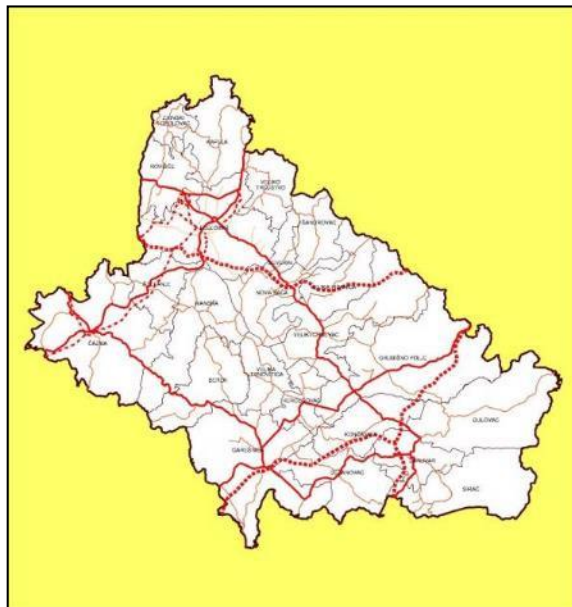


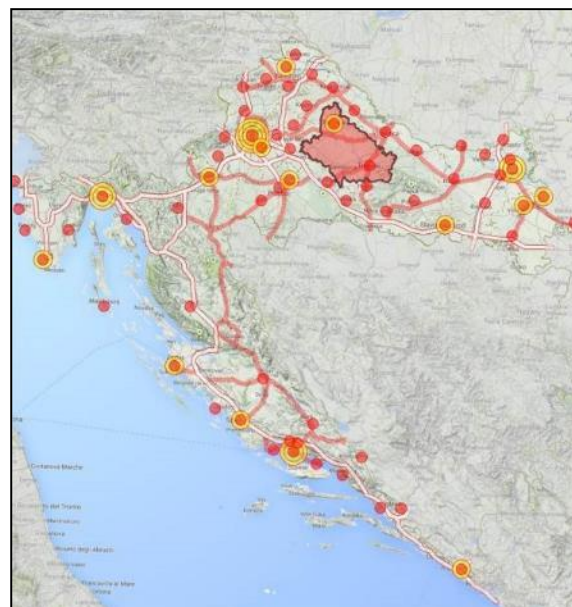
ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE
BJELOVARSKO - BILOGORSKE ŽUPANIJE



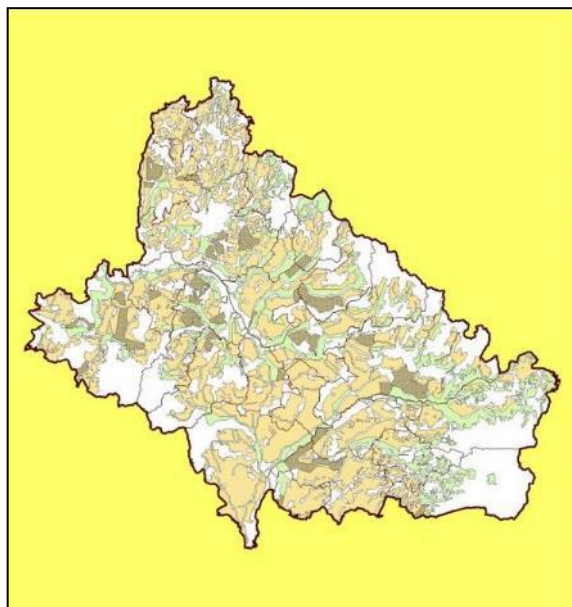
PROSTORNI PLAN
BJELOVARSKO-BILOGORSKE
ŽUPANIJE

VI. IZMJENE I DOPUNE

RADNI MATERIJALI



KNJIGA 2.



Bjelovar, rujan 2022. godine

OBRAZLOŽENJE

Organizacija prostora, osnovna namjena i korištenje prostora Bjelovarsko-bilogorske županije su mijenjane „točkasto“, a što je detaljno obrazloženo u odnosnim poglavljima. Promijene nisu takvog značaja da bi utjecale na koncepciju.

2.1. PROSTORI ZA RAZVOJ I UREĐENJE

2.1.2. Razvoj i uređenje prostora izvan naselja

2.1.2.1. Poljoprivredno tlo

Dio površina poljoprivrednih tala, u odnosu na V. id. PPŽ preciznije je korigiran po orto foto podlozi (podatak tvrtke ESRI).

Površine poljoprivrednog tla korigirane su i u odnosu na novo dobivene podatke o površinama šuma, vodnih resursa i građevinskog područja, osobito kategorija PŠ.

Podjela poljoprivrednih tala u PPŽ je isključivo prostorno planerskog karaktera i u druge svrhe je ne treba koristiti.

U VI. id. Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije planirana je površina za navodnjavanje u općini Veliki Grđevac koja je projektno vezana uz planiranu akumulaciju Cremušina.

Površina planiranog navodnjavanja Kapelica-Kaniška lva povećana je, odnosno usklađena sa Idejnim projektom sustava navodnjavanja projektnog biroa Elektroprojekt d.d. iz Zagreba. Ista je planirana PPUG Garešnica, a izvor napajanja će biti planirana akumulacija Rogoža (Bršljanica) koja se nalazi jugo-zapadno od područja navodnjavanja.

Promjene su vidljive na Kartografskim prikazima 1 i 3.b.

2.1.2.2. Šume i šumsko zemljište

Hrvatske šume, Uprave šuma Podružnica Bjelovar, dostavile su grafičke i tabelarne podatke za izradu VI. Izmjena i dopuna Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije. Temeljem dobivenih podataka o zaštitnim šumama i šumama posebne namjene ažurirani su podaci u VI. Izmjena i dopuna Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije.

