

IV. IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE (IV. ID PPVSŽ)

Prijedlog za javnu raspravu, srpanj 2019.

- SAŽETAK ZA JAVNOST -

UVOD

Prostorni plan Vukovarsko-srijemske županije (PPVSŽ) donesen je 2002. godine, a njegove izmjene i dopune 2007., 2011. i 2014. godine.

Potreba za četvrtim izmjenama i dopunama PPVSŽ utvrđena je na temelju praćenja stanja u prostoru, na temelju dostavljenih zahtjeva za izmjenama PPVSŽ, te sagledavanjem svih aspekata razvoja, uvažavajući mogućnosti korištenja sredstava EU fondova, a u cilju omogućavanja novih investicija radi razvoja pojedinih sektora.

Razlozi za izradu Plana su i usuglašavanja PPVSŽ sa zahtjevima za planiranjem novih koridora plinovoda, dalekovoda, novih naftnih i geotermalnih istražnih prostora eksploatacijskih polja, usklađivanje PPVSŽ sa zahtjevima iz članka 179. Zakona o održivom gospodarenju otpadom, ažuriranje podataka u PPVSŽ o zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području Vukovarsko-srijemske županije i usklađivanje PPVSŽ s razvojnom strategijom Vukovarsko-srijemske županije.

Izrada IV. ID PPVSŽ započela je nakon donošenja Odluke o izradi IV. ID PPVSŽ, a paralelno s izradom IV. ID PPVSŽ proveden je i postupak Strateške procjene utjecaja IV. ID PPVSŽ i cijelog PPVSŽ na okoliš (SPUO) temeljem odredbi Zakona o zaštiti okoliša.

Nacrt prijedloga IV. ID PPVSŽ dovršen je nakon zaprimanja (24.06.2019.) cjelovite i stručno utemeljene strateške studije, a rezultati SPUO i Glavne ocjene prihvatljivosti IV. ID PPVSŽ za ekološku mrežu (GOEM) ugrađeni su u Nacrt prijedloga i Prijedlog IV. ID PPVSŽ.

1. PODACI I ZAHTJEVI

Vukovarsko-srijemska županija donijela je Odluku o izradi IV. ID PPVSŽ 26. listopada 2017. godine, na temelju čega je započela izrada Plana i prikupljanje zahtjeva javnopravnih tijela.

Na temelju Čl. 11. navedene Odluke korišteni su i zahtjevi dostavljeni temeljem Odluke o izradi IV. ID PPVSŽ od 28. svibnja 2015. godine koja je prestala važiti temeljem Čl. 72. stavak (3) Zakona o prostornom uređenju, a sadržajno je identična Odluci iz 2017. godine.

U IV. ID PPVSŽ su dani popisi i skenirani prikazi svih zahtjeva, najprije onih zaprimljenih na temelju Odluke o izradi iz 2017. godine (zahtjevi su zatraženi od 91 nadležnog javnopravnog tijela, a svoje zahtjeve dostavilo je 41 nadležno javnopravno tijelo), a nakon toga slijede zahtjevi zaprimljeni na temelju Odluke o izradi iz 2015. godine (zahtjevi su tada zatraženi od 87 nadležnih javnopravnih tijela, a svoje zahtjeve dostavilo je 38 nadležnih javnopravnih tijela).

2. OBRAZLOŽENJE IV. IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOG PLANA VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE

2.1. Prikaz gospodarskih i društvenih djelatnosti od značaja za županiju i Državu

2.1.1. Izdvojena građevinska područja izvan naselja gospodarske namjene

Izmjenama i dopunama PPVSŽ-a obuhvaćene su izmjene izdvojenih građevinskih područja izvan naselja gospodarske namjene prikazanih na kartografskom prikazu broj 1. "Korištenje i namjena prostora".

Izmjenama i dopunama utvrđena su dva izdvojena građevinska područja izvan naselja gospodarske namjene područnog (regionalnog) značaja:

- Županijska poduzetnička zona Vuka na području općina Bršadin i Nuštar, unutar granica definiranih Prostornim planom područja posebnih obilježja Višenamjenskog kanala Dunav – Sava, na području planirane nove luke Vukovar na kojem se iznimno omogućava realizacija i korištenje dijela zone nove luke i prije izgradnje kanala, a za potrebe zone proizvodno - poslovnih i pratećih sadržaja kompatibilnih lučkim sadržajima,
- Gospodarska zona Krčevine na području Općine Babina Greda, unutar granica definiranih Prostornim planom uređenja Općine Babina Greda.

