

**Pokrajinski sekretarijat za urbanizam
i zaštitu životne sredine,
Bulevar Mihajla Pupina br. 16,
21000 Novi Sad,**

Primedbe – komentari na :

NACRT PROSTORNOG PLANA PODRUČJA POSEBNE NAMENE PREDELA
IZUZETNIH ODLIKA „KARAŠ-NERA“ I IZVEŠTAJ O STRATEŠKOJ PROCENI
UTICAJA PROSTORNOG PLANA PODRUČJA POSEBNE NAMENE PREDELA
IZUZETNIH ODLIKA „KARAŠ-NERA“ NA ŽIVOTNU SREDINU

PPPPN-PIO-KARAS-NERA-NACRT

**(BROJEVI STRANA SU BROJEVI STRANA PDF DOKUMENTA, U ZAGRADI SU BROJEVI
STRANA NA SAMOM MATERIJALU)**

Str. 51 (28):

*„Neregulisano korito Nere, sa malim padom, prouzrokuje u ovom ravničarskom delu
intezivno taloženje nanosa, izdizanje korita i podzemnih voda, a sa tim paralelno i
površinskih voda, naročito na sektoru Vračev Gaj-Kusić. Ovakvo stanje je uzrok čestih
meandara na ovom sektoru, nanos je stvorio potpuno neuređeno korito obraslo gustim
vodenim biljem, što sve pogoduje izlivanju reke i čestim poplavama...“*

**- Na osnovu kojih istraživanja se došlo da je sektoru Vračev Gaj – Kusić, korito
obraslo gustim vodenim biljem?**

Na tom sektoru ima jako malo „gustog vodenog bilja“, taj deo Nere je brz, sa mnogobrojnim brzacima, i dno korita reke je prekriveno šljunkom ili sitnim peskom. Aktivisti Udruženja Aurora su nebrojano puta (proteklih godina) koračali kroz celo korito Nere na tom sektoru, i „gustog vodenog bilja“ bilo je izuzetno malo ili ga uopšte nije bilo.

Gusto vodeno bilje se može sresti pri ušću Nere gde dolazi do uspora vode zbog Dunava, ali tu i nema nekog velikog novog meandriranja. Takođe na tom delu postoji odbrambeni nasip.

➤ **Na osnovu kojih podataka se došlo do podataka da je dolazi do čestih poplava i da li je urađena procena tj istraživanje kog su inteziteta i da li nanose štetu?**

Poplave se dešavaju nakon topljenja snegova na Banatskim planinama (snežnih zima i snegova je sve manje) i nakon velikih padavina (zbog klimatskih promena i njih je sve manje). Poplave nisu istog inteziteta, postoji velika razlika u njihovoj jačini i tamo gde dolazi do izlivanja vode nalaze se najčešće samo livade ili šumski pojasi.

Do meandriranja Nere dolazi zbog raznih faktora (ovo su podaci sa terena, nakon višegodišnjeg posmatranja):

- nanošenje šljunka i peska koji dolaze iz uzvodnog dela vodotoka
- intezivnom sečom stabala na obalama korita Nere (pogotovo na obalama Nere koje su na teritoriji Srbije) čime obala gubi čvrstinu koju joj je davalo drveće svojim korenskim sistemom i samim tim voda lakše odvaljuje delove obale. Često prilikom seče stabala kraj korita, stabla padaju u vodu i drvoseče (većinom drvokradice) ostavljaju stabla u Neri čime prave privremene brane.
- nelegalnim vađenjem šljunka iz i kraj korita Nere čime se menja dubina korita ali i stanje obale
- padom velikih i starih stabala (nekoliko decenija starih) u korito Nere uzrokovanih ili izuzetno jakom bujicom ili olujama.

Na osnovu priloženog primećujemo da su planeri bili uskraćeni za stvarne podatke i stanja sa terena, i stoga bi ČITAV PASUS TREBAO DA GLASI:

„Neregulisano korito Nere, sa malim padom, prouzrokuje u ovom ravničarskom delu intezivno taloženje nanosa, izdizanje korita i podzemnih voda, a sa tim paralelno i površinskih voda, naročito na sektoru Vračev Gaj- Kusić. Ovakvo stanje je uzrok čestih

meandara na ovom sektoru, nanos je stvorio potpuno neuređeno korito, što sve pogoduje izlivanju reke i poplavama koje se razlikuju po intezitetu i u većini slučajeva su bezopasne. Time se stvaraju uslovi „prirodne reke“ tj. reke na koju čovek nije vršio uticaj a samim tim flora i fauna u samoj reci i kraj reke razvija se nesmetano sa karakteristika koje su izuzetno retke za ostale reke, pogotovo za one u ravnici.“

