



SLUŽBENI VJESNIK

Brodsko-posavske županije

God. XX

13. srpnja 2012.

Broj 9/2012

SADRŽAJ:

Županija:	
- akti Skupštine:	
64. Rješenje o razrješenju i imenovanju dva člana Službenog suda u Brodsko-posavskoj županiji	922
65. Rješenje o imenovanju člana Upravnog vijeća Javne ustanove za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Brodsko-posavske županije	923
66. Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o izvršenju Proračuna Brodsko-posavske županije za 2012. godinu	923
67. Odluka o davanju suglasnosti Općoj bolnici „Dr. Josip Benčević“ Slavonski Brod za nabavu Centralne stanice komprimiranog zraka	924
68. Odluka o davanju suglasnosti Općoj bolnici „Dr. Josip Benčević“ Slavonski Brod za dodatna ulaganja na Objedinjenom hitnom bolničkom prijmu i nabavu ugradbene medicinske opreme za OHBP	924
69. Odluka o davanju suglasnosti na Odluku Upravnog vijeća Opće bolnice „Dr. Josip Benčević“ Slavonski Brod	925
70. Odluka o davanju suglasnosti na Odluku Upravnog vijeća Opće bolnice Nova Gradiška	925
71. Odluka o davanju suglasnosti na Odluku Upravnog vijeća Zavoda za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije	926
72. Odluka o osnivanju Savjeta za socijalnu skrb Brodsko-posavske županije	927
73. Odluka o donošenju IV izmjena i dopuna Prostornog plana Brodsko-posavske županije	928
- akti župana:	
74. Popis prioriteta za raspored dodijeljenih sredstava između zdravstvenih ustanova u 2012. godini čiji je osnivač Brodsko-posavska županija	962

73.

Na temelju članka 100. stavka 4. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (Narodne novine, broj 76/07, 38/09.55/11, 90/11 i 50/12), suglasnosti Ministarstva prostornog uređenja i graditeljstva (Klasa: 350-02/12-11/27; Urbroj: 531-05-1-1-12-03 od 9. srpnja 2012.) i članka 34. Statuta Brodsko posavske županije („Službeni vjesnik Brodsko posavske županije“ br. 10/09 i 19/10), Županijska skupština Brodsko posavske županije, na 22. sjednici održanoj 12. srpnja 2012. godine, donosi

ODLUKU

o donošenju IV izmjena i dopuna Prostornog plana Brodsko- posavske županije

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom (u daljem tekstu; Odluka) usvajaju se IV Izmjene i dopune prostornog plana županije Brodsko- posavske (”Službeni vjesnik BPŽ” br. 04/01, 06/05, 11/08, 14/08 -prečišćeni teksti 05/10)

Članak 2.

Izmjene i dopune plana sadržane su u elaboratu: Prostorni plan Brodsko-posavske županije – IV izmjene i dopune (u dalnjem tekstu : Plan), koji je sastavni dio ove Odluke i sadrži :

KNJIGAI

0) OPĆIDIO

- Rješenje Trgovačkog suda o osnivanju javne ustanove
- Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva o osnivanju Javne ustanove
- Rješenje o upisi u imenik ovlaštenih arhitekata
- Rješenje o imenovanju odgovornog voditelja plana

A) TEKSTUALNI DIO

1. IZMJENE I DOPUNE TEKSTUALNOG DIJELA

2. IZMJENE I DOPUNE ODREDBI ZA PROVOĐENJE

B) GRAFIČKI DIO

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| 0. Točke izmjene i dopuna plana | M 1:200 000 |
| | -kartografski prikaz 0 |
| 1. KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA | M 1:100 000 |
| | -kartografski prikaz 1 |

2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI**2.1. Promet**

Cestovni promet	M 1:100 000
Željeznički, riječni zračni promet	-kartografski prikaz 2 M 1:100 000 -kartografski prikaz 3
Pošta i telekomunikacije	M 1:100 000 -kartografski prikaz 4

2.2. Energetski sustav

Proizvodnja i cijevni transport nafte i plina	M 1:100 000
Elektroenergetika	-kartografski prikaz 5 M 1:100 000 -kartografski prikaz 6

2.3. Vodnogospodarski sustav

Vodoopskrba	M 1:100 000
Odvodnja otpadnih voda	-kartografski prikaz 7 M 1:100 000 -kartografski prikaz 8
Obrada, skladištenje i odlaganje otpada	M 1:100 000 -kartografski prikaz 10

3. UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA**3.1. Uvjeti korištenja**

Područja posebnih uvjeta korištenja	M 1:100 000
Područja posebnih ograničenja u korištenju	-kartografski prikaz 11 M 1:100 000 -kartografski prikaz 12

3.2. Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite

Uređenje zemljišta/hidromelioracija	M 1:100 000
Područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite s ekol.	-kartografski prikaz 13 M 1:100 000 -kartografski prikaz 15

KNJIGA II**C) OBVEZNI PRILOZI****1. Obrazloženje izmjena i dopuna**

1.1. Točke izmjene i dopuna plana	M 1:200 000
	-kartografski prikaz 0

2. Izvod iz dokumenta prostornog uređenja šireg područja

3. Stručne podloge, na kojima se temelje prostorno planska rješenja
4. Strateška studija utjecaja na okoliš
5. Popis sektorskih dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u izradi
6. Zahtjevi i mišljenje tijela i pravnih osoba iz članka 79. i 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji
7. Izvješća o prethodnoj i javnoj raspravi
8. Evidencija postupka izrade i donošenja izmjena i dopuna
9. Sažetak za javnost

Članak 3.