Preostala izdvojena građevinska područja izvan naselja gospodarske namjene definirana su temeljem podataka iz Prostornih planova Općina /Gradova:

- a) veće od 25 ha definirane su na kartografskom prikazu 1. "Korištenje i namjena prostora" površinom i
- b) veće od 10 ha, a manje od 25 ha simbolom.

Sukladno Zakonu o prostornom uređenju, građevinska područja utvrđuju se u PPUO/G, te je Odredbama za provedbu omogućeno, kroz izradu PPUO/G, utvrđivanje i drugih / drugačijih izdvojenih građevinskih područja izvan naselja gospodarske namjene.

2.1.2. Sportsko-rekreacijske, ugostiteljsko-turističke i turističko-rekreacijske namjene izvan naselja

Sukladno prijedlogu Službe za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša, na području Gradova unutar Vukovarsko – srijemske županije, područja sportsko – rekreacijske, ugostiteljsko – turističke i turističko – rekreacijske namjene izvan građevinskih područja naselja definirana su temeljem podataka iz Prostornih planova uređenja Gradova (PPUG).

Predmetne namjene veće od 25 ha definirane su na kartografskom prikazu 1. "Korištenje i namjena prostora" površinom, a manje od 25 ha simbolom.

Sukladno Zakonu o prostornom uređenju, građevinska područja utvrđuju se u PPUO/G, te je Odredbama za provedbu omogućeno, kroz izradu PPUO/G, utvrđivanje i drugih/drugačijih područja za izdvojene sportsko – rekreacijske i ugostiteljsko – turističke namjene.

2.1.3. Društvene djelatnosti

IV. ID PPVSŽ obuhvaćaju izmjene mreže osnovnih i srednjih škola, učeničkih domova i programa obrazovanja sukladno zahtjevu Vukovarsko-srijemske županije, Upravnog odjela za obrazovanje i šport, te mreže javne zdravstvene službe, sukladno zahtjevu Vukovarsko-srijemske županije, Upravnog odjela za zdravstvo.

2.2. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora

2.2.1. Prirodna baština

Sukladno podacima Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Uprave za zaštitu prirode, Hrvatske agencije za okoliš i prirodu, te Javne ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Vukovarsko-srijemske županije, u Odredbama za provedbu (članci (32.4) i (32.5) i kartografskom prikazu 3A UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA, Područja posebnih uvjeta korištenja, Krajolik i zaštićeni dijelovi prirode, mijenjaju se zaštićena područja Vukovarsko srijemske županije, područja ekološke mreže RH (EU ekološke mreže Natura 2000), strogo zaštićene i ugrožene vrste, te ekološki značajna područja.

Za potrebe izrade IV. ID PPVSŽ, Hrvatska agencija za okoliš i prirodu izradila je stručnu podlogu „Mjere zaštite prirode (prijedlozi zahtjeva zaštite prirode) za IV. izmjene i dopune Prostornog plana Vukovarsko-srijemske županije“ (Klasa: 612-07/15-32/115, Urbroj: 366-07-9-15-2, Zagreb, studeni 2015.) koja je nadopunjena podacima Javne ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Vukovarsko-srijemske županije, te planskim postavkama PPVSŽ.

2.2.2. Graditeljska baština

Sukladno posebnom zahtjevu Ministarstva kulture, Konzervatorskog odjela u Vukovaru, izmjenjen je kartografski prikaz 3B. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, Područja posebnih uvjeta korištenja, Kulturna dobra, te Odredbe za provedbu. Na kartografskom prikazu simbolima su označena zaštićena, preventivno zaštićena i rekognoscirana kulturna dobra skupno, odnosno iskazana brojem pojedinih dobara na području naselja, odnosno općine/grada.

2.3. Razvoj infrastrukturnih sustava

2.3.1. Cestovni promet

U tekstualnom i kartografskom prikazu IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana Vukovarsko-srijemske županije korigirana je mreža javnih cesta temeljem Odluke o razvrstavanju javnih cesta u autoceste ("NN" 77/07, 13/09 i 104/09) i Odluke o razvrstavanju javnih cesta ("NN" 103/18).

