



One Crna Gora DOO
Rimski trg br. 4
81000 Podgorica
www.1.me



One Crna Gora DOO

Broj 03-166
Podgorica 28-04-2022 godine

CRNA GORA
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I
POŠTANSKU DJELATNOST
ul. Bulevar Džordža Vašingtona bb Kula C
PODGORICA

Crna Gora
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE
KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST
PODGORICA

Primljeno: <u>28.04.2022</u>			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
<u>0102-</u>	<u>2965/1</u>		

Podgorica, 27.04.2022.g.

Predmet: Obavještenje o početku izgradnje

Poštovani,

Shodno članu 39 stav 4 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Sl. list CG" br, 40/13, 56/13, 002/17) obavještavamo Vas da One Crna Gora planira početak izgradnje duž prioritetne dionice autoputa Smokovac - Mateševo (dio auto puta Bar - Boljari) na sledećim lokacijama:

1. Bazna stanica **Vežešnik jug** planirana je:

- bazna stanica pored TS Vežešnik jug, WGS koordinata 42°29'29.57" N 19°18'23.84"E;
- antesni sistem i udaljene radio jedinice na portalu OT 1D, 1+210,00;
- antenski sistem i udaljene radio jedinice u SOS nišama i unutar tunela Suka niše L3 i D2, u tunelu Vežešnik u nišama L4 i D14;
- planirane tehnologije GSM/LTE, prenos optikom;

2. Bazna stanica **Mrke** planirana je:

- bazna stanica pored TS Mrke jug, WGS koordinata 42°30'54.64" 19°19'43.79"E;
- antenski sistem i udaljene radio jedinice na TS Mrke jug;
- antenski sistem i udaljene radio jedinica u SOS nišama u tunelu Vežešnik niše L12 i D6, u tunelu Mrke u nišama L3 i D3;
- antenski sistem i udaljene radio jedinice na TS Moračica, WGS koordinate 42°31'40.92"N 19°20'29.01"E;
- planirane tehnologije GSM/LTE, prenos optikom;

3. Bazna stanica **Klopot** planirana je:

- bazna stanica pored TS Klopot jug, WGS koordinate 42°33'44.63"N 19°22'47.11"E;
- antenski sistem i udaljene radio jedinice na portalu OT 2D, 11+370,00;
- antenski sistem i udaljene radio jedinice u SOS nišama u tunelu Klopot niše L4 i D3, u tunelu Vilac u nišama L3 i D3;
- antenski sistem i udaljene radio jedinice na portalu OT 3, 15+715;
- planirane tehnologije GSM/LTE, prenos optikom;

4. Bazna stanica **Vjeternik** planirana je:

- bazna stanica pored TS Vjeternik jug, WGS kordinata 42°37'13.68"N 19°24'42.98"E;
- antenski sistem i udaljene radio jedinice na portalu OT4, 17+715,00;
- antenski sistem i udaljene radio jedinice na portalu OT5D, 19+560,00;
- antenski sistem i udaljene radio jedinice u SOS nišama, u tunelu Vjeternik niše L18, L7, D4 i D15;
- planirane tehnologije GSM/LTE, prenos optikom;

5. Bazna stanica **Mrki krš** planirana je:

- bazna stanica pored TS Mrki krš sjever, WGS koordinata 42°39'3.59"N 19°28'29.54"E;
- antenski sistem i udaljene radio jedinice na TS Mrki krš sjever;

- antenski sistem i udaljene radio jedinice na portalu OT7D, 26+572,00;
 - antenski sistem i udaljene radio jedinice u SOS nišama u tunelu Mrki krš L2 i D2, u tunelu Đurilovac u nišama L3 i D2;
 - planirane tehnologije GSM/LTE, prenos optikom;
6. Bazna stanica **Kosman** planirana je:
- bazna stanica pored TS Kosman sjever; WGS koordinata 42°40'43.24" 19°29'30.34"E;
 - antenski sistem i udaljene radio jedinice na TS Kosman sjever;
 - antenski sistem i udaljene radio jedinice u SOS nišama u tunelu Kosman L12, L7, D7 i D13;
 - planirane tehnologije GSM/LTE, prenos optikom;
7. Bazna stanica **Mala trava** planirana je:
- bazna stanica pored TS Mala trava sjever, WGS kordinata 42°41'59.57"N 19°29'58.52"E
 - antenski sistem i udaljene radio jedinice u SOS nišama u tunelu Mala trava L9, L4, D3 i D9;
 - antenski sistem i udaljene radio jedinice na portalu OT10, 32+090,00;
 - planirane tehnologije GSM/LTE, prenos optikom;
8. Bazna stanica **Zecka** planirana je:
- bazna stanica pored TS Zecka sjever, WGS koordinata 42°43'34.10"N 19°30'31.81"E;
 - antenski sistem i udaljene radio jedinice na TS Zecka sjever;
 - antenski sistem i udaljene radio jedinice u SOS nišama u tunelu Zecka L1, D4;
 - antenski sistem i udaljene radio jedinice na portalu OT8, 33+230,00;
 - planirane tehnologije GSM/LTE, prenos optikom;
9. Bazna stanica **Jabučki krš** planirana je:
- bazna stanica pored TS Jabučki krš jug, WGS koordinata 42°43'52.94"N 19°30'42.10"E;
 - antenski sistem i udaljene radio jedinice u SOS nišama u tunelu Jabučki krš L8, L2, D2 i D8;
 - planirane tehnologije GSM/LTE, prenos optikom;
10. Bazna stanica **Preslo** planirana je:
- bazna stanica pored TS Preslo, WGS koordinata 42°44'27.30"N 19°31'28.62"E;
 - antenski sistem i udaljene radio jedinice u SOS nišama u tunelu Preslo L1 i D2;
 - antenski sistem i udaljene radio jedinice na portalu OT16, 37+480,00;
 - antenski sistem i udaljene radio jedinice na portalu OT5, 39+300,00;
 - planirane tehnologije GSM/LTE, prenos optikom;

Kontakt osoba Nataša Pavlović, mob 069 010 112.

S poštovanjem,

Direktor tehničke direkcije

Ratko Pustahija

