



KOMUNALA

Komunala Nova Gorica d.d.

**PREDLOG LETNEGA PROGRAMA GOSPODARSKE
JAVNE SLUŽBE ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV
IN GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OBDELAVA IN
ODLAGANJE ODPADKOV ZA LETO 2022 – IZSEK IZ
POROČILA**

Pripravili:
Dario Rolih, Vodja PERZO.

Direktor:
Darko Ličen



Vsebina

PREDLOG LETNEGA PROGRAMA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV IN GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OBDELAVA IN ODLAGANJE ODPADKOV ZA LETO 2022 – IZSEK IZ POROČILA	1
KRATEK OPIS DEJAVNOSTI.....	3
GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA ZBIRANJE IN ODVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV	3
VZDRŽEVANJE ZAPRTEGA ODLAGALIŠČA V STARI GORI.....	4
KLJUČNI CILJI IN NALOGE V LETU 2022:.....	5
PRILOGA : PREDLOG UREDITVE EKOLOŠKIH OTOKOV 2022	6

KRATEK OPIS DEJAVNOSTI

Podjetje Komunala Nova Gorica d.d. izvaja dejavnost gospodarske javne službe Zbiranja in prevoza odpadkov in gospodarske javne službe Obdelave in odlaganja odpadkov na območju 5 –ih občin in sicer v:

V Mestni občini Nova Gorica, Občini Kanal, Občini Brda, Občini Miren Kostanjevica, Občini Renče Vogrsko.

GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA ZBIRANJE IN ODVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV

Skladno z veljavno okoljsko zakonodajo izvajamo ločeno zbiranje več vrst odpadkov na ekoloških otokih na poseljenih območjih, v zbirnih centrih posamezne občine ter v sklopu letnih akcij zbiranja nevarnih odpadkov. Na letni ravni zberemo cca. 30.000 ton komunalnih odpadkov za katere tudi poskrbimo, da so pravilno sortirani, skladiščeni, oddani v predelavo, na odstranjevanje in nazadnje odloženi.

Ločeno zbrani odpadki se z namenskimi vozili pripeljejo na lokacijo CERO Nova Gorica v Stari Gori in se po vnosu pripeljane teže, lokacije zbiranja, tipa odpadka, rajona pobiranja (občina, ulica, tip zabojnika) vnesejo v računalniški program za evidentiranje odpadkov. Glede na lastnosti pripeljanih odpadkov se določi nadaljnje ravnanje z odpadki.

Na CERO Nova Gorica izvajamo naslednje postopke predpriprave pred obdelavo (predelavo odpadkov):

- Skladiščenje, delno sortiranje, baliranje in stiskanje, nakladanje, organizacija prevoza ter oddaja pooblaščenim shemi za odpadno plastično in kovinsko embalažo.
- Skladiščenje, delno sortiranje, baliranje in stiskanje, nakladanje, organizacija prevoza ter oddaja pooblaščenim shemi za odpadno papirno in kartonsko embalažo.
- Skladiščenje, delno sortiranje, nakladanje, naročilo prevoza in oddaja pooblaščenim shemi za odpadno stekleno embalažo.
- Skladiščenje do prevoza v nadaljnjo predelavo pooblaščenemu predelovalcu za biorazgradljive kuhinjske odpadke.
- Skladiščenje do prevoza v nadaljnjo predelavo pooblaščenim shemi za odpadne gume.
- Skladiščenje, drobljenje (zunanji izvajalec), nakladanje, organizacija prevoza ter oddaja pogodbenemu predelovalcu za odpadni les in biorazgradljive odpadke (zeleni rez, trava, veje...).
- Skladiščenje, sortiranje (5 frakcij) nakladanje, naročilo prevoza ter oddaja pooblaščenim shemi za prevzem odpadne električne in elektronske opreme.
- Skladiščenje, delno sortiranje (barve, čistila, topilk, kisline, baze, zdravila, fitofarmacevtska sredstva, olja, nevarna embalaža) nakladanje, naročilo prevoza ter oddaja pooblaščenim prevzemnikom za nevarne odpadke. Skladišče za nevarne odpadke je posebej urejen objekt, ki zadošča vsem predpisom na področju požarne varnosti in zaščite okolja.
- Skladiščenje do prevzema v nadaljnjo predelavo pooblaščenim shemi za odpadne baterije in akumulatorje.
- Skladiščenje ter organizacija prevoza oziroma do prevzema v nadaljnjo predelavo pooblaščenim shemi za odpadne sveče.
- Skladiščenje, sortiranje, baliranje in stiskanje, nakladanje, izvedba prevoza ter oddaja prevzemnikom kosovnih odpadkov (kovin, vzmetnic, kosovne plastike, lesa, oken...)
- Ostale frakcije odpadkov za katere zagotavljamo prav tako pravilno ravnanje in predelavo so: nekateri gradbeni odpadki, ravno steklo, azbest, stiropor.