Od planiranih trasa državnih cesta korigirane su trase planiranih državnih cesta (brze ceste i ostale državne ceste) za koje su izrađene Studije o utjecaju na okoliš, idejna rješenja ili drugi stručni materijal:

- Brza cesta Virovitica-Osijek-Ilok
 - poddionica: Osijek-Nuštar-Vukovar
 - poddionica: obilaznica grada Vukovara
 - poddionica: Vukovar-Ilok
- Šokački cestovni smjer
 - poddionica: istočna obilaznica Vinkovaca
- Longitudinalni slavonsko-moslavački smjer
 - poddionica: sjeverna obilaznica Vinkovaca
 - poddionica: južna obilaznica Vinkovaca

- Srijemska granična transverzala
 - Ilok-Šarengrad-Bapska-Tovarnik-Nijemci-Lipovac-Strošinci

Od novih trasa cesta u planu je predviđen koridor nove državne ceste:

- Čvor Spačva (A3)-novi most na rijeci Savi (granica BiH) s alternativnim rješenjem oko naselja Vrbanja.

U planu je na temelju Strateške studije ugrađena i varijanta planirane brze ceste Virovitica-Osijek-Ilok kod naselja Bapska zbog prolaza kroz područje EM HR2001500 STEPSKA STANIŠTA KOD BAPSKE. Detaljnijom analizom ciljnih stanišnih tipova kroz postupke zaštite okoliša sukladno posebnom propisu, definirat će se konačna trasa brze ceste Podravsko-podunavskog cestovnog smjera.

Osim toga u planu su naznačeni i značajniji pravci biciklističkih koridora, a na temelju postojećih turističkih planova i programa na području županije.

U Odredbama za provedbu izvršene su manje dopune u cilju pojašnjenja uvjeta i mogućnosti gradnje cestovnih prometnica.

2.3.2. Željeznički promet

U željezničkom prometu korigirani su nazivi (kategorije) praga temeljem Odluke o razvrstavanju željezničkih pruga ("Narodne novine" broj 3/14 i 72/17). Željezničke pruge u Republici Hrvatskoj, u svrhu određivanja načina upravljanja i gospodarenja željezničkom infrastrukturom te planiranja njihovoga razvoja, u skladu s člankom 14. stavkom 1. Zakona o željeznici, razvrstavaju se na: pruge za međunarodni promet, pruge za regionalni promet, pruge za lokalni promet.

Na kartografskom prikazu 2A. Promet - cestovni, željeznički, zračni i riječni, temeljem dobivenih podataka od HŽ infrastrukture korigirani su nazivi željezničkih pruga i dopunjene oznake za službena mjesta.

U Odredbama za provedbu dodane su odredbe koje omogućavaju rekonstrukciju i modernizaciju postojećih mreža, kao i načini rješavanja prijelaza drugih prometnica preko trase željezničke pruge.

2.3.3. Riječni promet

Na području riječnog prometa korigirani su nazivi vodnih putova u skladu s Pravilnikom o razvrstavanju i otvaranju vodnih putova na unutarnjim vodama ("Narodne novine" broj 77/11; 66/14 i 81/15).

Klasifikacija vodnih putova RH – sadašnje stanje

Rijeka	Dionica rijeke	Duljina v. puta (km)	Klasa vodnog puta
DUNAV	1295+501 (Ilok)-1433-000 (Batina)	137.5	Vlc klasa
	203+300 (Račinovci)-305+700 (Sl. Šamac)	102.9	IV klasa

Korekcije oznaka i nazivi vodnih putova napravljene su na krati 2A-Promet, a od novih sadržaja na karte su dodani:

- pristanište u Rajevu Selu,
- riječna marina u Račinovcima,

a luka u Iloku označena kao luka županijskog značaja.

U Odredbama za provedbu omogućeno je planiranje i drugih luka i pristaništa temeljem PPUO/G, te postavljanje plutajućih objekata na svim vodotocima i vodenim površinama, što također treba biti definirano kroz izradu PPUO/G.

2.3.4. Zračni promet

Za područje zračnog prometa na karti 3F. Područja primjene planskih mjera zaštite, označena su područja ograničenja prepreka za zračnu luku Osijek, čiji istočni dio je na području Vukovarsko-srijemske županije.

