter tako prispevate k lepšemu skupnemu okolju,

ker ločujete odpadke in tako zmanjšujete strošek za njihov odvoz.



| LOČUJMO | VARUJMO | PRIVARČUJMO |

PRIDRUŽITE SE EKO JEŽKU IN NAREDITE NEKAJ DOBREGA ZA OKOLJE IN VAŠ ŽEP!



Spoštovani,

prepričani smo, da lahko le s sodelovanjem in iskrenim partnerstvom pripomoremo k splošni blaginji in bolj čistemu ter zdravemu okolju. Naj bo to pismo takšna iskrena zaveza med vami, spoštovani občanke in občani, ki ste naši zvesti uporabniki že več desetletij, ter nami, javno gospodarsko družbo Komunala Nova Gorica d.d..

Velikokrat nanese razprava, da so stroški izvajanja gospodarske javne službe ravnanja z odpadki »visoki«. Dejstvo je, da na ceno naših storitev vpliva več pomembnih dejavnikov, zlasti obdelava odpadkov in odvoz dela predelanih odpadkov na sežig v tujino. Prav zaradi navedenega lahko tudi v prihodnje pričakujemo naraščanje teh stroškov, posledično s tem pa tudi dvig cene na položnicah. A ni vse tako črnogledo, saj lahko sami vplivamo na višino položnic.

Na podlagi sortirne analize ugotovljamo, da je med mešanimi komunalnimi odpadki žal še vedno odloženih skoraj polovica embalažnih in bio odpadkov. Z doslednim ločevanjem lahko torej znižamo stroške ravnanja z odpadki tudi do 15 odstotkov in tako privarčujemo.

S tem enostavnim korakom imamo lahko koristi vsi, ne le okolje. **Dosledno ločujte in privarčujte**, ni prazno reklo. Poskrbimo za čisto okolje, premislimo, kam kaj odvržemo ter si tako znižajmo cene na položnicah. Za to vam bomo dvojno hvaležni.

HVALA

ker skrbite za čistočo na ekoloških otokih ter tako prispevate k lepšemu skupnemu okolju,

ker ločujete odpadke in tako zmanjšujete strošek za njihov odvoz.



| LOČUJMO | VARUJMO | PRIVARČUJMO |

Slika: obvestilo občanom

Spoštovani ravnateljice in ravnatelji, učiteljice in učitelji, vzgojiteljice in vzgojitelji ...

Vabimo vas, da učencem vaše šole in otrokom v vaših vrtcih posredujete ter predstavite pomembne informacije o pravilnem ravnanju z odpadki in ohranjanju čistega okolja. Komunalna Nova Gorica si v sodelovanju z lokalno skupnostjo prizadeva za bolj trajnostno ravnanje z odpadki ter bolj čisto in zdravo okolje za vse.

Pomembno je, da že najmlajši spoznajo, kako lahko vsak izmed nas prispeva k zmanjšanju količine odpadkov in ohranjanju čistega okolja. Zato smo pripravili akcijo ozaveščanja »Pridruži se Eko Ježku in naredi nekaj dobrega za okolje in vaš žep«, s katero želimo spodbuditi vestno ločevanje odpadkov ter ohranjanje reda in čistoče na ekoloških otokih.

Ključna sporočila, ki jih pri tem želimo sporočiti zlasti vašim učencem in malčkom ter njihovim staršem, so:

1. **Ločevanje odpadkov zmanjšuje stroške:** Z doslednim ločevanjem odpadkov lahko zmanjšamo stroške ravnanja z njimi do 15 %. To pomeni, da z majhnimi koraki lahko prispevamo k nižjim stroškom za vso skupnost.
2. **Ekološki otoki so pomemben del ohranjanja čistega okolja:** Z ločevanjem odpadkov na ekoloških otokih preprečujemo širjenje neprijetnih vonjav in škodljivcev ter prispevamo k lepšemu videzu našega kraja.
3. **Novo opremljeni ekološki otoki:** Ekološki otoki so zdaj opremljeni z metlami in smetišnicami, ki so na voljo za vzdrževanje čistoče. Prosimo, da učence spodbudite k uporabi teh pripomočkov in skupaj skrbite za red ter čistočo na ekoloških otokih.
4. **Skupni prispevek za prihodnost:** Čisto okolje je darilo naslednjim generacijam. S svojim odgovornim ravnanjem lahko vsi skupaj prispevamo k bolj trajnostni prihodnosti in zmanjšanju količine odpadkov, ki končajo na odlagališčih.