Plan je izradio Zavod za prostorno uređenje Brodsko- posavske županije , Trg pobjede bb Slavonski Brod.

Članak 4.

1. IZMJENE TEKSTUALNOG DIJELA PLANA

Temeljem planiranih Izmjena i dopuna, važeći tekst PPBPŽ ("Službeni vjesnik", br. 14/08-pročišćeni tekst-u dalnjem tekstu vjesnik), i Tekstualni dio Plana se mijenja u sljedećim dijelovima:

U podnaslovu „**1.1.1.3. Zaštićene cjeline**“ u odlomku **a) Prirodna baština – Zaštićeni dijelovi prirode** na str.1625 vjesnika ispred postojećeg teksta dodaje se odlomak koji glasi:

„Na području Brodsko-posavske županije nalaze se sljedeća područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode:

- Park prirode „LONJSKO POLJE“- dio (1990)
- Posebni rezervat-šumske vegetacije Prašnik (1965.)
- Posebni rezervat-šumske vegetacije Muški bunar (1963.)
- Posebni rezervat-ornitološki dio ribnjaka Jelas (1995.)
- Posebni rezervat-ornitološki Bara Dvorina kraj Donje Bebrine (1987.)
- Značajni krajobraz Jelas polje (1995.)
- Značajni krajobraz Gajna (1990.)
- Značajni krajobraz Pašnjak Iva (2010.)

Evidentirana područja, odnosno područja predviđena za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode na području Brodsko-posavske županije na kartografskom prikazu 3.1.1. PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA- označena kao PK-prirodni krajobrazi :

- Posebni rezervat-botanički Livade uz jezero Petnja
- Posebni rezervat-botanički Livade kod Sv. Petke

- *Posebni rezervat-botanički Livade u Čaircima*
- *Posebni rezervat-šumske vegetacije Ilijanska Jelas*
- *Posebni rezervat-šumske vegetacije Mlada vodica*
- *Posebni rezervat-šumske vegetacije Gradac I i Gradac II*
- *Posebni rezervat-ornitološki Vlakanac-Radinje*
- *Spomenik prirode-geomorfološki Spilja Pljuskara uz jezero Petnja*
- *Značajni krajobraz Mramorsko polje*
- *Značajni krajobraz Strmac*
- *Značajni krajobraz Jezero Petnja*
- *Značajni krajobraz Pješčana plaža Poloj*
- *Značajni krajobraz Jezero Ljeskove vode*
- *Značajni krajobraz Krajnji južni obronci Dilj gore*
- *Park-šuma Vranovačko brdo*
- *Spomenik parkovne arhitekture-park: Park Klasije u Slavonskom Brodu*
- *Spomenik parkovne arhitekture-park: Park u Tvrđavi u Slavonskom Brodu*
- *Spomenik parkovne arhitekture –park: Park uz Savu i Franjevački samostan u Slavonskom Brodu*
- *Spomenik parkovne arhitekture-park: Park uz banku (PBZ) u Slavonskom Brodu*
- *Spomenik parkovne arhitekture –park: Park na Trgu kralja Tomislava u Novoj Gradiški*
- *Spomenik parkovne arhitekture-park: Gradska park u Novoj Gradiški“*

U podnaslovu „**1.1.1.3. Zaštićene cjeline**“ u odlomku a) **Prirodna baština – Zaštićeni dijelovi prirode** na str.1625 u teksta iza stavka (1) i stavka (2) koji govori o Parku prirode „Lonjsko polje“ dopunjuje se tekstom:
„Unutar PP Lonjsko polje iz Brodsko-posavske županije obuhvaćeni su dijelovi općina s naseljima:

- *Općina Stara Gradiška (Gređani i Gornji Varoš)*
- *Općina Okučani (Lađevac, Vrbovljani i Čovac)*

Ova površina predstavlja nenastanjrenom područje s zonama :

- *tradicionalnog pašnjačkog sustava*
- *nizinske poplavne šume (s dijelom vrijednih sastojina: Međustrugovi)*

Tradicionalne pašnjački sustav su većim dijelom travnjačke površine koje su pod direktnim utjecajem redovita plavljenja obrasle su zajednicama: busike, oviska i krstaca, rosulje i djeteline, sita i metvice. Vegetacija tih livada kosi se najčešće samo jednom godišnje