Gospodarske šume u kojima su objedinjene državne i privatne šume se u odnosu na V. id. Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije ne mijenjaju, odnosno ostaju kao prostornoplanerska cjelina mada su točni, katastarski obrađeni podaci, dobiveni od Hrvatskih šuma.

Promjena je vidljiva na Kartografskom prikazu 1.

2.1.2.3. Vodne površine

Temeljem zahtjeva Hrvatskih voda, investitora projekta pod nazivom „Akumulacija Miletinac“, status planirana retencija iz V. id. Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije promijenjen je u planirana akumulacija (kao planirana retencija Miletinac se vodi i u planskom dokumentu hrvatskih voda Višegodišnji program gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije 2013.-2023.). Izgradnja akumulacije Miletinac, brane s pratećim građevinama, na rijeci Ilovi kod naselja Mali Miletinac, planirane se s ciljem obrane od poplava, oplemenjivanja malih voda nizvodno i navodnjavanja. Planirana akumulacija Miletinac smještena je na području Grada Grubišno Polje i Općine Đulovac te se nalazi se na vodotoku I. reda tako da time pripada u objekte državnog značaja prema Uredbi o određivanju građevina, drugih zahvata u prostoru i površina državnog i područnog (regionalnog) značaja (NN 37/14 i 154/14).

Potencijalnoj akumulaciji/retenciji Samarica u III. id. PPUO Ivanska prostorno planerski status izmijenjen je iz potencijalna u planirana akumulacija, zbog započetih radova na njenoj realizaciji. Prikazana je površinom i označena simbolom. Položaj i veličina pregradnog profila nisu mijenjani, a površina vodnog lica je smanjena zbog ulaska u Regionalni park Moslavačke gora, infrastrukturu i građevinska područja naselja Samarica. Planirana akumulacija Samarica nalazi se na vodotoku Sredska koji je po Odluci o Popisu voda I. reda (NN 79/2010 i 66/2019) vodotok I reda tako da je planirana akumulacija Samarica državnog značaja.

U VI. id. Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije temeljem zahtjeva Općine Veliki Grđevac planira se akumulacija Cremušina, na vodotoku Cremušina u općini Veliki Grđevac koja bi po idejnom rješenju služila za navodnjavanje i nizvodnu regulaciju vodotoka. Prostor koji će zauzimati planirana akumulacija Cremušina označen je simbolom jer je njena planirana površina 10,23 ha. Vodotok Cremušina je po Odluci o Popisu voda I. reda (NN 79/2010 i 66/2019) vodotok II reda tako da je planirana akumulacija Cremušina županijskog značaja.

Temeljem zahtjeva Hrvatskih voda, vodnogospodarskog odjela za Muru i gornju Dravu u VI. id. Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije uvrštena je planirana retencija Javorovac na vodotoku Komarnice koja se manjim dijelom nalazi na prostoru Koprivničko-Križevačke županije a većim dijelom na području Bjelovarsko-Bilogorske županije. Lokacija retencije određena je grubo na razini idejnog rješenja pa je kao takva površinom ucrtana u kartograf prikaz. U daljnjoj izradi projektne dokumentacije detaljno će se odrediti njezina konačna površina u prostoru.

Temeljem zahtjeva Hrvatskih voda u VI. id. Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije za izgradnju se planira akumulacija Bjelovar površine oko 50 ha koja će se nalaziti na vodotoku Plavnica. Svrha planirane akumulacije je preuzimanje i akumuliranje velikih vodnih valova potoka Plavnica i Švastice, a samim tim sprječavanje plavljenja grada Bjelovara, a u sušnom periodu kontrolirano ispuštanje i održavanje biološkog minimuma vodotoka Plavnica nizvodno od pregrade. Planirana akumulacija Bjelovar služila bi uz navedeno i za sport, rekreaciju i turizam. Prostor koji će zauzimati planirana akumulacija Bjelovar na kartografu je ucrtan površinom i označen simbolom. Plavnica je vodotok I reda, te time planirana akumulacija Bjelovar pripada u objekte državnog značaja prema Uredbi o određivanju građevina, drugih zahvata u prostoru i površina državnog i područnog (regionalnog) značaja (NN 37/14 i 154/14).

U VI. id. Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije temeljem zahtjeva Hrvatskih voda planirani su projekti zaštite od štetnog djelovanja voda:

- rekonstrukcija vodotoka Toplica u Daruvaru s izgradnjom nasipa,
- regulacija vodotoka Bijela u Siraču.

U VI. id. Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije temeljem dobivenih podataka od Hrvatskih voda ucrtani su postojeći nasipi uz vodotoke. Nasipi uz ribnjačke površine nisu ucrtani.

Potencijalne akumulacije/retencije nisu planirane novom generacijom planskih dokumentima Hrvatskih voda, Planom upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. i Višegodišnjim programom gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije 2013.-2023. U Prostorni plana Bjelovarsko-bilogorske županije prenesene su iz Vodoprivredne osnove sliva rijeka Česme i Glogovnice i Vodoprivredne osnove sliva rijeka Ilove i Pakre izrađenih krajem osamdesetih godina prošlog stoljeća.

Lokacije potencijalnih akumulacija/retencija zadržavaju se u Planu, ali isključivo kao rezervacija prostora dok se ne napravi novelacija postojećih rješenja u okviru stručne podloge koja se mora temeljiti na najnovijim, stručno utemeljenim, saznanjima o hidrološkim prilikama područja i stanju ostalih sastavnica okoliša. Prilikom novelacije postojećih rješenja, za potencijalne akumulacije/retencije kojima je svrha zaštita od poplava, moraju se razmotriti ostale mogućnosti primjene alternativnih metoda obrane od poplava kao što su promjene u načinu korištenja površina, korištenje prirodnih retencija za zadržavanje dijela vodnog vala te obnova poplavnih područja rijeka. Također je neophodno napraviti plan faznosti izgradnje navedenih zahvata prema potrebama i prioritetima, s tim da se pod prioritetima smatra i očuvanje okoliša.