***Str 52. (29):**

„Uređenje ovog prostora u vodoprivrednom smislu nije završeno, te se ovim Planom moraju predvideti regulacioni radovi na prirodnim vodotocima Karašu i Neri za velike vode.“

Bilo koje intervenisanje tj regulisanje Nere u činiće da se bitno promeni flora i fauna reke i područja kraj reke, kao i sam fizički izgled reke.

Poplave se dešavaju nakon topljenja snegova na Banatskim planinama u Rumuniji i nakon velikih padavina (i njih je sve manje). Podaci sa sajta nacionalne meteorološke agencije Rumunije i Nacionalnog instituta za hidrologiju govore da je snegova i kiša na navedenim planinama i godinama sve manje, kao što i podaci RHMZ Srbije govore da je i u Srbiji sve manje snegova i kiša, što dovodi do smanjena priliva velikih voda u reku Neru.

Poplave nisu istog inteziteta, postoji velika razlika u njihovoj jačini i tamo gde dolazi do izlivanja vode nalaze se najčešće samo livade ili šumski pojas.

Ukoliko se uradi regulacija Nere (produbljivanjem korita i sl.), ona gubi svoj planinski karakter (zato je i zaštićena) tj. bujičnost i brzinu vodotoka itd, nestaće plavne livade (koje nastaju izlivanjem Nere iz korita) koje čine 2. stepen zaštite.

Zbog klimatskih promena (manje kiša, tropske temeperature, manje snegova) koji dovode do manjeg dotoka vode, regulacioni radovi na Neri mogu biti ili u vidu izgradnje odbrambenih nasipa na kritičnim mestima koji će biti udaljeni od korita Nere na udaljenosti koja ne šteti flori i fauni u Neri i kraj Nere a takođe ni fizičkom izgledu reke, ili aktiviranjem kanala Jaruga SAMO u slučaju izuzetno velikih poplava tj stogodišnjih voda. U ostalim slučajevima dopustiti da se voda iz Nere izliva iz korita tj da zadrži bujični karakter, radi očuvanja ekosistema kako u samoj reci tako i van nje.

PASUS TREBA DA GLASI:

„Uređenje ovog prostora u vodoprivrednom smislu nije završeno, te se ovim Planom moraju predvideti regulacioni radovi na prirodnim vodotocima Karašu i Neri za velike vode. Regulacija Nere može se uraditi samo na ekološki održiv način: ili izgradnjom odbrambenih nasipa na kritičnim mestima koji će biti udaljeni od korita Nere na udaljenosti koja ne šteti flori i fauni u Neri i kraj Nere a takođe ni fizičkom izgledu reke , ili aktiviranjem kanala Jaruga SAMO u slučaju stogodišnjih voda Sve navedene aktivnosti moraju biti u skladu sa Uredbom o ekološkoj mreži, Uredbom o proglašenju PIO „Karaš - Nera“, Zakonom o zaštiti prirode i Zakonom o vodama.“

Str 66.(43):

„Na kanalu Jaruga nalazi se i objekat za korišćenje vodnih snaga za proizvodnju električne energije, mala hidroelektrana sa pratećim objektima, snage 2 MW, lociranoj na stacionaži kanala km 3+340.“

DODATI: Mala hidroelektrana nalazi se na lokaciji koja nije u skladu sa važećim Prostornim planom opštine, građevinska dozvola izdata je bez urađenog Urbanističkog projekta i promene Prostornog plana opštine koji bi omogućili dobijanje građevinske dozvole za navedenu lokaciju.

Građevinska dozvola izdata je za lokaciju koja nije u skladu sa prostornim Planom opštine i nisu ispoštovane zakonske procedure za dobijanje građevinske dozvole te stoga **PASUS TREBA DA GLASI:**

„Na kanalu Jaruga nalazi se i objekat za korišćenje vodnih snaga za proizvodnju električne energije, mala hidroelektrana sa pratećim objektima, snage 2 MW, lociranoj na stacionaži kanala km 3+340. Mala hidroelektrana nalazi se na lokaciji koja nije u skladu sa važećim Prostornim planom opštine, građevinska dozvola izdata je bez urađenog Urbanističkog projekta i promene Prostornog plana opštine koji bi omogućili dobijanje građevinske dozvole za navedenu lokaciju.“

Str 97.(74):

„Uređenje ovog prostora u vodoprivrednom smislu nije završeno te se planom predviđaju regulacioni radovi na prirodnim vodotocima Karašu i Neri za velike vode koje tek predstoje. Za reku Neru je u fazi izrade Generalni projekat...“

Bilo koje intervenisanje tj regulisanje Nere u činiće da se bitno promeni flora i fauna reke i područja kraj reke, kao i sam fizički izgled reke.