Odredbama za provedbu definirani su uvjeti gradnje na području ograničenja prepreka, gdje će gradnja biti moguća samo uz uvjete i suglasnost nadležne Agencije za civilno zrakoplovstvo.

2.3.5. Integralni transport

U IV. Izmjenama i dopunama su zadržane planirane lokacije robno-transportnih središta iz važećeg plana.

Sve planirane lokacije imaju potencijal razvoja intermodalnih transportnih sustava koji u zoni konurbacije Vukovar-Vinkovci uključuju sve vidove prometa (cestovni, željeznički, riječni i zračni).

2.3.6. Elektroničke komunikacije

Temeljem podataka iz Uredbe o izmjenama ureda o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme ("Narodne novine" broj 92/15) ugrađene su lokacije postojećih samostojećih antenskih stupova, kao i središta planiranih elektroničkih komunikacijskih zona.

Na kartografskom prikazu 2B.-pošta i elektroničke komunikacije, korigirani su položaju:

- postojećih samostojećih rešetkastih antenskih stupova,
- zona za postavljanje samostojećih rešetkastih antenskih stupova.

U Odredbama za provedbu dodani su novi stavci temeljem smjernica HAKOM-a, a dodane su i Odredbe koje omogućavaju razvoj NGA infrastrukture i LTE tehnologije (Širokopolasni Internet sljedeće generacije i sustav pokretnih komunikacija 4. generacije).

2.3.7. Energetski sustavi

2.3.7.1. Elektroenergetska mreža

U sustavu prijenosa električne energije (naponski nivoi 110, 220 i 400 kV) izvršena je korekcija trase dalekovoda DV 110 kV Đakovo-Županja (dalekovod je iz kategorije planiranih prešao u izvedene). Izveden je novi DV 110 kV Županja-Drenovci, a korigirane su trase postojećih DV 110 kV Đakovo-Vinkovci, DV 110 kV Ernestinovo-Vukovar. Planirana je i alternativna trasa dalekovoda DV 110 kV Vukovar-Dalj u blizini naselja Borovo.

Korigiran je položaj postojeće TS Nijemci, planirana je gradnja dvaju novih trafostanica 110 kV (TS 110/x kV Lipovac i TS 110/a kV Babina Greda) i rekonstrukcija 4 postojeće 110 kV trafostanice.

U sustavu distribucije električne energije (u PPŽ je prikazan samo 35 kV naponski nivo) planirani su novi dalekovodi i trafostanice:

- DV 35 kV Opatovac-Ilok,
- DV 35 kV Cerna-Babina Greda,
- DV 35 kV Vukovar 1-Vukovar 3,
- DV 35 kV Vinkovci 1-Vinkovci 5,
- DV 35 kV Županja 2-Županja 1,
- DV 35 kV Vinkovci 2-Vinkovci 3,
- DV 35 kV Vinkovci 2-Vinkovci 2(nova,)
- DV 35 kV Vinkovci 2-Cerna,
- TS 35/10(20) kV Nuštar.

U sustavu proizvodnje električne energije doctane su lokacije postojećih postrojenja za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije-Vinka kod Vinkovaca i Uni Viridas kod Babine Grede.

2.3.7.3. Geotermalni izvori

Ovim izmjenama su u crtane lokacije postojećih bušotina na kojem se planira korištenje geotermalne vode:

- Bošnjaci
- Babina Greda
- Vinkovci
- Gradište
- Otok
- Lešić (lokacija između naselja Bošnjaci i Otok)
- Vukovar (zona koja obuhvaća 7 bušotina)

Osim prikaza u kartografskom dijelu Plana ovo područje je obrađeno i novim odredbama za provedbu na način da se područje cijele županije smatra istražnim prostorom (osim u dijelovima koji su zaštićeni posebnim propisima koji zabranjuju istraživanje i korištenje geotermalne vode), a moguće je utvrditi i nova geotermalna polja kroz izradu prostornih planova općina i gradova, ali do veličine polja maksimalno 5 ha.

2.3.7.4. Obnovljivi izvori energije

U IV. IDPPVSŽ dopunjene su odredbe za provedbu Plana na način da je obrađen i segment obnovljivih izvora energije. Osim dijela koji govori o korištenju geotermalne vode, pobliže je definiran i način korištenja energije vjetra. Na području Županije utvrđeno je područje izgradnje vjetroelektrana. Kod Iloka je definirano područje istraživanja i gradnje.