Lokacije, veličine i namjene potencijalnih akumulacija/retencija na prostoru županije su zbog nivoa tehničke dokumentacije, odnosno nedostatka iste, usmjeravajuće, te su moguća odstupanja, a s obzirom na opravdanost izgradnje svaku pojedinu akumulaciju i njenu lokaciju potrebno je detaljno ispitati sa stanovišta utjecaja na okoliš i prirodu, osobito onih koje su smještene u blizini ili u područjima ekološke mreže (područja Natura 2000).

Promjene su vidljive na Kartografskim prikazima 1. i 2.c.

2.1.2.4. Gospodarska namjena

Površine potrebne za razvoj gospodarstva riješene su najvećim dijelom unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih građevinskih područja izvan naselja. Ovim izmjenama i dopunama gospodarske zone u naseljima Velika Pisanica i Veliki Grđevac evidentirane su u građevinskim područjima tih naselja. Planirane proizvodno-poslovne zone u Garešnici (proširenje Garešnica 1) i Gornjem Daruvaru temeljem Zakona o prostornom uređenju više se ne planiraju.

Bitne izmjene su utvrđene vezano na gospodarenje mineralnim sirovinama (istražni prostori, eksploatacijska polja,...), a detaljno su opisane u odnosnim poglavljima.

2.1.2.5. Ugostiteljsko-turistička namjena

Ovim izmjenama i dopunama evidentirana je u izdvojenom građevinskom području izvan naselja Veliko Korenovo ugoditeljsko-turistička namjena veća od 10 ha za potrebe daljnjeg proširenja projekta bazenskog kompleksa TERME BJELOVAR.

2.1.2.6. Športsko-rekreacijska namjena

U Bjelovarsko-bilogorskoj županiji se usprkos bogatstva šumskih i vodnih površina osjeća nedostatak sportsko-rekreacijskih sadržaja. Plan međutim, zbog nedostatka informacija, te nedovoljne iskorištenosti, predviđa samo daljnje razvijanje i jačanje postojećih lokaliteta pretežito izletničkog i planinarskog (zimskog) turizma, prvenstveno za pokrivanje potreba stanovnika Županije.

Ovim izmjenama i dopunama evidentirana je u izdvojenom građevinskom području izvan naselja sportsko-rekreacijska namjena koja je prije bila van građevinskog područja - Petrov vrh kod Daruvara. Također, u Daruvaru je jahački centar, prije van građevinskog područja, sada planiran u građevinskom području naselja.

2.2.2. Ostali infrastrukturni sustavi

Temeljem zahtjeva i podataka pravnih osoba s javnim ovlastima, te zbog izmjene posebnih propisa izvršene su manje izmjene koje su ucrtane i u Kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena prostora/površina (površine infrastrukturnih sustava), a koje su detaljno obrazložene u poglavlju 7. Postupanje s otpadom.

4.1.7. Eksploatacija mineralnih sirovina

4.1.7.1. Ugljikovodici

Važećim Prostornim planom Bjelovarsko-bilogorske županije evidentirana su sljedeća eksploatacijska polja i istražni prostori mineralnih sirovina – energetskih (ugljikovodika):

- postojeća eksploatacijska polja:
 - Bačkovica
 - Bilogora
 - Cabuna

- Čepelovac-Hampovica
 - Gakovo
 - Galovac-Pavljani
 - Grubišno Polje
eksploatacijsko polje za podzemno skladište plina Grubišno Polje
 - Letičani
 - Mosti
 - Šandrovac
 - Šumečani
- postojeći istražni prostori:
- Sava-06
 - Sava-07
 - Sava-08
 - Drava-02
 - Drava-03

Nakon izvršene provjere prema dostavljenim podacima utvrđeno je da nema promjena.

Na zahtjev tvrtke INA d.d. VI. izmjenama i dopunama Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije planirana je:

- površina za iskorištavanje mineralnih sirovina – energetskih (ugljikovodika)
 - Veliki Rastovac 1.

Promjene su ucrtane u kartografskom prikazu broj 3.b.

Na zahtjev Agencije za ugljikovodike i tvrtke INA d.d. VI. izmjenama i dopunama Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije dijelom su izmijenjeni i odnosni članci Odredbi za provedbu.

4.1.7.2. Geotermalna

Važećim Prostornim planom Bjelovarsko-bilogorske županije evidentirana su sljedeća eksploatacijska polja mineralnih sirovina – energetskih (geotermalne vode):

- postojeće eksploatacijsko polje:
 - Velika Ciglana
 - Daruvar

Nakon izvršene provjere prema dostavljenim podacima utvrđeno je da je evidentirano eksploatacijsko polje mineralnih sirovina – energetskih (geotermalne vode) Daruvar u naravi izvorište, te je isto VI. izmjenama i dopunama Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije prikazano kao izvorište.

Prema podacima Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja i zahtjevu Grada Bjelovara u VI. ID PP BBŽ prikazano je postojeće eksploatacijsko polje mineralnih sirovina – energetskih (geotermalne vode) Veliko Korenovo te unutar istoga planirano eksploatacijsko polje.

Na zahtjev Agencije za ugljikovodike i Grada Bjelovara VI. izmjenama i dopunama Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije dijelom su izmijenjeni i odnosni članci Odredbi za provedbu.

Promjene su ucrtane u kartografskom prikazu broj 3.b.