Unutar nizinskih poplavnih šuma izdvaja se zona Međustrugovi sa šumama hrasta lužnjaka i velike žutilovke. Šume hrasta lužnjaka i velike žutilovke pridolaze iznad šume vrba, topola, crne johe i poljskoga jasena, u kompleksima koji su veliki i po više tisuća ha, što je europska i svjetska jedinstvenost. Oni su periodično poplavljeni, ali poplava traje kraće vrijeme ili su izvan poplave, ali još uvijek dovoljno svježi. U sloju drveća koji je inače vrlo bujan, dominira hrast lužnjak, no znatan udio u sastavu (mjestimično i do 40%) zauzimaju poljski jasen, crna joha, nizinski brijest, vez, crna i bijela topola. Sloj grmlja je također bujan i raznovrstan, po čemu se ova asocijacija bitno razlikuje od šume hrasta lužnjaka i običnoga graba. Pokrovnost mu iznosi od 10 do 50 %, a uz vrste drveća u obliku grmova, tvore ga: velika žutilovka, obični glog, jednokoštuničavi glog, crni trn, divlja kruška, crvena udika, kupina), ruža i druge vrste.“

U podnaslovu „**1.1.1.3. Zaštićene cjeline**“ u odlomku a) **Prirodna baština – Zaštićeni dijelovi prirode** od str.1625 Vjesnika do str.1626 u cijelom tekstu mijenja se : „zaštićeni krajolik „, u pojmu: „značajni krajobraz“.

U podnaslovu „**1.1.1.3. Zaštićene cjeline**“ u odlomku a) **Prirodna baština – Zaštićeni dijelovi prirode** na str.1626. Vjesnika. zamjenjuje se postojeća Tablica : **POPIS ZAŠTIĆENIH DIJELOVA PRIRODE NA PODRUČJU BRODSKO-POSAVSKE ŽUPANIJE** tablicom:

Tablica : POPIS ZAŠTIĆENIH DIJELOVA PRIRODE NA PODRUČJU BRODSKO-POSAVSKE ŽUPANIJE

	ZAŠTIĆENI DIJELOVI PRIRODE	POVRŠINA (ha)	Iz Rješenja (ha)	DIJELOVI PRIRODE ZA EVEN. ZAŠT.	Iz računala (ha)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
PARKOVI PRIRODE					
1. Lonjsko polje	+				3.300
UKUPNO:	1				
POSEBNI REZERVATI					
<i>Botanički (.....)</i>					
1. Livade uz akumul. jezero Petnja				+	
2. Livade kod sv. Petke				+	172
3. Livade u Čaircima				+	
4. Gradac 1 i Gradac2				+	267
UKUPNO:	0			4	
<i>Botanički (šumske vegetacije)</i>					
1. Prašnik	+	52	58		57
2. Ilijanska jelas				+	399
3. Mlada vodica				+	134
4. Muški bunar	+	59	59		33
UKUPNO:	2			2	
<i>Geološki</i>					
1. Špilja Pljuskara uz jezero Petnja				+	
UKUPNO:				1	
<i>Zoološki (ornitološki)</i>					
1. Vlakanac-Radinje				+	244
2. Jelas - dio ribnjaka br. 2	+		21		52
3. Jelas - dio ribnjaka br. 21	+		104		184
4. Bara Dvorina	+		726		772
UKUPNO:	3			1	
ZNAČAJNI KRAJOBRAZ					
1. Jelas-polje	+				19.520
2. Gajna	+		480		308
3. Mramorsko polje				+	501
4. Strmac				+	283
5. Jezero Petnja				+	791
6. Pješčana plaža Poloj				+	218
7. Akum. jezero Ljeskove vode				+	156
8. Krajnji južni obronci Dilj-gore				+	
9.Pašnjak Iva	+		268		282
UKUPNO:	3			6	
SPOMENICI PARKOVNE ARHITEKTURE					
1. Park Klasije u Slavonskom Brodu				+	
2. Park u Tvrđavi u Slavonskom Brodu				+	
3. Park uz Savu i Franjevački samostan				+	
4. Park na Trgu kralja Tomislava				+	
5. Park uz banku (PBZ)				+	
6. Gradski park u Novoj Gradiški				+	
UKUPNO:				6	

SVEUKUPNO: 9 20

Izvor podataka:- Rješenja zaštite pojedinih spomenika

- Prostorni planovi bivših općina Slavonski Brod i Nova Gradiška
- Izvješće o stanju prostora Brodsko-posavske županije
- Zavod za prostorno uređenje Brodsko-posavske županije
- Izračun matemeljudi digitaliziranih podataka

U podnaslovu „**1.1.1.3. Zaštićene cjeline**“ u odlomku a) **Prirodna baština – Zaštićeni dijelovi prirode** na str.1627. Vjesnika iza postojećeg teksta dodaje se novi odlomak koji glasi:

„Značajni krajobraz „Pašnjak Iva“ nalazi se u poplavnem području rijeke Save, u blizini Nove Gradiške. Područje obuhvaća 268 hektara poplavnih nitrofilnih pašnjaka s južne, zapadne i istočne strane omeđenih poplavnim šumom hrasta lužnjaka, a sa sjevera obrađenim poljoprivrednim česticama u selu Gorice (općina Dragalić). Pašnjak predstavlja prirodnu retenciju u koju se kroz kanale Trnava, odnosno Draževac za visokog vodostaja slijevaju vode rijeke Save. Upravo je ova činjenica, zajedno sa tradicionalnim načinom korištenja prostora, uzrok prirodnih i krajobraznih vrijednosti pašnjaka Iva. Naime, za vrijeme dužih poplava pašnjak Iva je važno područje za mrijest riba dunavskog slijeva, a nakon povlačenja voda u riječno korito stoka koju lokalno stanovništvo ovđe dovodi na ispašu (konji, goveda i svinje) održava vlažne travnjake koji su u posavskom dijelu Hrvatske sve više ugroženi zaraštanjem uslijed depopulacije područja i napuštanja tradicionalnog stočarstva.

