

Predlog za davanje saglasnosti za izvođenje pripremnih radova za građenje složenog inženjerskog objekta, tj. mosta na rijeci Tari na KO Podbišće i KO Bjelojevići

U skladu sa članom 185 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 i 86/22), Uprava za saobraćaj obratila se Ministarstvu kapitalnih investicija dopisom broj 02-3714/1 od 04.04.2023. godine, i dostavila predlog za izvođenje pripremnih radova za građenje složenog inženjerskog objekta, tj. mosta na rijeci Tari na KO Podbišće i KO Bjelojevići, u skladu sa smjericama Prostornog plana područja posebne namjene "Bjelasica" i "Komovi" Opština Mojkovac, radi upućivanja predloga Vladi Crne Gore na davanje saglasnosti.

Članom 185 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da investitor može da započne izvođenje pripremnih radova za građenje složenog inženjerskog objekta na osnovu saglasnosti Vlade, pod uslovom da je obezbijedio dokaz iz člana 183 stav 2 tačka 6 Zakona, odnosno dokaz o pravu svojine na zemljištu, odnosno drugom pravu na građenje na zemljištu (list nepokretnosti, ugovor o koncesiji, odluka o utvrđivanju javnog interesa i dr.) ili dokaz o pravu svojine na objektu, odnosno drugom pravu na građenje, ako se radi o rekonstrukciji objekta.

Za izgradnju predmetnog objekta koji će se nalaziti na putnom pravcu Mojkovac - Vragodo sproveden je postupak utvrđivanja javnog interesa, odluka br. 07-7359 od 28.11.2019. godine je objavljena u "Sl. list CG", br. 70/19 i izdato Rješenje broj: 03-UPI-1188/29 od 13.01.2023. godine kojim se od strane Agencije za zaštitu životne sredine daje saglasnost na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu.

Planirana izgradnja budućeg mosta je u skladu sa smjericama Prostornog plana područja posebne namjene "Bjelasica" i "Komovi" Opština Mojkovac. Investitor radova je Uprava za saobraćaj, a Glavni projekat mosta je urađen na osnovu Urbanističko tehnički uslova broj: 1055-2011/8 od 22.11.2016. godine, izdatih od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma.

Pripremnii radovi na izgradnji predmetnog objekta bi obuhvatali geodetsko obilježavanje terena, odstranjivanje grmlja i drveća, iskop, utovar i odvoz zemljanog materijala za potrebe izrade pristupnih puteva budućem mostu, izradu gradilišnih objekata, mjesta za dizalicu i dopremanje materijala, kao i radove na obezbjeđenju gradilišnih priključaka.