Prosimo vas, da te informacije delite z učenci in otroci ter jih spodbudite k aktivnemu sodelovanju pri skrbi za okolje. Skupaj lahko naredimo opazno razliko. Vsak majhen korak šteje – ko vsak od nas poskrbi, da odpadki končajo v pravih zabojnikih in da so ekološki otoki čisti, ustvarjamo lepše in bolj zdravo okolje za vse. Čisto okolje je naše darilo naslednjim generacijam.

Za dodatne informacije ali pojasnila smo vam vedno na voljo.

Že vnaprej hvala za sodelovanje in prijazen pozdrav,

Darko Ličen, direktor

V lanskem letu smo občanom/prijaviteljem odobrili 16 kompostnikov za hišno kompostiranje. Na celotnem območju izvajanja javne službe (Miren – Kostanjevica) je bilo dostavljeno 7 zabojnikov

Izdanih opominov povzročitelju o neustreznem ločevanju odpadkov 2

Ozaveščevalne aktivnosti v šolah in vrtcih:

Datum	Naziv ustanove	Kratek opis aktivnosti
26. 04. 2024	OŠ Miren	AKCIJA ZBIRANJA STARI PAPIR
26. 04. 2024	OŠ MIREN	AKCIJA ZBIRANJA STARI PAPIR
21. 06. 2024	OŠ Branik	AKCIJA ZBIRANJA STARI PAPIR
7. 10. 2024	OŠ Branik	AKCIJA ZBIRANJA STARI PAPIR
21. 06. 2024	OŠ Branik	AKCIJA ZBIRANJA STARI PAPIR
29. 03. 2024	OŠ RENČE	AKCIJA ZBIRANJA STARI PAPIR
25. 03. 2024	OŠ RENČE	AKCIJA ZBIRANJA STARI PAPIR
21. 03. 2024	OŠ RENČE	AKCIJA ZBIRANJA STARI PAPIR
26. 04. 2024	OŠ MIREN PODRUŽNICA -BILJE	AKCIJA ZBIRANJA STARI PAPIR
10. 04. 2024	OŠ IVANA ROBA ŠV	PREDSTAVITEV CERO
15. 04. 2024	VRTEC NOVA GORICA	DELAVNICA IZDELAVA EKO SVEČ LOČEVANJE ODPADKOV
22. 04. 2024	OŠ FRANA ERJAVCA NG	DELAVNICA IZDELAVA EKO SVEČ LOČEVANJE ODPADKOV
23. 04. 2024	OŠ FRANA ERJAVCA	DELAVNICA IZDELAVA EKO SVEČ LOČEVANJE ODPADKOV
28. 05. 2024	OŠ ŠEMPAS	DELAVNICA IZDELAVA EKO SVEČ LOČEVANJE ODPADKOV
15. 10. 2024	TŠC NOVA GORICA	PREDSTAVITEV CERO
15. 10. 2024	SREDNJA EKONOMSKA ŠOLA	PREDSTAVITEV CERO
15. 10. 2024	SREDNJA EKONOMSKA ŠOLA	PREDSTAVITEV CERO
16. 10. 2024	TŠC NOVA GORICA	PREDSTAVITEV CERO
17. 10. 2024	TŠC NOVA GORICA	PREDSTAVITEV CERO
21. 10. 2024	TŠC NOVA GORICA	PREDSTAVITEV CERO
22.10.2024	TŠC NOVA GORICA	PREDSTAVITEV CERO

05.11.2024	TŠC NOVA GORICA	PREDSTAVITEV CERO
08.11.2024	OŠ MILOJKE ŠTRUKELJ	knjigice eko ježek ter zloženke eko otoki
12.11.2024	TŠC NOVA GORICA	PREDSTAVITEV CERO
19.11.2024	VRTEC KEKEC NOVA GORICA	DELAVNICA IZDELAVA EKO SVEČ LOČEVANJE

Preglednica: seznam izobraževalnih aktivnosti po šolah

ZBIRNI CENTER CERO NOVA GORICA

Dostop na center je iz Vipavske ceste, z odcepom proti naselju Mandrija - Tržič po Ulici Partizanske tehnike mimo hiše Petrin, v dolžini cca. 1 km. CERO leži v slabo poseljenem flišnem gričevju med Staro Goro, Ajševico in zaselkom Mandrija - Tržič.