Stoka uzgajana na tradicionalan način održava travnjačku vegetaciju i sprječava zaraštanje pašnjaka. Također, uzgoj stoke uvjetuje i košnju ovih livada radi osiguravanja zimske prehrane stoke u štalama.

Poplavne šume uz pašnjak Iva važno su stanište ugroženih vrsta ptica kao što su štekavac (*Haliaetus albicilla*), crna roda (*Ciconia nigra*) i orao kliktaš (*Aquila pomarina*). Pašnjak Iva, zajedno sa mnogo većim područjima Lonjskog i Sunjskog polja, čini ekološku cjelinu te je kao takvo dio područja značajnog za ptice "Donja Posavina".

Prostrani pašnjak sa tradicionalnim pojilištima za stoku (đeram) uvjetuje izrazite krajobrazne vrijednosti ovog područja. Najznačajnija autohtonja pasmina koja se dugi niz godina uzgaja na širem području pašnjaka Iva je Hrvatski hladnokrvnjak. Ova izvorna hrvatska pasmina daje prepoznatljivost posavskim pašnjacima te kroz ekstenzivno pašarenje osigurava očuvanje biološke raznolikosti ovih područja. Uzgoj Hrvatskog hladnokrvnjaka omogućuje i dodatne turističke sadržaje u smislu pružanja turističkih usluga rekreativnog jahanja, terapijskog jahanja, zaprežnog sporta i sl.“

U podnaslovu „**1.1.1.3. Zaštićene cjeline**“ iza odlomka a) **Prirodna baština – Zaštićeni dijelovi prirode** na str.1628. Vjesnika dodaje se novi odlomak s podnaslovom „**Ekološka mreža**“ i isti glasi:

„Ekološka mreža

Zakon o zaštiti prirode definira ekološku mrežu kao sustav međusobno povezanih ili prostorno bliskih ekološki značajnih područja važnih za ugrožene vrste i staništa, koja uravnoteženom biogeografskom raspoređenošću značajno pridonose očuvanju prirodne ravnoteže i biološke raznolikosti.

Ekološka mreža na području Brodsko-posavske županije obuhvaća slijedeće: Područja važna za divlje svojte i stanišne tipove:

#HR2000416 Lonjsko polje

HR2000422 Ribnjaci Sloboština

#HR2000423 Prašnik

HR2000424 Vlakanac-Radinje

HR2000425 Jelas polje

HR2000426 Dvorina

#HR2000427 Gajna

HR2000428 Ilijanska Jelas

HR2000429 Mlada vodica

HR2000430 Livade uz akumulaciju Petnja

HR2000431 Sava-Štitar

#HR2000464 Muški bunar

#HR2000475 *Južna Babja gora- Pogana zaravan*

#HR2000479 *Južna Babja gora- Budimovac*

#HR2000488 *Južni Dilj*

#HR2000623 *Šume na Dilj gori*

HR2000628 *Gradac Ii Gradac 2*

#HR2000830 *Donji Varoš kod Okučana*

#HR2001116 *Sava*

Međunarodno važna područja za ptice

HR1000004 *Donja Posavina*

HR1000005 *Jelas polje s ribnjacima i poplavnim pašnjacima uz Savu*

Južnu granicu županije čini rijeka Sava koja predstavlja područje ekološke mreže #Hr2001116 Sava važno područje za divlje svojte i stanišne tipove.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja ekološke mreže su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja		
#HR2001116	tankorepa krkuša	Gobio uranoscopus	
<i>Sava</i>	riječni rak	Astacus astacus	
	plotica	Rutilus pigus	
	gavčica	Rhodeus amarus	
	veliki vijun	Cobitis elongata	
	ukarjinska paklara	Eudontomyzon mariae	
	bolen	Aspius aspius	
	bjeloperajna krkuša	Gobio albipinnatus	
	Keslerova krkuša	Gobio kessleri	
	veliki vretenac	Zingeli zingeli	
	blistavac	Leuciscus souffia	
	sabljarka	Pelecus cultratus	
	vijun	Cobitis elongatoides	
	zlatna nežica	Sabanajewia aurata	
	prugasti balavac	Gymnocephalus schraetzeri	
	mali vretenac	Zingel streber	
	nosar	Vimba vimba	
	velika pliska	Chalcalburnus chalcoides	
NKS šifra		NATURA	Stanišni tip
E.I.		91E0*	Priobalne poplavne šume vrba i toploa
		3150	Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>
A.2.7.1.1.			Neobrasle šljunčane riječne obale (sprudovi)

Ciljevi očuvanja predmetnog područja ekološke mreže vezane su direktno za rijeku Savu, odnosno njen poplavno područje. Od vrsta koje su svojom ekologijom vezane za vodena staništa rijeke Save definirano je 17 vrsta slatkovodnih riba (razred Actinopterygii) i riječni rak (razred Malacostraca). Poplavne šume vrba i topola prostiru se u uvjetima rjeđih i kraćih poplava u odnosu na šumu bijele vrbe, no poplave su češće i izraženije nego na visim položajima na kojima pridolaze sastojine crne i bijele topole.

Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom Hydrocharition il Magnopotamion su jezera i bare s pretežno prljavo sivom do plavozelenom vodom, naročito bogatom otopljenim bazama (pH obično iznad 7) sa slobodno plivajućim biljkama sveze Hydrocharition ili, u dubljim, otvorenim vodama, sa zajednicama velikih mriješnjaka sveze Magnopotamion, nastale prirodnim putem, ali i umjetni kanali s vise manje stajaćom vodom om braslisuistim tipovima vegetacije.

Neobrasle šljunčane riječne obale(sprudovi) su šljunčani riječni nanosi palearktičkih vodotoka bez vaskularne vegetacije, koji se nalaze na rubovima toka, formiraju otoke unutar matice ili omeđuju pritoke, zajedno s pripadnim životinjskim zajednicama. Ta su staništa pod dominantnim utjecajem oscilacija vodnog lica. Riječni šljunčani sprudovi i plićaci vezani uz njihova nastajanje predstavljaju jedno od najvrjednijih riječnih staništa.

U jugozapadnom dijelu županije najveće područje ekološke mreže je HR1000004 Donja Posavina-međunarodno važno područje za ptice. To je prostrano vlažno područje (najveća retencija u Hrvatskoj) s velikim površinama vlažnih pašnjaka, lužnjakovih šuma, vrbovo-topolovim šumarcima i šikarama, brojnim povremenim ili stalnim vodenim površinama (ribnjaci, bare, rukavci, poplavna polja, rijekama (Sava, Lonja i brojne manje rijeke), kanalima (Strug, Trebež) itd. Najvažniji dijelovi područja su Parka prirode Lonjsko polje i ribnjaci (Radović i sur, Nacionalna ekološka mreža-važna područja za ptice u Hrvatskoj, Državni zavod za zaštitu prirode Zagreb, 2005.).

Ciljevi očuvanja predmetnog područja ekološke mreže prikazani su niže.

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja
HR1000004	vodomar
Donja Posavina	čaplica voljak
	rusi svračak
	siva žuna
	eja strnjarica
	crnogrli gnjurac
	veliki vranac
	gak
	mala bijela čaplja
	velika bijela čaplja
	čaplja danguba
	crna roda
	roda
	žličarka
	patka njorka
	škanjac osaš
	crna lunja
	štukavac
	eja močvarica
	eja livadarka
	orao klikaš
	orao klokotaš
	rida štijokica
	siva štijokica
	kosac
	šljuka kokošica
	bjelobrada čigra
	crvenoglavi djetlić
	bjelovrata muharica
	<i>Alcedo atthis</i>
	<i>Ixobrychus minutus</i>
	<i>Lanius collurio</i>
	<i>Picus canus</i>
	<i>Circus cyaneus</i>
	<i>Podiceps nigricollis</i>
	<i>Phalacrocorax carbo</i>
	<i>Nycticorax nycticorax</i>
	<i>Egretta garzetta</i>
	<i>Egretta alba</i>
	<i>Ardea purpurea</i>
	<i>Ciconia nigra</i>
	<i>Ciconia ciconia</i>
	<i>Platalea leucorodia</i>
	<i>Aythya nyroca</i>
	<i>Pernis apivorus</i>
	<i>Milvus migrans</i>
	<i>Haliaeetus albicilla</i>
	<i>Circus aeruginosus</i>
	<i>Circus pygargus</i>
	<i>Aquila pomarina</i>
	<i>Aquila clanga</i>
	<i>Porzana porzana</i>
	<i>Porzana parva</i>
	<i>Crex crex</i>
	<i>Gallinago gallinago</i>
	<i>Chlidonias hybrida</i>
	<i>Dendrocopos medius</i>
	<i>Ficedula albicollis</i>

Ciljeve očuvanja predmetnog područja predstavlja 29 vrsta ptica koje su u potpunosti ili barem dijelom svoje ekologije vezane za vodena odnosno vlažna staništa. Taka su čapljica voljak, crnogrli gnjurac, veliki vranac, gak, mala i Velika bijela čaplja, čaplja danguba, roda, žličarka, patka njorka itd. vezane za poplavna i močvarna staništa Donje Posavine kao i ribnjake, bare i stare rukavce. Neke druge vrste kao crna roda te grabljivice orao klokotaš, orao klokotaš i štekavac vezane su za poplavne šume hrasta lužnjaka odnosno vrba i topola. Vodomar se gnijezdi duž sporih rijeka i tokova sa strmim, pješčanim obalama, gdje kopaju gnijezdo. Unutar granica područja ekološke mreže je HR1000004 Donja Posavina nalazi se još nekoliko područja ekološke mreže koja u okvirima Brodsko-posavske županije zauzimaju znatno manje površine:

- #HR2000416 Lonjsko polje
- HR2000422 Ribnjaci Sloboština
- # HR2000423 Prašnik
- HR2000830 Donji Varoš kod Okučana

Na krajnjem jugozapadu županije ulazi završni (zapadni) dio područje ekološke mreže #HR2000416 Lonjsko polje-važno područje za divlje svojte i stanišne tipove. Područje je ukupne površine preko 50200ha. Park obuhvaća retencijsko područje rijeke Save i Lonje, smješteno uz lijevu obalu Save, između Siska i Nove Gradiške. To je jedno od najočuvanijih poplavnih područja u Europi s redovito plavljenim livadama i pašnjacima, te kompleksima poplavnih šuma hrasta lužnjaka. Mozaik je to prirodnih i antropogenih staništa, zajedno s očuvanom tradicijom i autohtonim pasminama kao što su turopoljska svinja i posavski konj (Ekološka mreža duž rijeke Save, Državni zavod za zaštitu prirode Zagreb, 2007.).