Poplave se dešavaju nakon topljenja snegova na Banatskim planinama u Rumuniji i nakon velikih padavina (i njih je sve manje). Podaci sa sajtova nacionalne meteorološke agencije Rumunije i Nacionalnog instituta za hidrologiju govore da je snegova i kiša na navedenim planinama i godinama sve manje, kao što i podaci RHMZ Srbije govore da je u Srbiji sve manje snegova i kiša, što dovodi do smanjena priliva velikih voda u reku Neru.

Poplave nisu istog inteziteta, postoji velika razlika u njihovoj jačini i tamo gde dolazi do izlivanja vode nalaze se najčešće samo livade ili šumski pojas.

Ukoliko se uradi regulacija Nere (produblivanjem korita i sl.), ona gubi svoj planinski karakter (zato je i zaštićena) tj. bujičnost i brzinu vodotoka itd, nestaće plavne livade (koje nastaju izlivanjem Nere iz korita) koje čine 2. stepen zaštite.

Zbog klimatskih promena (manje kiša, tropske temeperature, manje snegova) koji dovode do manjeg dotoka vode, regulacioni radovi na Neri mogu biti ili u vidu izgradnje odbrambenih nasipa na kritičnim mestima koji će biti udaljeni od korita Nere na udaljenosti koja ne šteti flori i fauni u Neri i kraj Nere a takođe ni fizičkom izgledu reke , ili aktiviranjem kanala Jaruga SAMO u slučaju izuzetno velikih poplava tj stogodišnjih voda. U ostalim slučajevima dopustiti da se voda iz Nere izliva iz korita tj da zadrži bujični karakter, radi očuvanja ekosistema kako u samoj reci tako i van nje.

PASUS TREBA DA GLASI:

„Uređenje ovog prostora u vodoprivrednom smislu nije završeno, te se ovim Planom predviđaju regulacioni radovi na prirodnim vodotocima Karašu i Neri za velike vode koje tek predstoje. Regulacija Nere može se uraditi samo na ekološki održiv način: ili izgradnjom odbrambenih nasipa na kritičnim mestima koji će biti udaljeni od korita Nere na udaljenosti koja ne šteti flori i fauni u Neri i kraj Nere a takođe ni fizičkom izgledu reke , ili aktiviranjem kanala Jaruga SAMO u slučaju stogodišnjih voda. Sve navedene aktivnosti moraju biti u skladu sa Uredbom o ekološkoj mreži, Uredbom o proglašenju PIO „Karaš - Nera“, Zakonom o zaštiti prirode i Zakonom o vodama. Za reku Neru je u fazi izrade Generalni projekat...“

Str 110 (87):

„Planirani „Drumski granični prelaz Vračev Gaj“, izgradnjom mosta na reci Neri u režimu II stepena zaštite, između naselja Vračev Gaja (Republika Srbija) i Sokolovac (Rumunija)“

- Na osnovu kog plana je ubačen granični prelaz (samim tim moraće da se izgradi most preko Nere i saobraćajnica) kod sela Vračev Gaj, u režimu 2. stepena zaštite, kada po važećem Prostornom planu opštine ta lokacija nije planirana za granični prelaz, most i saobraćajnice?

Planirani most sa graničnim prelazom (po Prostornom planu opštine) nalazi se nizvodno (1km vazdušne linije) od lokacije koja je navedna u ovom prostornom planu, na mestu starog železničkog mosta.

Navedenu lokaciju izbaciti iz PPPPN PIO „Karaš-Nera“, pošto na tom mestu po planskoj dokumentaciji (Prostorni plan opštine) nije planirana izgradnja malograničnog prelaza, mosta i saobraćajnica.

Ubaciti za navedene objekte lokaciju koja je u skladu sa Prostornim planom opštine.

Str 111 (88).