4.1.7.3. Ostale mineralne sirovine

Važećim Prostornim planom Bjelovarsko-bilogorske županije evidentirana su, odnosno planirana, sljedeća eksploatacijska polja mineralnih sirovina – ostalih i istražne prostore:

- postojeća eksploatacijska polja:
 - tehničko-građevni kamen:
 - Srednja rijeka I. (Grad Čazma)
 - Pleterac (Grad Čazma)
 - Batinjska rijeka (Općina Đulovac)
 - Skočaj (Općina Đulovac)
 - Šandrovac (Općina Đulovac)
 - Čelina (Općina Sirač)
 - karbonatna mineralna sirovina za industrijsku preradu:
 - Gusti rastik (Općina Sirač)
 - silikatna mineralna sirovina za industrijsku preradu:
 - Srednja rijeka (Grad Čazma)
 - kremeni pijesak:
 - Štefanac (Grad Čazma)
 - Tiha (Grad Čazma)
 - građevni pijesak i šljunak:
 - Selinec (Općina Kapela)
 - ciglarska glina:
 - Garešnica (Grad Garešnica)
 - Dominkovica (Općina Veliko Trojstvo)
 - Paulovac (Općina Veliko Trojstvo)
- planirana eksploatacijska polja:
 - tehničko-građevni kamen:
 - Šandrovac I. (Općina Đulovac)
 - Šandrovac II. (Općina Đulovac)
 - Mala (Općina Sirač)
 - Purnica (Općina Sirač)
 - silikatna mineralna sirovina za industrijsku preradu:
 - Srednja rijeka II. (Grad Čazma)
- istražni prostori:
 - tehničko-građevni kamen:
 - Šandrovac I. (Općina Đulovac)
 - Šandrovac II. (Općina Đulovac)
 - Mala (Općina Sirač)
 - Purnica (Općina Sirač)
 - Suhaja (Općina Sirač)
 - silikatna mineralna sirovina za industrijsku preradu:
 - Srednja rijeka II. (Grad Čazma)

Prema podacima Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, zahtjevima pravnih osoba i temeljem analize PPUO/G izvršene su promjene na više eksploatacijskih polja i istražnih područja mineralnih sirovina u sljedećim općinama i gradovima:

- brisano:
 - kremeni pijesak:
 - Tiha (Grad Čazma)
stoga što se u dokumentaciji MGOR vodi kao brisano eksploatacijsko polje
 - tehničko-građevni kamen:
 - Šandrovac (Općina Đulovac)

- planirani istražni prostori i eksploatacijska polja Šandrovac I. i Šandrovac II. postala su dio postojećeg eksploatacijskog polja Šandrovac*
- Mala (Općina Sirač)
planirani istražni prostor i eksploatacijsko polje na zahtjev tvrke obrisano, a planirani su novi istražni prostor i eksploatacijsko polje Čelina II.
 - Purnica (Općina Sirač)
planirani istražni prostor i eksploatacijsko polje na zahtjev tvrke obrisani su
 - Suhaja (Općina Sirač)
planirani istražni prostor na zahtjev tvrke obrisano, a planirani su novi istražni prostor i eksploatacijsko polje Čelina II.
 - ciglarska glina:
 - Garešnica (Grad Garešnica)
stoga što se u dokumentaciji MGOR vodi kao brisano eksploatacijsko polje
 - planirano:
 - tehničko-građevni kamen:
 - Dobra Kuća (Općina Đulovac)
novi planirani istražni prostor i eksploatacijsko polje na zahtjev obrta Jaković - promet
 - Čelina II. (Općina Sirač)
novi planirani istražni prostor i eksploatacijsko polje na zahtjev tvrtke Kamen Sirač d.d.
 - građevni pijesak i šljunak:
 - Selinec (Općina Kapela)
stoga što se nakon uvida u dokumentaciju MGOR mjesto postojećeg vodi kao planirano eksploatacijsko polje
 - ciglarska glina:
 - Dominkovica (Općina Veliko Trojstvo)
stoga što se nakon uvida u dokumentaciju MGOR mjesto postojećeg vodi kao planirano eksploatacijsko polje
 - Paulovac (Općina Veliko Trojstvo)
stoga što se nakon uvida u dokumentaciju MGOR mjesto postojećeg vodi kao planirano eksploatacijsko polje

VI. izmjenama i dopunama Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije prikazana su, odnosno planirana, sljedeća eksploatacijska polja mineralnih sirovina - ostalih:

- postojeća eksploatacijska polja:
 - tehničko-građevni kamen:
 - Srednja rijeka I. (Grad Čazma)
 - Pleterac (Grad Čazma)
 - Batinjska rijeka (Općina Đulovac)
 - Skočaj (Općina Đulovac)
 - Šandrovac (Općina Đulovac)
 - Čelina (Općina Sirač)
 - karbonatna mineralna sirovina za industrijsku preradu:
 - Gusti rastik (Općina Sirač)
 - silikatna mineralna sirovina za industrijsku preradu:
 - Srednja rijeka (Grad Čazma)
 - kremeni pijesak:
 - Štefanac (Grad Čazma)
- planirana eksploatacijska polja:
 - tehničko-građevni kamen:
 - Čelina I. i II. (Općina Sirač)
 - Dobra Kuća (Općina Đulovac)
 - silikatna mineralna sirovina za industrijsku preradu:
 - Srednja rijeka II. (Grad Čazma)

- građevni pijesak i šljunak:
 - Selinec (Općina Kapela)

- ciglarska glina:
 - Dominkovica (Općina Veliko Trojstvo)
 - Paulovac (Općina Veliko Trojstvo)

- planirani istražni prostori:
 - tehničko-građevni kamen:
 - Čelina II. (Općina Sirač)
 - Dobra Kuća (Općina Đulovac)
 - silikatna mineralna sirovina za industrijsku preradu:
 - Srednja rijeka II. (Grad Čazma)

Na zahtjev nadležnih javnopravnih tijela i podnositelja zahtjeva VI. izmjenama i dopunama Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije dijelom su izmijenjeni i odnosni članci Odredbi za provedbu.