Na zbirnih centrih za občane ter za manjša podjetja zagotavljamo pravičen prevzem cca. 13 frakcij komunalnih odpadkov. Zbirni centri so ograjena območja, opremljena z namenskimi zabojniki za ločeno zbiranje komunalnih odpadkov. Največkrat so pripeljani odpadki, ki jih ni možno oddati na bližnjih ekoloških otokih. V to skupino odpadkov največkrat sodijo: kosovni odpadki kot so razno pohištvo, mize, stoli, sedežne garniture elektronska oprema, jedilno olje, baterije, zdravila, oblačila... Zbirni centri obratujejo ob prisotnosti zaposlenega v našem podjetju ter ob vnaprej potrjenih urnikih obratovanja.

VZDRŽEVANJE ZAPRTEGA ODLAGALIŠČA V STARI GORI

Komunala Nova Gorica d.d. je kot upravljavec zbirnega centra na CERO izvaja dejavnosti in postopke, ki so se med seboj prepletali in dopolnjevali.

Okoljski cilj podjetja in vodilo je, da se snovni tok odpadkov, ki gredo na odlaganje spremeni v prid količinam odpadkov, ki se jih lahko snovno izrabi bodisi kot reciklat bodisi energent za termično izrabo odpadkov.

Mešani komunalni odpadki se prekladajo na zbirnem centru in odvažajo v nadaljnjo predelavo pred odlaganjem.

Kosovne odpadke se pred oddajo še enkrat presortira z namenom izločanja tistih frakcij odpadkov, ki niso predvideni za odlaganje (les, elektronika, plastika, embalaža....)

Za potrebe zagotavljanja celovite storitve ravnanja z odpadki za stranke smo se na ARSO dodatno registrirali za zbiranje, prevoznništvo, posredništvo pri ravnanju z odpadki.

Pogodbe ter ponudbe s strateškimi partnerji za ravnanje z odpadki so nas zavezale k pripravi odpadkov v takšni obliki kot jih lahko sprejemajo.

Komunala Nova Gorica d.d. vzdržuje odlagališče v zapiranju Stara Gora skladno z vsemi zahtevami okoljske zakonodaje.

V sklopu vzdrževanja zaprtega odlagališča v Stari Gori je zajeto:

- Zagotavljanje izvajanja vseh monitoringov podzemnih, površinskih in izcednih vod
- Zagotavljanje izvajanja mesečnega monitoringa emisij v zrak po sežigu na bakli
- Redne meritve nivoja podtalnice
- Zagotavljanje ostalih monitoringov (meritve hrupa, meteoroloških parametrov, porabe vode, kalibracija tehtnic...)
- Vzdrževanje vseh naprav potrebnih za omejevanje izpustov onesnaževal v okolje (čistilna naprava za odpadne vode, črpalka s plinsko baklo za sežig odlagališčnih plinov, lovilca olj, lagun za padavinske vode, greznice...)
- Vzdrževanje odlagališčnega telesa z vsemi gradbenimi objekti na samem odlagališču (košnja, popravilo brežin, čiščenje kinet za zajem padavinskih vod, popravilo drenažnih sistemov za zajem vod, kontrola jaškov, odplinjevalno omrežje, košnja, čiščenje razsutih odpadkov...)
- Vzdrževanje požarnega pasu ter ograje okoli območja odlagališča (popravilo poškodovane ograje, zamenjava mreže, popravila vrat)
- Investicijsko vzdrževanje odlagališča