Na ostalim područjima je dopušteno istraživanje na lokacijama izvan građevinskih područja te ostalih zaštićenih područja zaštićenih posebnim propisom koji zabranjuje gradnju vjetroelektrana.

Planirano kartiranje mikrolokacija vjetroelektrana predviđeno je kroz izradu prostornih planova općina i gradova.

Za ostale obnovljive izvore energije propisani su uvjeti gradnje izvan granica građevinskih područja, a za gradnju unutar građevinskih područja odredbe će se definirati općinskim i gradskim planovima.

2.3.7.2. Cijevni transport nafte i plina, plinoopskrba

Postojeći sustav cijevnog transporta nafte i plina dopunjen je planiranjem novih cjevovoda:

- novi međunarodni produktovodi za naftne derivate na pravcu OS Donja Vrba-OS Opatovac,
- magistralni plinovod Vukovar-Negoslavci,
- međunarodni plinovod Sotin-Mursko Središće,
- međunarodni plinovod Sotin-Bačko Novo Selo,
- međunarodni plinovod Županja-Orašje.

Korigirane su i trase postojećih cjevovoda:

- promjena trase postojećeg magistralnog plinovoda Đeletovci-Ruščica,
- promjena trase postojećeg magistralnog plinovoda Negoslavci-Vukovar,
- promjena trase planiranog magistralnog plinovoda Vukovar-Osijek,
- promjena trase svih cjevovoda unutar jedinstvenog infrastrukturnog koridora na pravcu Slavonski Brod-Opatovac.

U distribucijskom plinoopskrbnom dijelu u cijelosti je korigirana mreža lokalnih plinovoda Prvog plinarskog društva iz Vukovara.

Na zahtjev INA d.d. promijenjen je i izgled eksploatacijskih polja nafte i plina EPU Đeletovci, Ilača i Privlaka.

2.1.4. Eksploatacija mineralnih sirovina

IV. Izmjenama PPVSŽ korigirane su granice postojećih eksploatacijskih polja nafte i plina Đeletovci, Ilača i Privlaka te je za iste omogućena neposredna provedba.

Korigirane su Odredbe za provedbu Plana te su definirani uvjeti formiranja novih polja (istražnih i eksploatacijskih).

U grafičkom dijelu Plana korigirane su granice eksploatacijskih polja ugljikovodika sukladno zahtjevu INA d.d. te ucrtane lokacije eksploatacijskih polja (postojećih i planiranih) iz prostornih planova općina (oznaka E3 na karti). Ucrtane su lokacije:

- planiranog eksploatacijskog polja opekarske gline Ervenica,
- postojećeg polja Alvaluci kod Iloka,
- planiranog polja " Mačara" kod Bapske,

U tekstualnom dijelu Plana korigirane su Odredbe za provedbu te je detaljnije obrađena mogućnost otvaranja novih istražnih i eksploatacijskih polja osobito s aspekta zaštite okoliša i prirode ugradnjom mjera zaštite okoliša iz Strateške studije o utjecaju na okoliš IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana Vukovarsko-srijemske županije.

Radovi eventualnog čišćenja i uklanjanja obnovljivih nanosa šljunka i pijeska iz vodotoka izvode se temeljem posebnih propisa o vodama.

2.3.8. Vodnogospodarski sustav

Izmjene i dopune Prostornog plana Vukovarsko-srijemske županije, u segmentu vodnog gospodarstva obuhvaćaju:

- korekciju kartografskih prikaza: ["Infrastrukturni sustav, 2.E-1. Vodnogospodarski sustav-korištenje voda-uređenje vodotoka, zaštita voda, melioracije"; "Infrastrukturni sustav, 2.F-1. Vodnogospodarski sustav-korištenje voda-vodoopskrba"; "3.E. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, područja posebnih uvjeta korištenja-vodnogospodarski sustav"] na način da se ucrtavaju:
- planirana retencija Kanjiža na potoku Kanjiža, pritok Drljanskog potoka, na području grada Ilok,
- planirane akumulacije/retencije: Drljan i Drljan 1 na Drljanskom potoku (u postojećem PPVSŽ ucrtana samo jedna),
- planirane akumulacije: Vratolom kod Mohova i Okut kod Bapske,
- planirane akumulacije: Lijeva bara i Dubrava na području grada Vukovara,
- postojeće i planirane akumulacije te crpna stanica Sokolovac, prema Studiji vodno gospodarskog uređenja i višenamjenskog korištenja ritova na području općina Lovas i Tompojevci (akumulacije: Berak I, Berak II, Berak III, Grabovo I, Grabovo II, Bililo I, Bililo II, Bililo III, Bililo IV, Berava, Mihajlovića II, Dražinovac I, Opatovac, Pavlovac, Sokolovac, Đeletovci i akumulacije sustava Boris),
- akumulacije: Marinci i Bogdanovci, kojima treba promijeniti lokaciju.
- postojeći nasip Lužac,
- postojeći i planirani nasipi uz rijeku Vuku, kod Vukovara,
- planirana obaloutvrda Vukovar-Vučedol.

Sustavi natapanja, navodnjavanja ucrtani/korigirani su na kartografskom prikazu "2. Infrastrukturni sustav, 2.E-1. Vodnogospodarski sustav-korištenje voda, uređenje vodotoka, zaštita voda, melioracije" kao i kartografskom prikazu "3.E. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, područja posebnih uvjeta korištenja-vodnogospodarski sustav", temeljem podataka iz:

- Plana navodnjavanja Vukovarsko-srijemske županije, iz 2006. godine,
- Studije vodnogospodarskog uređenja i višenamjenskog korištenja ritova na području općina Lovas i Tompojevci (ucrtana je CS Sokolovac uz rijeku Dunav, promijenjen oblik i položaj površina za natapanje, ucrtane nove akumulacije, te korigirane postojeće. Sustavi natapanja su: SN Grabovo, SN Negoslavci, SN Đeletovci, SN Berak, SN Kaiševci, SN Pavlovac, SN Sokolovac, SN Opatovac, SN Tovarnik,
- Idejnog projekta sustava navodnjavanja Biđ-Bosutskog polja (površine uz melioracijski kanal Sava-Biđ-Bosut te na prostoru Babina Greda-Gundinci),
- Dostavljenih podataka Upravnog odjela za poljoprivredu, šumarstvo i ruralni razvoj VSŽ (sustavi natapanja na području Biđ-Bosutskog polja: SN Blata-Cerna, SN Sopot, SN Ervenica, SN Lipovac, SN Penave, SN Borinci, SN PŠŠ Vinkovci).

Sukladno zahtjevu Hrvatskih voda, VGO za Srednju i Donju Savu da se pri izradi Izmjena i dopuna uzmu u obzir Odluke o zonama sanitarne zaštite vodocrpilišta na predmetnom području kao i zahtjevu Hrvatskih voda VGO za Dunav i Donju Dravu da se na kartografske prikaze Plana ucrtaju zone zaštite izvorišta: Skela, Mohovo, Cerić, Nuštar, Ostrovo, Antin, Markušica, prikupljeni su potrebni podaci te su zone sanitarne zaštite ucrtane na kartografski prikaz "2. Infrastrukturni sustav, 2.F-1. Vodnogospodarski sustav-korištenje voda-vodoopskrba", kao i na kartografski prikaz, "3.E. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, područja posebnih uvjeta korištenja-vodnogospodarski sustav".

Na kartografskom prikazu "2. Infrastrukturni sustavi, 2.E-1. Vodnogospodarski sustav-korištenje voda, uređivanje vodotoka, zaštita voda, melioracije", sukladno zahtjevima nadležnih komunalnih tvrtki (VVK d.o.o. Vinkovci, Vodovod grada Vukovara d.o.o., za vodoopskrbu i odvodnju, Komunalac d.o.o. Županja i Komunalije d.o.o. Ilok) doctane su i/ili korigirane lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda pri čemu su neki uređaji radi spajanja sustava postali suvišni pa su uklonjeni.