Promjene su ucrtane u kartografskim prikazima broj 1 i 3.b.

4.2. DRUŠTVENE DJELATNOSTI

Nisu planirani novi zahvati u prostoru za smještaj društvenih djelatnosti. Zahvati u prostoru za smještaj i razvitak sustava društvenih djelatnosti vezani su uglavnom uz naselja i planirani su u građevinskim područjima naselja, pa u PPŽ-u nije bilo potrebe za izmjenama i dopunama. Mreža temeljnih skupina društvenih djelatnosti planirana je u skladu s posebnim planovima razvitka za svaku pojedinu skupinu, a posebnih zahtjeva za proširenjem mreže koji bi utjecali na prostor Županije nije bilo.

4.2.1. Sport i rekreacija

Ovim izmjenama i dopunama evidentirana je u izdvojenom građevinskom području izvan naselja sportsko-rekreacijska namjena koja je prije bila van građevinskog područja - Petrov vrh kod Daruvara. Također, u Daruvaru je jahački centar, prije van građevinskog područja, sada planiran u građevinskom području naselja.

5. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA

5.1. UVJETI KORIŠTENJA

5.1.1. Posebni uvjeti korištenja

5.1.1.1. Prirodna baština

Područje predloženo za vrednovanje i moguću zaštitu temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode (evidentirano) u kategoriji značajni krajobraz, Kanjon rijeke Pakre, čija je zaštita predložena temeljem Stručne podloge zaštite prirode za reviziju Prostornog plana Bjelovarsko - bilogorske županije izrađene 2008. godine ovim se planom više ne planira pošto postupak zaštite od strane Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima Bjelovarsko - bilogorske županije, Upravnog odjela za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko - bilogorske županije ili Općine Sirač do sada nije pokrenut, a fenomeni krajobraznih vrijednosti čuvaju se kroz druge oblike zaštite:

- prirodnost kanjona vodotoka Bijele, grebeni Papuka i Ravne gore, te florna staništa koja ga okružuju štite se kao dio Ekološke mreže (Natura 2000), područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) Pakra i Bijela HR2001330,

- Šumskogospodarskim osnovama veliki dio termofilnih šumskih zajednica navedenog područja, ukupne površine od 757 hektara, proglašen je zaštitnim šumama.

Prirodne vrijednosti predložene za vrednovanje i moguću zaštitu temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode (evidentirane) park šuma Rimska šuma, spomenici parkovne arhitekture Julijev park i park grofa Antuna Jankovića u Daruvaru, kao i park na Trgu Eugena Kvaternika u Bjelovaru više se kao takvi ne planiraju pošto su zaštićeni su u sklopu zaštite kulturnih dobara gradova Daruvar i Bjelovar te im dvostruka zaštita nije potrebna.

Regionalni park Moslavačka gora proglašen je Uredbom 2. lipnja 2011. (NN, br. 68/11) godine u granicama koje su pokrivale ukupnu površinu od 1511,32 hektara i kao takav je bio prikazivan u Prostornom planu Bjelovarsko-bilogorske županije. U VI id. Regionalni park Moslavačka prikazuje se sa izmijenjenim granicama koje su preuzete sa informacijskog sustava zaštite prirode - Bioportala. Odstupanja u iskazu površine Regionalnog parka u odnosu na površinu iz Uredbe o proglašenju Moslavačke gore Regionalnim parkom nastala je uslijed promjena u primjeni novih podloga i novog Središnjeg registra prostornih jedinica Državne geodetske uprave. Ukupna površina Regionalnog parka unutar novih granica je 15107,61 ha.

Temeljem Zakonu o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) Ginkgo (Ginkgo biloba L.) u Gradu Daruvaru zaštićen je kao spomenik parkovne arhitekture i podkategoriji zaštite – pojedinačno stablo.

Promjena je vidljiva na Kartografskom prikazu 3.a.

5.1.1.2. Kulturna baština

Obzirom da za potrebe izrade ovih VI. id PP BBŽ nije izrađivana posebna Konzervatorska podloga, temeljem podataka preuzetih sa Geoportala kulturnih dobara ministarstva kulture i Registara kulturnih dobara Republike Hrvatske (Liste zaštićenih kulturnih dobara i Liste preventivno zaštićenih dobara) usklađena su sa trenutnim stanjem kulturna dobra na području Bjelovarsko-bilogorske županije.

Prilikom usklađivanja podataka došlo je do promjena u odnosu na V. id. Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije:

- Preventivna zaštita istekla je kulturnim dobrima:

- Berek, Arheološko nalazište Oštri Zid-Šančevi, P-4908,
- Čazma, Arheološko nalazište Rađinac, P-4729,
- Grubišno Polje, Arheološko nalazište Šuma Oborova, P-5055,
- Slovinska Kovačica, Arheološko nalazište Šuma Jasenova, P-4361,
- Domankuš, Arheološko nalazište Zidine, P-4877,
- Severin, Arheološko nalazište Severin-Selište, P-4362,
- Mala Trnovitica, Arheološko nalazište Mala Trnovitica-Gradište, P-4493,
- Zrinski Topolovac, Arheološko nalazište Žedin grad, P-4359,
- Kupinovac, Filijalna crkva Roždestva Presvete Bogorodice, P-4609,
- Pobjenik, Crkva sv. Petra i Pavla, P-5141,
- Donji Borki, Crkva sv. Nikole, ROS-0159-1971.

- Zaštićena su kulturnim (trajno i preventivno) dobra:

- Gudovac, Arheološko nalazište „Gradina u Gudovcu“, P-5969,
- Malo Korenovo, Arheološko nalazište Malo Korenovo, P-5490,
- Velika Peratovica, Arheološko nalazište Gradina, P-5730,
- Veliki Zdenci, Arheološko nalazište Crni Lug, P-5731,
- Gudovac, Spomeničko mjesto, Z-7417,
- Ciglana, Crkva sv. Šimuna i Jude Tadeja, P-6093,
- Severin, Crkva sv. Petra i Pavla, Z-7463,
- Bjelovar, Zgrada, Antuna Branka Šimića 2a, Z-2848,
- Bjelovar, Zgrada, Krste Frankopana 54, P-6113.

