

Na temelju članka 30.stavak 4. Zakona o komunalnom gospodarstvu («Narodne novine», br.36/95,21/96,70/97,128/99,57/00,129/00,59/01, 26/03-pročišćeni tekst, 82/04, 178/04 ,38/09 i 79/09,49/11,84/11,90/11,144/12 i94/13,153/13,147/14,36/15), te članka 32. Statuta Općine Brela («Glasnik- službeno glasilo Općine Brela» broj 1/13), Općinsko vijeće Općine Brela na sjednici održanoj dana 20.prosinca 2016. godine donijelo je

PROGRAM
gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Općine Brela
za 2017.godiu

Članak 1.

Ovim programom određuje se gradnja komunalne infrastrukture u 2017. godini na području Općine Brela.

Programom iz stavka 1. ovog članka utvrđuje:

- opis i opseg poslova održavanja s procjenom pojedinih troškova, po djelatnostima
- iskaz financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje programa s izvorom financiranja.

Članak 2.

U 2017. godini gradnja komunalne infrastrukture iz čl. 1. ove Odluke u Općini Brela obuhvaća:

1. Uređenje i asfaltiranje ulice –proširenje cesta
PLANIRANI RASHODI: 710.000 kuna
2. Uređenje pomorskog dobra -tuševi
PLANIRANI RASHODI: 20.000 kuna
3. Uređenje groblja Sv Jure
PLANIRANI RASHODI: 1.100.000 kuna
- 4.Uređenje groblja Sv Stjepan
PLANIRANI RASHODI 300.000 kuna
- 5.Izrada plana i projekata
PLANIRANI IZNOS 700.000 kuna
- 6.Uređenje javnih stepenica

PLANIRANI IZNOS 300.000 kn

7. Protupožarni put Soline, protupožarni put „Ivanci“
PLANIRANI IZNOS 200.000 kn

8. Kućice na J P
PLANIRANI IZNOS 100.000 kn

9. Led rasvjeta
PLANIRANI IZNOS 320.000 kn

10. Izgradnja dječjeg vrtića
PLANIRANI IZNOS 1.860.000 kn

Članak 3.

Za financiranje ovog programa predviđaju se sredstva prikupljena od naplate komunalnog doprinosa, naknada za priključenje te ostalih prihoda Općine Brela.

Članak 4.

Ovaj Program gradnje objekata i uređenja komunalne infrastrukture za 2017. godinu, stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Glasniku-službenom glasilu Općine Brela“.

Klasa:021-01/16-01/1179
Urbroj:2147/03-01-16-01
Brela, 20.12.2016.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BRELA
Predsjednik

Ivo Šodan