„Za planirani „Drumski granični prelaz Vračev Gaj“, neophodna je izrada plana detaljne regulacije kao i pribavljanje uslova pokrajinskog Zavoda za zaštitu prirode..“

- Po kom osnovu je ubačen granični prelaz (samim tim moraće da se izgradi most preko Nere i saobraćajnica) kod sela Vračev Gaj, u režimu 2. stepena zaštite, kada po važećem Prostornom planu opštine ta lokacija nije planirana za granični prelaz, most i saobraćajnice?

Planirani most sa graničnim prelazom (po Prostornom planu opštine) nalazi se nizvodno (1km vazdušne linije) od lokacije koja je navedna u ovom prostornom planu, na mestu starog železničkog mosta.

Navedenu lokaciju izbaciti iz PPPPN PIO „Karaš-Nera“, pošto na tom mestu po planskoj dokumentaciji (Prostorni plan opštine) nije planirana izgradnja malograničnog prelaza, mosta i saobraćajnica.

Ubaciti za navedene objekte lokaciju koja je u skladu sa Prostornim planom opštine.

PASUS TREBA DA GLASI:

„Za planirani „Drumski granični prelaz Vračev Gaj“, neophodna je izrada plana detaljne regulacije kao i pribavljanje uslova pokrajinskog Zavoda za zaštitu prirode. „Drumski granični prelaz Vračev Gaj“ mora biti u skladu sa postojećim Prostornim planom opštine Bela Crkva, sa Uredbom o ekološkoj mreži, Uredbom o proglašenju PIO „Karaš - Nera“, Zakonom o zaštiti prirode i Zakonom o vodama...“

Str. 148. (125):

„Radi zaštite od poplava neophodno je uraditi regulaciju reka Karaša i Nere, revitalizaciju kanala Jaruga i izgraditi dodatni sistem zaštite priobalja (od uspora HE „Đerdap“ I) na mestu ulivanja reke Nere u Dunav.“

Bilo koje intervenisanje tj regulisanje Nere u činiće da se bitno promeni flora i fauna reke i područja kraj reke, kao i sam fizički izgled reke.

Poplave se dešavaju nakon topljenja snegova na Banatskim planinama u Rumuniji i nakon velikih padavina (i njih je sve manje). Podaci sa sajtova nacionalne meteorološke agencije Rumunije i Nacionalnog instituta za hidrologiju govore da je snegova i kiša na navedenim planinama i godinama sve manje, kao što i podaci RHMZ Srbije govore da je i u Srbiji sve manje snegova i kiša, što dovodi do smanjena priliva velikih voda u reku Neru.

Poplave nisu istog inteziteta, postoji velika razlika u njihovoj jačini i tamo gde dolazi do izlivanja vode nalaze se najčešće samo livade ili šumski pojas.

Ukoliko se uradi regulacija Nere (produbljivanjem korita i sl.), ona gubi svoj planinski karakter (zato je i zaštićena) tj. bujičnost i brzinu vodotoka itd, nestaće plavne livade (koje nastaju izlivanjem Nere iz korita) koje čine 2. stepen zaštite.

Zbog klimatskih promena (manje kiša, tropske temeperature, manje snegova) koji dovode do manjeg dotoka vode, ne spajati Jarugu sa Nerom, ili uz detaljno istraživanje i planiranje uraditi revitalizacija Jaruge koja će se KORISTITI KONTROLISANO tj da Jaruga bude u funkciji SAMO ako dolazi do IZUZETNO VELIKIH POPLAVA („STOGODIŠNJE VODE“) koje se dešavaju jednom u nekoliko decenija. U ostalim slučajevima dopustiti da se voda iz Nere izliva iz korita tj da zadrži bujični karakter, radi očuvanja ekosistema kako u samoj reci tako i van nje te stoga **PASUS TREBA DA GLASI:**

„Radi zaštite od poplava neophodno je uraditi regulaciju reke Karaš. Regulacija Nere može se uraditi samo na ekološki održiv način: ili izgradnjom odbrambenih nasipa

koji će biti udaljeni od korita Nere na udaljenosti koja ne šteti flori i fauni u Neri i kraj Nere a takođe ni fizičkom izgledu reke , ili aktiviranjem kanala Jaruga SAMO u slučaju stogodišnjih voda. Sve navedene aktivnosti moraju biti u skladu sa Uredbom o ekološkoj mreži, Uredbom o proglašenju PIO „Karaš - Nera“, Zakonom o zaštiti prirode i Zakonom o vodama.“

SPU-PPPPN-PIO-KARAS-NERA

Str 93.(86):

„Radi zaštite od poplava neophodno je uraditi regulaciju reka Karaša i Nere,revitalizaciju kanala Jaruga i izgraditi dodatni sistem zaštite priobalja (od uspora HE „Đerdap“ I) na mestu ulivanja reke Nere u Dunav.“

Bilo koje intervenisanje tj regulisanje Nere u činiće da se bitno promeni flora i fauna reke i područja kraj reke, kao i sam fizički izgled reke.