Nepokretno pojedinačno kulturno dobro Lječilišni kompleks „Daruvarske toplice“ (P-4801), kojem je istekao rok trajanja preventivne zaštite, zaštićeno je i upisano u Registar kulturnih dobara RH - Listu zaštićenih kulturnih dobara pod brojem Z-7512.

Kulturno-povijesna cjelina grada Daruvara, kojoj je rok trajanja preventivne zaštite istekao 7. prosinca 2020. godine, u dogovoru sa Konzervatorskim odjelom u Bjelovaru ostaje evidentirana, odnosno planirana za zaštitu do donošenja Rješenja i upisa u Registar kulturnih dobara RH.

Zaštićena i preventivno zaštićena kulturna dobra na području Bjelovarsko-bilogorske županije prikazana su simbolima na kartografskom, te su u Odredbama za provedbu poimence navedena. (Stanje s danom 5. studeni 2021. godine).

Izmjena je utvrđena u kartografskom prikazu 3.a Uvjeti korištenja i zaštite prostora - Uvjeti zaštite prostora, na kartogramu broj 7. Kulturna baština i u Odredbama za provedbu.

6. RAZVOJ INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA

6.1. PROMETNI INFRASTRUKTURNI SUSTAVI

6.1.1. Cestovni promet

Brze ceste (državne ceste)

Trasa planirane brze cesta DC12-(Čvorište Vrbovec 2 (D10) – Bjelovar – Virovitica – G. P. Terezino Polje (granica Republike Mađarske)) ažurirana je prema podacima dobivenim od tvrtke Hrvatske ceste d.o.o. (na granici općina Velika Pisanica i Veliki Grđevac izvršena je korekcija trase brze ceste kako bi se dobili bolji tehnički elementi). Na trasi je dodan čvor Velika Pisanica (Ž4002).

Državne ceste

Prema podacima dobivenim od tvrtke Hrvatske ceste d.o.o. ucrtana je planirana državna cesta Bjelovar – Đurđevac (odabrano rješenje iz Studije varijantnih rješenja poboljšanja cestovne veze Bjelovar –Đurđevac). Prema podacima i zahtjevu tvrtke Hrvatske ceste d.o.o. korigirana je i jedna trasa od varijantnih rješenja zapadne obilaznice (spojna cesta čvor Gudovac (D 12) - Bjelovar (D 544) i zapadna obilaznica Bjelovara od D 544 do D 28 (sjeverna obilaznica)) sa spojem na DC 43 te joj je rang promijenjen iz ostale državne ceste u istraživanju u planirane ostale državne ceste.

U skladu s Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste (NN br. 17/2020) dijelu županijske ceste Ž-3042 te nastavne nerazvrstana cesta županijskog značaja razvrstaj je izmijenjen u državnu cestu DC544 (Čvorište Farkaševac (D12) - Farkaševac - Rajić - Gudovac - Bjelovar (D43)), a dijelu (važećim PP BBŽ planirane) istočne obilaznice naselja Bjelovar koji je u međuvremenu izgrađen i nastavne nerazvrstane ceste županijskog značaja u državnu cestu DC544 (Trojstveni Markovac (NC302700) - Bjelovar - Velike Sredice (D43)).

Županijske ceste

Postojeće županijske ceste ažurirane su skladu s Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste (NN br. 17/2020). Tako je Ž-3042 je preimenovana u D544, a Ž-3282 je postala nerazvrstana cesta Općine Veliki Grđevac. Ucrtana je i planirana nerazvrstana cesta županijskog značaja - spoj na izgrađeni dio istočne obilaznice (razvrstanu kao državna cesta DC 548) prema podacima dobivenim od Grada Bjelovara.

Lokalne ceste

Prema Uredbi o određivanju građevina, drugih zahvata u prostoru i površina državnog i područnog (regionalnog) značaja (Narodne novine br. 37/2014, 154/2014) građevine područnog

(regionalnog) značaja su i lokalne ceste. U skladu s istom u grafički dio plana ucrtane su i lokalne ceste prema Odluci o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste (NN br. 17/2020).

Na zahtjev Grada Garešnice ucrtane su planirane lokalne ceste Uljanik – Brekinska i Duhovi - Marino Selo.

Biciklistički promet

Na zahtjev Upravnog odjela za gospodarski razvoj i komunalne djelatnosti BBŽ, a prema podacima tvrtke Maoring d.o.o. ucrtana je planirana biciklistička prometnica u koridoru nekadašnje pruge Bjelovar-Garešnica.

Prema Pravilniku o funkcionalnim kategorijama za određivanje mreže biciklističkih ruta (NN114/7) ucrtane su dvije državne rute : D 5 („Moslavina" i "Sjeverna Slavonija“) i D 7 sjever („Balaton - Lonjsko Polje“).

Promjene u prometnoj infrastrukturi su ucrtane na kartografskom prikazu broj 1.

6.1.2. Željeznički promet

Na zahtjev tvrtke HŽ Infrastruktura d.o.o. te temeljem Odluke o razvrstavanju željezničkih pruga (NN 3/14) u Odredbama za provođenje u člancima 13. i 42., te u grafičkom dijelu u legendi na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena prostora/površina izmijenjen je opis iz željezničke pruge od značaja za lokalni promet u željezničke pruge za lokalni promet.