Ciljevi očuvanja predmetnog područja ekološke su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja	
#HR2000416 Lonjsko polje	bjeloperajna krkuša dabar vidra četverolisna raznorotka žuti mukač jelenak hrastova strizibuba gavčica barska kornjača karas plotica piškur vijun riječni rak ptice močvarice mrijestilišta riba	<i>Gobio albinnatus</i> <i>Castor fiber</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Marsilea quadrifolia</i> <i>Bombina variegata</i> <i>Lucanus cervus</i> <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Rhodeus amarus</i> <i>Emys orbicularis</i> <i>Carassius carassius</i> <i>Rutilus pigus</i> <i>Misgurnus fossilis</i> <i>Cobitis elongatoides</i> <i>Astacus astacus</i>
	ostale divlje svojte ugrožene na europskoj i nacionalnoj razini	

NKS šifra	NATURA	Stanišni tip
C.2.2.4.1.		Vlažni travnjaci <i>Deschampsietum cespitosae</i>
E.3.1.1.	9160	Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (tipična subasocijacija)
E.2.2.	91F0	Poplavne šume hrasta lužnjaka
E.2.1.	91F0	Poplavne šume crne johe i poljskog jasena
	3150	Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom <i>Hydrocharion</i> ili <i>Magnopotamion</i>
	3130	Amfibijска staništa Isoeto-Nanojuncetalia
C.2.2.		Vlažne livade Srednje Europe
A.4.1.		Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi

Za ciljeve očuvanja definirane su biljka: četverolisna raznorotka (porodica Marsileaceae), 2 vrste kukaca (hrastova strizibuba i jelenak), 6 vrsta slatkovodnih riba (bjeloperajna krkuša, gavčica, karas, plotica, piškur i vijun), žutimukač (razred vodozemci Amphibia), barska kornjača (razred gmazovi Reptilia), te ptice močvarice i ostale divlje svojte ugrožene na europskoj i nacionalnoj razini koje su karakteristične za predmetno poplavo područje. Navedene vrste svojom ekologijom su vezane isključivo za vodenata staništa (ribe i riječni rak) odnosno močvarna i vlažna staništa (četverolisna raznorotka, žuti mukač, barska kornjača kao i ptice močvarice).

Veći dio navedenih stanišnih tipova ovise o režimu vode, odnosno razdoblju visokih voda rijeke Save i plavljenja Lonjskog polja.

Poplavne šume hrasta lužnjaka, crne johe i poljskog jasena su na nižim terenima, najčešće podalje od vodenih tokova, uglavnom periodički plavljene i pod stalnim utjecajem dopunskog vlaženja podzemnom vodom.

Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume zofilne i neutrofilne šume planarnog i brežuljkastog (kolinog) područja, redovno izvan dohvata poplavnih voda, u kojima u gornjoj šumskoj etaži dominiraju lužnjak i kitnjak, a u podstojnoj etaži obični grab koji u degradacijskim stadijima može biti i dominantna vrsta drveća.

U zapadnom dijelu županije, oko 1000m zapadno od naselja Čovac, nalazi se ribnjak Sloboština. Oko ribnjaka na površini od 1352 ha prostire se područje ekološke mreže HR2000422 Ribnjaci Sloboština - važno područje za divlje svojte i stanišne tipove.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja #HR2000422 Ribnjaci Sloboština	Ciljevi očuvanja ptice močvarice	NKS šifra NATURA	Stanišni tip Vodenata močvarna vegetacija
---	-------------------------------------	---------------------	--

Oko 400m sjeverno od naselja Stara Gradiška nalazi se točkasti lokalitet područje ekološke mreže #HR2000830 Donji Varoš kod Okučana - važno područje za divlje svojte i stanišne tipove.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja #HR2000830 Donji Varoš kod Okučana	Ciljevi očuvanja	NKS šifra C.2.2.5.	NATURA	Stanišni tip Zajednice s blijedom djetelinom Submediteranski vlažni travnjaci reda Trifolio-Hordeetalia
---	------------------	-----------------------	--------	---

Šuma bukve i širokolisne grašolike je bukova šuma značajna za subpanonski dio srednjoeuropske fitogeografske provincije.