V letu 2020 (december) smo prejeli odločbo o zaprtem odlagališču v Stari Gori, kar pomeni, da smo zadostili vsem zakonodajnim pogojem za ustrezno zaprtje.



Slika: zaprto odlagališče v Stari Gori



Slika: zbirni center CERO Nova Gorica

V preteklem letu smo zbrali 69,360 ton azbesta iz občine Miren – Kostanjevica (2023 102.120 kg, 2022 15.260 kg)

Poleg azbestno cementnih odpadkov lahko zbiramo odpadke iz gostinstva, olja, avtomobilska olja, industrijske tekstile, industrijske plastike, ostale gradbene odpadke, filtre, barve, odpadke iz zdravstva...

Za ta namen smo se morali posebej registrirati na Agenciji Republike Slovenije za Okolje in smo pridobili novo dovoljenje.

Registrirani smo tudi kot predelovalec odpadkov in lahko nekatere odpadke drobimo, stiskamo in baliramo.



Slika: drobljenje kosovnih odpadkov z izločanjem kovinskih odpadkov

Ravnanje z odpadnimi vodami in odlagališčnim plinom

V sistemu ravnanja z vodami na CERO Nova Gorica ločimo izcedne, padavinske, zaledne in podzemne, pralne in komunalne vode. Nadzor nad učinkovitostjo prečiščevanja vod s čistilno napravo po principu reverzne osmoze ali z lovilec olj opravljajo zunanje pooblaščen inštitucije, nadzor zagotavljamo v okviru rednega monitoringa odlagališča. Kontrolo vseh parametrov (plini, izcedne vode, hrup, podzemne vode, zaledne vode) izvaja pooblaščen inštitucija v skladu z veljavno zakonodajo.

Skladno s pridobljenim okoljevarstvenim dovoljenjem za obratovanje odlagališča se izvaja obratovalni monitoring stanja površinskih voda.

Odlagališčni plin, ki nastaja na odlagališču, je posledica gnitja biorazgradljivih odpadkov pod anaerobnimi pogoji v telesu odlagališča. Plin je v največji meri mešanica metana in ogljikovega dioksida in je toplogredni plin. Posledično zakonodaja predpisuje zajem in sežig odlagališčnega plina na bakli vsaj v minimalni meri, v kolikor ni koristna izraba plina ekonomsko opravičljiva. Na odlagališču imamo vzpostavljen učinkovit in varen sistem za zajem odlagališčnega plina, ki ga vodimo do bakle, kjer se sežge. Delovanje bakle, ustreznost zajema odlagališčnega plina in ostale parametre delovanja sistema za zajem in sežig plina se redno preverja skozi obratovalni monitoring.



Slika: prenovljeno puhalo ter motor bakle

Vzdrževanje in pregledi odlagališčnega telesa na CERO Nova Gorica

Z rednimi pregledi črpalnega sistema z zajemom plinov in sežigom na bakli zagotavljamo nemoteno odplinjevanje odlagališča odpadkov. Preverjamo tudi delovanje čistilne naprave s sistemom črpališč in bazenov, preverjamo drenažne sisteme na odlagališču s kontrolnimi jaški za izcedne vode, kontroliramo sistem zajema padavinskih vod s kinetami in usedalnikom, preverjamo delovanje bakle in ustreznost odlagalnega polja ter vzdržujemo delovna sredstva in podobno.

Meritve meteoroloških parametrov izvajamo s pomočjo ustrezne avtomatske vremenske postaje v skladu z zahtevami zakonodaje. Izmerjena temperatura se zapisuje v obratovalni dnevnik CERO Nova Gorica.