6.1.3. Zračni promet

Na zahtjev tvrtke Hrvatska agencije za civilno zrakoplovstvo u grafičkom dijelu plana zamijenjeni su nazivi letjelište i zračno pristanište sa nazivima aerodrom područnog (regionalnog) značaja i zračna luka područnog (regionalnog) značaja te su u skladu sa tim izmijenjeni članci 13. i 43. Odredbi za provođenje.

Promjene u zračnom prometu su ucrtane na kartografskom prikazu broj 1.

6.1.4. Pošta i telekomunikacije

Vlada Republike Hrvatske donijela je u studenom 2012. godine Uredbu o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme („Narodne novine“, broj 131/2012, 92/2015, 10/2021). Ovom su Uredbom za područje cijele Države utvrđena mjerila razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, što obuhvaća mjerila za izradu te uvjete i način planiranja u dokumentima prostornog uređenja.

Sastavni dio Uredbe je i karta – Objedinjeni plan razvoja pokretne komunikacijske infrastrukture, koja na području Bjelovarsko-bilogorske županije Uredbom o izmjenama Uredbe („Narodne novine“, broj 10/2021) predviđa manje novih planiranih zona (krugova) (77 na 76) za smještaj antenskih stupova u odnosu na zone planirane važećim Prostornim planom Županije. 7 lokacija planiranih zona je brisano ili su stupovi izgrađeni (Tuk, Trojstveni Markovac, Kaniška Iva, Trojeglava, 2 u Daruvaru i jedan u Zvjercima), a dodano je 6 novih planiranih zona na drugim lokacijama (Bjelovar, Obrovnica, Bosiljevo, Donji Lipovčani, Podgarić i Šandrovac).

Isto tako dane su i zemljopisne odrednice lokacija postojećih (45 na 53) samostojećih antenskih stupova.

Prema gore navedenim podacima ažurirano je stanje postojećih lokacija antenskih stupova te planiranih zona za smještaj antenskih stupova.

Promjene su ucrtane u kartografskom prikazu broj 2.a.

6.1.5. Radio i TV sustav veza

Na zahtjev tvrtke Odašiljači i veze d.o.o. ucrtan novi radijski koridor mikrovalnih veza (Psunj – Moslavačka Gora) koji prelazi preko područja obuhvaćenog Planom.

Promjene su ucrtane u kartografskom prikazu broj 2.a.

6.2. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV

6.2.1. Vodoopskrba

Ažurirano je stanje magistralnih vodoopskrbnih cjevovoda prema podacima iz studije "Konceptijsko rješenje vodoopskrbnih sustava na području Bjelovarsko – bilogorske županije s izradom detaljnog matematičkog modela – sadašnjeg i budućeg stanja razvoja i predstudijom izvodljivosti", Hidroprojekt – ing , Zagreb, 2017." te podacima dobivenim od komunalnih poduzeća.

Prema gore navedenom konceptijskom rješenju, a u dogovoru sa predstavnikom Bjelovarsko-bilogorskih voda d.o.o. ucrtana je nova dionica planiranog magistralnog cjevovoda Hercegovac-Veliki Zdenci.

Temeljem Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta „Grđevica“ korigirana je lokacija izvorišta i pripadajuće zaštitne zone za izvorište „Grđevica“ – Općina Veliki Grđevac. Prema podacima sa Geoportala Hrvatskih voda ažurirane su vodozaštitne zone za izvorišta „Milaševci“, „Vrtlinska“ (Grad Čazma), „Garešnica“ (Grad Garešnica), „Đikovac (Puklica)“ i Veliki Kamen (Škodinovac) (Općina Đulovac).

U dogovoru s tvrtkom Komunalac d.o.o. Garešnica brisane su lokacije vodocrpilišta "Hercegovac", vodospreme "Hercegovac" i CS "Hercegovac" jer nisu više dio javnog vodopskrbnog sustava.

U dogovoru s tvrtkom Hrvatske vode d.o.o, te u skladu s člankom 4 Zakona o vodama. - ucrtana su 2 postojeća vodocrpilišta na karti 2c na lokacijama geotermalnih eksploatacijskih polja u Daruvaru koja se brišu sa karte broj 1.

Promjene su ucrtane u kartografskim prikazima broj 2.c. i broj 3.b.

6.2.2. Odvodnja otpadnih voda

Prema Uredbi o određivanju građevina, drugih zahvata u prostoru i površina državnog i područnog (regionalnog) značaja Narodne novine 37/2014 zaštita voda kapaciteta 100.000 ekvivalentnih stanovnika i više spada u građevine državnog značaja, a zaštita voda kapaciteta do 100.000 ekvivalentnih stanovnika u dvije ili više jedinica lokalne samouprave spada u građevine područnog (regionalnog) značaja.

S obzirom na gore navedeno na području Bjelovarsko-bilogorske županije kao građevine područnog (regionalnog) značaja ucrtan je dio građevina sustava javne odvodnje aglomeracije Bjelovar koja obuhvaća područje Grada Bjelovara i Općine Rovišće. Podaci su dobiveni od tvrtke VODNE USLUGE d.o.o.

Temeljem zahtjeva dobivenog od Grada Garešnice ucrtan je dio građevina sustava javne odvodnje aglomeracije Garešnica - Hercegovac.

Ostala infrastruktura odvodnje iz prethodnog Plana je brisana iz grafičkog djela jer zbog nedovoljnog kapaciteta ne spada u građevine regionalnog značaja.

Promjene su ucrtane u kartografskom prikazu broj 2.c.

6.3. ENERGETSKI SUSTAV

6.3.1. Elektroopskrba

Prema podacima tvrtke HEP-OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA d.o.o., Križ ažurirano je odnosno preciznije je ucrtano stanje postojeće i planirane 35 kV mreže.