Poplave se dešavaju nakon topljenja snegova na Banatskim planinama u Rumuniji i nakon velikih padavina (i njih je sve manje). Podaci sa sajta nacionalne meteorološke agencije Rumunije i Nacionalnog instituta za hidrologiju govore da je snegova i kiša na navedenim planinama i godinama sve manje, kao što je podaci RHMZ Srbije govore da je i u Srbiji sve manje snegova i kiša, što dovodi do smanjena priliva velikih voda u reku Neru.

Poplave nisu istog inteziteta, postoji velika razlika u njihovoj jačini i tamo gde dolazi do izlivanja vode nalaze se najčešće samo livade ili šumski pojas.

Ukoliko se uradi regulacija Nere (produblivanjem korita i sl.), ona gubi svoj planinski karakter (zato je i zaštićena) tj. bujičnost i brzinu vodotoka itd, nestaće plavne livade (koje nastaju izlivanjem Nere iz korita) koje čine 2. stepen zaštite.

Zbog klimatskih promena (manje kiša, tropske temeperature, manje snegova) koji dovode do manjeg dotoka vode, ne spajati Jarugu sa Nerom, ili uz detaljno istraživanje i planiranje uraditi revitalizacija Jaruge koja će se KORISTITI KONTROLISANO tj da Jaruga bude u funkciji SAMO ako dolazi do IZUZETNO VELIKIH POPLAVA („STOGODIŠNJE VODE“) koje se dešavaju jednom u nekoliko decenija. U ostalim slučajevima dopustiti da se voda iz Nere izliva iz korita tj da zadrži bujični karakter, radi očuvanja ekosistema kako u samoj reci tako i van nje te stoga **PASUS TREBA DA GLASI:**

„Radi zaštite od poplava neophodno je uraditi regulaciju reke Karaš. Regulacija Nere može se uraditi samo na ekološki održiv način: ili izgradnjom odbrambenih nasipa koji će biti udaljeni od korita Nere na udaljenosti koja ne šteti flori i fauni u Neri i kraj Nere a takođe ni fizičkom izgledu reke , ili aktiviranjem kanala Jaruga SAMO u slučaju stogodišnjih voda. Sve navedene aktivnosti moraju biti u skladu sa Uredbom o ekološkoj mreži, Uredbom o proglašenju PIO „Karaš - Nera“, Zakonom o zaštiti prirode i Zakonom o vodama.“

PLANOVI – KARTE

*PLAN - R0 STRATEŠKA PROCENA UTICAJA-ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Zašto je (crvenom bojom) obeležena nelegalna lokacija (K.O Kusić 2) MHE (mini - hidrolelektrana)?

Navedenu lokaciju izbaciti iz Prostornog plana posebne namene (Plan - R0 Strateška procena uticaja-Zaštita životne sredine), pošto na tom mestu po planskoj dokumentaciji nije planirana bilo kakva izgradnja ne samo MHE već i drugih objekata.

Belu Crkvu ubaciti kao Zonu negativnog uticaja - Zonu urbanih i radnih aktivnosti (obojiti je crvenom bojom) zbog gradske kanalizacije koja se direktno uliva u Neru bez prečistača a samim tim grad mora biti u Zoni negativnog uticaja. Iz te zone grad bi izašao nakon postavljanja prečistača otpadnih voda.

Zašto je na planovima R2 i R4 ucrtan granicni prelaz a na planu R0 nije?

Usaglasiti planove tj izbaciti ih gore navedenih.

*Plan R2 - INFRASTRUKTURA

Na mapi je ubacena izgrađena MHE .

- Po kom osnovu je ubačena MHE (K.O Kusić 2) kada po važećem Prostornom planu opštine ta lokacija nije planirana za MHE?