Kartografski prikaz "2. Infrastrukturni sustav, 2.F-1. Vodnogospodarski sustav-korištenje voda-vodoopskrba" korigiran je prema:

- zahtjevu VVK d.o.o. na način da su promijenjene trase magistralnih vodova regionalnih vodoopskrbnih cjevovoda Istočne Slavonije i to u vodoopskrbnim područjima/cjelinama: Sjever, Istok i Jug, te ucrtane vodospreme i crpne stanice: Drenovci, Županja, Vinkovci, Bapska, Slakovci.
- zahtjevu Vodovoda grada Vukovara d.o.o. koji se odnosio na:
- ucrtavanje magistralnih cjevovoda od kojih su mnogi već ucrtani u Planu, stoga je ucrtan vod od Berka prema Negoslavcima.
- zahtjevu Komunalije d.o.o. Ilok koji se odnosio na:
- novu vodospremu u naselju Lovas te odustajanje od gradnje vodospreme u naselju Bapska,
- novi zdenac na izvorištu u Mohovu te izvorištu u Iloku.

Kartografski prikaz "3.E. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, područja posebnih uvjeta korištenja-vodnogospodarski sustav" korigiran je na načina da su ucrtane: zone zaštite izvorišta, vodotoci II kategorije, poplavno područje te sustavi natapanja, sukladno kartografskom prikazu "2. Infrastrukturni sustav, 2.E-1. Vodnogospodarski sustav-korištenje voda, uređenje vodotoka, zaštita voda, melioracije". Na istom kartografskom prikazu ucrtano je inundacijsko područje uz rijeku Dunav kao prostor primjene posebnih propisa iz područja upravljanja vodama, a sukladno zahtjevu Hrvatskih voda VGO za Dunav i Donju Dravu.

U tekstualnom dijelu Izmjena i dopuna PP VSŽ korigirane i dopunjene su Odredbe vezane uz vodnogospodarski sustav, osobito odredbe sustava natapanja, te odredbe koje se odnose na sustave zbrinjavanja otpadnih voda i uređaje za pročišćavanje.

2.4. Gospodarenje otpadom

Sustav gospodarenja otpadom je u cijelosti korigiran, sukladno promjenama u zakonskoj regulativi.

Novim Zakonom su promijenjene nadležnosti u gospodarenju pojedinim vrstama otpada. Građevine za gospodarenje otpadom od državnog značaja su: centar za gospodarenje otpadom, spalionica otpada i odlagalište opasnog otpada. Građevine za gospodarenje otpadom od županijskog značaja su odlagališta otpada koja nisu od državnog značaja i kazeta za zbrinjavanje azbesta. Sve ostale građevine iz sustava gospodarenja otpadom su od lokalnog značaja.

Građevine za gospodarenje otpadom od državnog značaja evidentiraju se dokumentima državne razine (Strategijom gospodarenja otpadom RH i Plan gospodarenja otpadom u RH) i kao takva prenose u planove županijske razine. Građevine za gospodarenje otpadom županijskog značaja evidentiraju se županijskim planom.

Slijedom navedenih obveza iz Zakona, u Planu su evidentirane građevine za gospodarenje otpadom državnog i županijskog značaja:

- Odlagališta otpada u sanaciji:
 - "Petrovačka dola" Vukovar,
 - "Božino brdo" Ilok,
 - "Stara ciglana" Županja,
 - "Kraplja" Gunja.
- Planirane pretovarne stanice:
 - Stari Jankovci,
 - Ilok,
 - Županja,
 - Vukovar.
- Planirana kazeta za azbest "Petrovačka dola" Vukovar,
- Građevine za prikupljanje i uporabu opasnog otpada:
 - Vukovar,
 - Vinkovci.

2.5. Zaštita od izvanrednih događaja

Sukladno posebnom zahtjevu Državne uprave za zaštitu i spašavanje, Područnog ureda za zaštitu i spašavanje Vukovar, te članku 6. Pravilnika o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja (NN 30/14 i 67/14) posebni izvadak iz Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća Vukovarsko - srijemske županije (Službeni vjesnik Vukovarsko – srijemske županije br.12/15) naslovljen „Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja“ sastavni je dio Plana.

2.6. Interesi obrane

Sukladno podacima Ministarstva obrane, Sektora za nekretnine, graditeljstvo i zaštitu okoliša, mijenjaju se postojeće zone posebne namjene prikazane na kartografskom prikazu br. 1.A. Prostori za razvoj i uređenje područja. Od 8 zona posebne namjene prikazane simbolima zadržavaju se 3 postojeće zone posebne namjene za vojne lokacije i građevine:

- Vojama 5. gardijske brigade „Slavonski sokolovi“, Vinkovci (stari naziv "Bosut"),
- RP "Borinci",
- OUP "Principovac", Ilok.