Prema zahtjevu i podacima tvrtke HEP-OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA d.o.o. Bjelovar ucrtana je lokacija novoplanirane TS 35/20(10) kV (V.Korenovo) te planirana trasa 35 kV podzemnog voda TS 35/10(20) kV Bjelovar 2 - RP 35 kV GTE Ciglena, a stari pripadajući vodovi su brisani iz Plana. Ažurirano je stanje postojeće i planirane 35 kV mreže na način da su 35 kV podzemni vod TS 35/10(20) kV Mišulinovac - GTE Ciglena i 35 kV podzemni vod TS 35/10(20) kV Bulinac - GTE Ciglena promijenjeni iz planiranog u postojeći te je preciznije ucrtano stanje 35 kV mreže.

Prema zahtjevima dvije tvrtke, osam građana i Grada Grubišno Polje planirane su lokacije za izgradnju 24 solarnih elektrana snaga od 10 do 420 MW te su za deset solarnih elektrana ucrtane odgovarajuće površine za potencijalne lokacije za solarne elektrane. Isto tako za dio prethodno navedenih solarnih elektrana ucrtano je 12 trasa planiranih priključnih 110 kV dalekovoda te lokacija jedne 110/35 kV trafostanice. Kako nije bilo zahtjeva brisan je istražni prostor vjetroelektrane na području Općine Severin. Rangovi bioplinskih elektrana Maslenjača, Grubišno Polje i Grabovnica su promijenjeni iz planiranog u postojeći.

Promjene su ucrtane u kartografskom prikazu broj 2.b i 3.b.

6.3.2. Plinoopskrba

Prema podacima i zahtjevu tvrtke PLINACRO d.o.o.:

- a) Brisana je trasa planiranog magistralnog plinovoda u koridoru JANAF-a temeljem dostavljenih podataka tvrtke Plinacro d.o.o.
- b) ucrtana je planirana MRS- mjerno redukcijaska stanica Sirač i propadajući spojni plinovod za MRS Sirač.
- c) u koridoru postojećeg magistralnog plinovoda Bjelovar - Daruvar DN 200/50 tvrtka Plinacro d.o.o. planira polaganje nove cijevi jer je postojeći plinovod dio starog i dotrajalog plinskog transportnog sustava središnje Hrvatske i kao takav ne zadovoljava tehničke i sigurnosne standarde transportna prirodnog plina, stoga je nužna izgradnja novog plinovoda. Taj koridor nije ucrtan u grafičkom djelu Plana jer se izgradnja može vršiti unutar postojećeg koridora. Prema zahtjevu tvrtke Plinacro d.o.o. za navedeni plinovod ucrtana je i alternativna trasa (B varijanta) zbog rasterećenja zone gospodarske namjene (PPUG Daruvar) sjeverno uz rijeku Toplicu.

Promjene su ucrtane u kartografskom prikazu broj 2.b.

6.3.3. Geotermalna energija

Temeljem zahtijeva Općine Kapela ucrтана je planirana geotermalna elektrana snage 20 MW u poduzetničkoj zoni, a rang geotermalne elektrane Velika Ciglena je promijenjen iz planiranog u postojeći. Temeljem zahtijeva tvrtke Pyropus d.o.o. ucrтана je planirana geotermalna elektrana snage 20 MW u Gornjim Plavnicama. Zahtijeva za drugim oblicima korištenja geotermalne energije županijskog značaja nije bilo.

Promjene su ucrтane u kartografskom prikazu broj 2.b.

6.4. GROBLJA

U ovim VI. izmjenama i dopunama Prostornog plana nije bilo izmjena vezanih za groblja.

7. POSTUPANJE S OTPADOM

Na području Bjelovarsko-bilogorske županije više se ne planira građevina za obradu i odlaganje opasnog otpada, postojeća centralna jama u vlasništvu tvrtke INA - postrojenje za regeneraciju tehnoloških fluida na području Općine Šandrovac, jer se proces koji se u građevini odvija, temeljem Zakona o gospodarenju otpadom, ne smatra gospodarenjem otpadom.

Planom su evidentirane građevine za gospodarenje opasnim otpadom koje su zbog promjena u odredbama posebnih propisa definirane jedinstveno kao građevine za obradu i skladištenje opasnog otpada, te je evidencija usklađena s popisom pravnih i fizičkih osoba koje posjeduju važeće dozvole za obavljanje djelatnosti gospodarenja opasnim otpadom na području Bjelovarsko-bilogorske županije. Slijedom toga jedna građevina na području Grada Bjelovara više se ne evidentira, a u skladu sa stanjem na terenu jedna prije planirana je evidentirana kao postojeća. Evidentirana je i postojeća građevina na području Grada Daruvara, a na području Grada Grubišnog Polja postojeće građevine koje čine fizičku cjelinu u vlasništvu iste tvrtke evidentirane su jednim znakom.

Planom se više ne evidentira alternativna lokacija pretovarne stanice i reciklažnog dvorišta na lokaciji „Prevalje“ kod Čazme koja se više ne planira.

Građevina za gospodarenje građevnim otpadom na lokaciji „Doline“ više se ne evidentira u grafičkom dijelu ovih izmjena i dopuna zbog promjena u odredbama posebnih propisa, a koje su uvjetovale novu podjelu građevina po kategorijama od državnog, županijskog, odnosno lokalnog značaja.

Planom se evidentiraju planirane sortirnice otpada i planirane kompostane na lokacijama odlagališta ili uz odlagališta „Doline“, „Bukovina“ i „Johovača“, te u zoni „Kapelica“ u Garešnici. Tekstualnim dijelom omogućeno je planiranje sortirnica i kompostana na lokacijama postojećih odlagališta i u industrijskim zonama gradova i općina.

U grafičkom dijelu više se ne prikazuje lokacija napuštenog odlagalište „Grginac“ koje je sanirano.

U Odredbama za provedbu tekstualnog dijela došlo je do promjena vezanih uz prije navedene promjene.

Promjene su ucrтane u kartografskim prikazima broj 2.c i 3.b.