Poleg tega opravljamo naslednje še aktivnosti:

- skrbimo za delovno higieno in preventivno zaščito delovnega osebja;
- organiziramo izvedbo dezinfekcije, dezinfekcije in deratizacije;
- izvajamo ukrepe za preprečevanje širjenja smradu;
- vzdržujemo sistem za zajem in odvodnjo čistih vod;
- vzdržujemo sistem za zajem in obdelavo izcednih vod (vzdrževanje pretočnega sistema, raznih cevi, črpalk in čistilne naprave);
- vzdržujemo dostopne in interne poti na CERO Nova Gorica;
- vzdržujemo tudi požarni pas in že sanirani del odlagališča (čiščenje, košnja, zasaditve...);
- samostojno servisiramo in vzdržujemo tehnološke opreme in naprave na CERO Nova Gorica;
- vzdržujemo odlagališčno telo;
- hitro ukrepamo v primeru naravne nesreče, motenj v delovanju črpalnega sistema za izcedno vodo

LETNO POROČILO O ZBRANIH ODPADKIH

V spodnji tabeli so prikazane nastale količine odpadkov (samo za IJS) na območju občine za preteklo leto v primerjavi preteklima letoma. Ostali odpadki v tabeli so ločeno zbrane frakcije, to pa pomeni, da jih oddajamo pooblaščenemu prevzemniku odpadkov, ki poskrbi za nadaljnjo obdelavo (recikliranje, sežig ipd.).

Vrsta odpadka Oznake vrstic	Leto			Primerjava količin odpadkov v letu 2024 in 2023
	2022	2023	2024	
BIORAZGRADLJIVI	119.890	165.150	172.080	4%
EMBALAŽA	218.031	226.690	253.815	11%
KOSOVNI	252.572	303.711	204.499	-49%
LOČENO ZBRANI ODPADKI	172.554	164.968	378.537	56%
MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI	682.353	736.019	746.439	1%



Diagram: Količine odpadkov po frakcijah/leto za vseh 5 občin, samo javna ekološka mesta

Vrsta odpadka	BRDA	KANAL	MIREN - KOSTANJEVICA	MO NOVA GORICA	RENČE_VOGRSKO	Vsota 5 občin
BIORAZGRADLJIVI	129.434	112.475	172.080	1.800.524	186.412	2.400.925
EMBALAŽA	553.055	192.397	253.815	1.462.822	175.628	2.637.717
KOSOVNI	290.537	261.033	204.499	543.850	106.549	1.406.468
LOČENO ZBRANI ODPADKI	541.917	446.525	378.537	1.598.172	217.063	3.182.214
MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI	810.816	751.694	746.439	4.910.766	783.841	8.003.556
Vsota 5 občin	2.325.759	1.764.124	1.755.370	10.316.134	1.469.493	17.630.880

Preglednica: Zbrane količine komunalnih odpadkov (ton) iz ekoloških otokov in kosovni odpadki iz gospodinjstev ter podjetij v posamezni občini

OBČINE	Brda	Kanal	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Renče - Vogrsko
Število prebivalcev (SURS)	5.559	5.084	5.066	31.895	4.399

Tabela: Število prebivalcev po posameznih občinah (vir: SURS)

12%	0%	25%	10%	2%	3%	3%	10%	4%	30%	100,00%	
1 - Papir in karton ter lepenka	2 - Zelena biomasa in naravni les (odpadki z vrtov in iz parkov)	3 - Biorazgradljivi kuhinjski odpadki in odpadki iz restavracij	4 - Plastika	5 - Steklo	6 - Kovine	7 - Odpadki iz lesa	8 - Oblečila, tekstil	9 - Zavržena električna in elektronska oprema ter baterije in akumulatorji	10 - Drugi odpadki	11 - Ostanek po prebiranju	VSOTA

Na podlagi izvedenih sortirnih analiz vsebine zelenih zabojnikov za mešane komunalne odpadke bomo največji poudarek dali pri ločevanju odpadkov na eko otokih in sicer papirja in kartona, mešane embalaže (plastike) ter biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov. Oblečila in tekstil bomo poskušali zajeti na zbirnih centrih ali pa s sodelovanjem nekaterih podjetij za zbiranje odpadnih oblačil s pomočjo cestnih zabojnikov za oblačil (npr. Humana)