Navedenu lokaciju izbaci iz Prostornog plana posebne namene (Plan R2 – INFRASTRUKTURA), pošto na tom mestu po planskoj dokumentaciji nije planirana bilo kakva izgradnja ne samo MHE već i drugih objekata.

- Po kom osnovu je ubačen granični prelaz (samim tim moraće da se izgradi most preko Nere i saobraćajnica) kod sela Vračev Gaj, na samoj liniji 2. stepena zaštite u režimu 2. stepena zaštite, prelaz, most i saobraćajnice?

Planirani most sa graničnim prelazom (po Prostornom planu) nalazi se nizvodno (1km vazdušne linije) od lokacije koja je navedna u ovom prostornom planu, na mestu starog železničkog mosta.

Navedenu lokaciju izbaciti iz Prostornog plana posebne namene (Plan R2 – INFRASTRUKTURA), pošto na tom mestu po planskoj dokumentaciji nije planirana izgradnja malograničnog prelaza, mosta i saobraćajnica.

Ubaciti za navedene objekte lokaciju koja je u skladu sa Prostornim planom opštine i sa Uredbom o ekološkoj mreži, Uredbom o proglašenju PIO „Karaš - Nera“, Zakonom o zaštiti prirode i Zakonom o vodama.“

*Plan – R3 ZAŠTITA

- Po kom osnovu je ubačena lokacija (K.O Kusić 2) izgrađene MHE kada po važećem Prostornom planu opštine ta lokacija nije planirana za MHE?

Navedenu lokaciju izbaciti iz Prostornog plana posebne namene (Plan – R3 ZAŠTITA), pošto na tom mestu po planskoj dokumentaciji nije planirana bilo kakva izgradnja ne samo MHE već i drugih objekata.

Dodati:

- Belu Crkvu staviti u Zonu negativnih aktivnosti (Zona urbanih i radnih aktivnosti, obeležiti je crvenom bojom) zbog uticaja gradske kanalizacije koja se direktno uliva u Neru. Nakon izgradnje prečistača otpadnih voda, naselje Bela Crkva izvući iz Zone negativnih aktivnosti.

- Pojas uz obalu reke Nere, gde se nalazi poljoprivredno zemljište (oranice, voćnjaci itd) staviti u Zonu negativnih aktivnosti zbog negativnog uticaja hemikalija koji se u velikim količinama koriste u poljoprivredi, na floru i faunu reke i kraj reke. Prelaskom na organsku poljoprivredu smanjila bi se ili nestala navedena Zona negativnih aktivnosti.

- Pojas uz obalu reke Nere, gde se nalazi šumski pojas, staviti u Zonu negativnih aktivnosti pošto se godinama odvija nesmetana ilegalna seča šumskog pojasa koja direktno utiče na stanje flore i faune u Neri i kraj Nere.

***Plan - R4 SPROVOĐENJE PLANA**

- Po kom osnovu je ubačena lokacija (K.O Kusić 2) izgrađene MHE kada po važećem Prostornom planu opštine ta lokacija nije planirana za MHE?

Navedenu lokaciju izbaciti iz Prostornog plana posebne namene (Plan - R4 SPROVOĐENJE PLANA), pošto na tom mestu po planskoj dokumentaciji nije planirana bilo kakva izgradnja ne samo MHE već i drugih objekata.

- Po kom osnovu je ubačen granični prelaz (samim tim moraće da se izgradi most preko Nere i saobraćajnica) kod sela Vračev Gaj, u režimu 2. stepena zaštite, kada po važećem Prostornom planu opštine ta lokacija nije planirana za granični prelaz, most i saobraćajnice?

Planirani most sa graničnim prelazom (po Prostornom planu) nalazi se nizvodno (1km vazdušne linije) od lokacije koja je navedna u ovom prostornom planu, na mestu starog železničkog mosta.

Navedenu lokaciju izbaciti iz Prostornog plana posebne namene (Plan - R4 SPROVOĐENJE PLANA), pošto na tom mestu po planskoj dokumentaciji nije planirana izgradnja malograničnog prelaza, mosta i saobraćajnica.

Ubaciti za navedene objekte lokaciju koja je u skladu sa Prostornim planom opštine, Uredbom o ekološkoj mreži, Uredbom o proglašenju PIO „Karaš - Nera“, Zakonom o zaštiti prirode i Zakonom o vodama...”

Udruženje građana Aurora

1.oktobra 24,

26340 Bela Crkva

062/5058-801

U Beloj Crkvi, 21.3.2019.

Milan Belobabić