Središnji dio županije zauzima ujedno i najveće područje ekološke mreže HR1000005 Jelas polje s ribnjacima i poplavnim pašnjacima uz Savu - međunarodno važno područje za ptice. Jelas polje je prostrano nizinsko područje između rijeke Save i gore Dilj. Područje se prostire od naselja Davor na Savi na zapadu preko Slavonskog Broda pa do naselja Oprisavci na istoku. Obuhvaća 12 općina i ukupne je površine od 41350 ha. U područje ulaze ribnjaci s vrlo prostranim bogatim ribnjačarskim površinama obraslim bujnom močvarnom

vegetacijom, te poplavni pašnjaci i bare uz Savu. Ova močvarna staništa su u ornitološkom smislu najvredniji dio. Od šumskih staništa najvrjednija je lužnjakova šuma Mrsunjski lug, a najveći dio otpada na poljodjelske površine koje su najveća okupljališta ždralova u Hrvatskoj.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja	
HR1000005	čapljica voljak	<i>Ixobrychus minutus</i>
Jelas polje s ribnjacima i poplavnim pašnjacima uz Savu	crvenokljuna čigra gak žuta čaplja mala bijela čaplja velika bijela čaplja žličarka siva guska patka gogoljica patka njorka štukavac ždral bjelobrada čigra	<i>Sterna hirundo</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Egreta alba</i> <i>Platalea leucorodia</i> <i>Anser anser</i> <i>Netta rufina</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Grus grus</i> <i>Chlidonias hybrida</i>

Kao i kod područja HR1000004 Donja Posavina navedene vrste ptica su u potpunosti ili barem dijelom svoje ekologije vezane za vodena odnosno vlažna staništa. Za izdvijiti je vrsta crveno kljuna čigra (*Sternahirundo*) koja se gnijezdi u izoliranim parovima ili manjim kolonijama na obalama kopnenih jezera (uključujući i ona s mutnom vodom), te rijekama s pješčanim i šljunkovitim otocima i sprudovima.

Unutar Jelas polja se uz rijeku Savu, nalaze još 2 vlažna područja za divlje svojte i stanišne tipove, HR2000424 Vlakanac-Radinje i HR2000425 Jelaspolje.

Područje Hr2000424 Vlakanac-Radinje prostire se uz rijeku Savu od naselja Davor do naselja Pričac, odnosno Živike. Područje je ukupne površine oko 3200ha. To je šumsko područje sa reprezentativnim poplavnim šumama hrasta lužnjaka.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja	
HR2000424	ptice močvarice	
Vlakanac - Radinje		
NKS šifra	NATURA	Stanišni tip
E.2.2.	91FO	Poplavne šume hrasta lužnjaka
	3150	Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>

Područje Hr2000425 Jelas polje poklapa se sa sjevernim i sjeveroistočnim dijelom područja ekološke mreže HR1000005 Jelas polje s ribnjacima i poplavnim pašnjacima uz Savu. Sjevernu granicu područja cijelom

dužinom čini autoceta A3, a prostire se od Lužana na zapadu do Slavonskog Broda na istoku.
Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja		
HR2000425	ptice močvarice		
Jelas polje	NKS šifra	NATURA	Stanišni tip
E.2.2.	91F0	Poplavne šume hrasta lužnjaka	
	3130	Amfibijска станишта Isoeto-Nanojuncetalia	
		Vodena i močvarna vegetacija	

Na sjeveru središnjeg dijela županije, oko 5,5 odnosno 6km od naselja Staro Petrovo Selo nalaze se dva točkasta lokaliteta ekološke mreže #HR2000479 Južna Babja gora - Budimovac i #Hr2000475 Južna Babja gora - Pogana zaravan. Oba lokaliteta definirana su kao važna područja za divlje svojte i stanišne tipove.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja		
HR2000475			
Južna Babja gora -	NKS šifra	NATURA	Stanišni tip
Pogana zaravan	E.3.1.6.	91L0	Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba s vlasuljom

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja		
HR2000479			
Južna Babja gora -	NKS šifra	NATURA	Stanišni tip
Budimovac	E.3.2.4.	91M0	Šuma hrasta kitnjaka s brdskom vlasuljom

Mješovite šume kitnjaka i običnog graba s vlasuljom (As. Festuco drymeiae-Carpinetum predstavlja prijelaz prema brdskim bukovim šumama, pa se u sloju drveća uz hrast i grab pojavljuje i bukva. Sloj grmlja je slabo razvijen i u njemu dominira Rubus hirtus, a u sloju niskog raslinja Festuca drymeia).

U središnjem dijelu županije, oko 2,7 km sjeveroistočno od naselja Sibinj nalazi se jezero Petnja. Zapadno od jezera u smjeru sjever-jug proteže se područje ekološke mreže HR2000430 Livade uz akumulaciju Petnja - važno područje za divlje svojte i stanišne tipove.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja		
HR2000430			
Livade uz akumulaciju	NKS šifra	NATURA	Stanišni tip
Petnja	C.2.2.		Euphydryas aurinia
			Vlažne livade srednje Europe

Močvarna rida je leptir koji je ugrožen u čitavoj Europi, ponajprije nestankom njegovog prirodnog staništa uslijed zaraštavanja vlažnih livada ili njihovog isušivanja radi sirenja građevinskog ili poljoprivrednog zemljišta.