KLJUČNI CILJI IN NALOGE V LETU 2022:

- Za leto 2022 se nadaljuje s povečanim poudarkom na ločenem zbiranju skozi izobraževanje, kontrolo ločevanja, inšpektorskim nadzorom ter nadzorom ločevanja s pošiljanjem opominov o nepravilnem ločevanju.
- Pranje posod in čiščenje ekoloških otokov skladno z odlokom.
- Izvajanje akcij zbiranja nevarnih odpadkov in kosovnih odpadkov skladno z Uredbo o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov in sicer prilagoditi urnike akcij zbiranja nevarnih odpadkov in kosovnih odpadkov.
- Utrditi tla nekaterih zbiralnic ter po možnosti ograditi območje zbiralnic.
- Nadaljevali bomo z izobraževanjem prebivalcev:
- Organizirali bomo Dan odprtih vrat (22. April) s sklopom predavanj o ločenem zbiranju odpadkov, ravnanju z nevarnimi odpadki
- Dokončanje projekta določitve pripadajočih povzročiteljev na določeno zbiralnico odpadkov
- Ob izgradnji morebitnih novih zbiralnic (nov blok, naselje) se bodo postavili vsi potrebni zabojniki za ločevanje odpadkov.
- Potrjevanje uporabe kompostnikov za kompostiranje biorazgradljivih odpadkov poteka skladno s ciljem zmanjševanja nastajanja odpadkov.
- Izobraževanje zaposlenih ter dijakov na OŠ, otrok v vrtcih, zaposlenih v javnih zavodih.
- Izvajanje sortirnih analiz mešanih komunalnih odpadkov
- Popraviti ograje zbirnih centrov ter zagotoviti video nadzor pred nedovoljenim prihodom na območje zbirnih centrov. Površine zbirnih centrov bi morale biti utrjene (asfaltirane) z odvodom vod preko lovilca olj.
- Izvajanje nadzora nad ločevanjem odpadkov ter obveščanje povzročitelja o nepravilnem ločevanju .
- Uvedba okoljskega informatorja za nadzor ločevanja na lokacijah zbiralnic ter svetovanje pri oddaji odpadkov.
- Na nekatere lokacije prevzemnih mest bi lahko dali betonske prefabricirane postavke za zabojnike zaradi večje stabilnosti in lažje vleke le teh.
- Na zbirnem centru CERO Nova Gorica bi uredili dodatne površine za ustrezno skladiščenje odpadkov in sicer: betoniranje podlage, ograditev posameznih skladiščnih polj z upoštevanjem požarnih polj, prekrivanje območja skladiščenih odpadkov s streho.
- V sklopu projekta LAS bi razširili območje pobiranja odpadnih jedilnih olj.

PRILOGA : PREDLOG UREDITVE EKOLOŠKIH OTOKOV 2022

Ureditev zbiralnic in prevzemnih mest naj bi šla skladno z zahtevami veljavne Uredbo o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov.

Gre za obvezno utrditev tal zbiralnic ter določitev katerim zbiralnicam in prevzemnim mestom pripadajo določeni povzročitelji.

- OREHOVLJE NOVO NASELJE
- KOSTANJEVICA NA KRASU UTRDITEV PRI MARKETU OZ. PREMESTITEV EKO OTOKA V SKLOPU GRADBENEGA POSEGA
- BILJE UREDITEV LOKACIJE PRI POKOPALIŠČU
- BILJE UREDITEV EKO OTOKA PRI DOMU
- BILJE UREDITEV EKO OTOKA (UTRDITEV TAL) PRI MOST ZA CERVIJO
- MIREN UREDITEV EKO OTOKA PRI ČN OB VIPAVI (ZARADI POVEČANJA OBSEGA)
- PREVERITI MOŽNOST UMESTITVE EKO OTOKA ZA NASLOVE MIREN 213-220