Oko 2,7 km sjevernije od Livada uz akumulaciju Petnja, odnosno oko 1,8 km južno od naselja Brodski Zdenci nalazi se točkasti lokalitet ekološke mreže #HR2000488 Južni Dilj - važno područje za divlje svojte i stanišne tipove.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja		
HR2000488			
Južni Dilj			
	NKS šifra	NATURA	Stanišni tip
	E.3.4.7.	91H0*	Šuma hrasta medunca i crnog jasena

Sjevernom granicom središnjeg dijela županije, u dužini nešto manjoj od 30 km proteže se područje ekološke mreže #HR2000623 Šume na Dilj gori - važno područje za divlje svojte i stanišne tipove. Područje se u svojem središnjem dijelu spušta do naselja Ježevik, odnosno Klokočevik.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja		
HR2000623			
Šume na Dilj gori			
	NKS šifra	NATURA	Stanišni tip
	E.4.3.2.	91KO	Šuma bukve i širokolisne grašolike
	E.3.4.1.	91MO	Termofilna šuma hratsa kitnjaka s crnim grahorom
	E.3.1.5.	91LO	Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba

Na područje HR2000623 Šume na Dilj gori kod naselja Ježevik u smjeru juga se nastavlja manje područje ekološke mreže HR2000628 Gradac 1 i Gradac 2 - važno područje za divlje svojte i stanišne tipove koje se spušta do naselja Bukovlje.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja		
HR2000628			
Gradac 1 i Gradac 2			
	NKS šifra	NATURA	Stanišni tip
	C.2.2.		Vlažne livade Srednje Europe

Spuštajući se dalje prema jugoistoku između naselja Vranovci, Trnjani i Donja Vrba smjestilo se manje područje ekološke mreže HR2000429 Mlada vodica - važno područje za divlje svojte i stanišne tipove.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja		
HR2000429	NKS šifra	NATURA	Stanišni tip
Mlada vodica	E.3.1.5.	91LO	Šuma hrasta kitnjaka i običnog graba

U istočnom dijelu ranije opisanog područja HR1000005 Jelas polje s ribnjacima i poplavnim pašnjacima uz Savu smjestila su se još tri važna područja za divlje svojte i stanišne tipove:

- HR2000428 Ilijanska Jelas
- HR2000426 Dvorina
- HR2000427 Gajna

Usredištu Jelas polja smjestilo se manje područje ekološke mreže HR2000428 Ilijanska Jelas.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja		
HR2000428	NKS šifra	NATURA	Stanišni tip
Ilijanska Jelas	E.2.2.1.	91F0	Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija s rastavljenim šašem)

Južni dio Jelas polja uz rijeku Savu zauzima područje HR2000426 Dvorina. Sjevernu granicu ovog poplavnog područja čine naselja Gornja Bebrina, Klakar i Donja Bebrina, odnosno županijska cesta koja ih povezuje. Ukupne je površine 2066,34 ha. Važnost ovog područja predstavljaju prostrani vlažni travnjaci, stari rukavci sa bogatom vodenom i močvarnom vegetacijom i brojnim preostalim privremenim barama nastalim nakon poplave. Travnjaci se koriste za ispašu goveda, iako se u zadnje vrijeme njihov broj smanjio. Područje je značajno za ptice, posebno najveća bara Dvorina (Ekološka mreža duž rijeke Save, Državni zavod za zaštitu prirode Zagreb, 2007.).

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

Šifra i naziv područja	Ciljevi očuvanja		
HR2000426	NKS šifra	NATURA	Stanišni tip
Dvorina	C.2.2.	3150	Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion Vlažne livade Srednje Europe

Istočni dio područja Jelas polje uz rijeku Savu zauzima važno područje za divlje svojte i stanišne tipove #HR2000427 Gajna. Sjevernu granicu ovog poplavnog područja čini županijska cesta koja povezuje naselja Poljanci i Oprisavci. Važnost ovog područja predstavljaju prostrani vlažni travnjaci, stari rukavci sa bogatom vodenom i močvarnom vegetacijom, te brojne aluvijalne depresije u kojima se redovnim proljetno-jesenskim poplavama zadržava voda i nakon povlačenja vode u Savu. Najveća od njih, Velika Gajna ima 5 ha i važno je područje za četverolisnu raznorotku (*Marsi/ea quadrifolia*). Travnjaci se koriste za ispašu goveda, iako se u zadnje vrijeme njihov broj smanjio.

Ciljevi očuvanja predmetnog područja su:

<i>Šifra i naziv područja</i>	<i>Ciljevi očuvanja</i>	
<i>HR2000427</i>	<i>četverolisna raznorotka</i>	<i>Marsilea quadrifolia</i>
<i>Gajna</i>		
	<i>NKS šifra</i>	<i>NATURA</i>
	3150	<i>Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom Hydrocharition</i>
		<i>ili Magnopotamion</i>
	C.2.2.	<i>Vlažne livade Srednje Europe</i>

U naslovu **1.1.2.4. Komunalna infrastruktura – e) Vodoopskrba**, iza stavka (4) na str.1671. Vjesnika, koji počinje s tekstrom: "Promatrajući prisutnost javnih"

Dodaje se novi stavak koji glasi:

"Na području Brodsko-posavske županije postoje tri veća vodoopskrbna sustava (Istočna Slavonija, Slavonski Brod i Davor-Nova Gradiška), te nekoliko manjih lokalnih vodovoda. Zbog topografskih prilika, položaja i oblika županije (izduženost u smjeru istok-zapad) te postojanja tri značajna izvorišta na potezu istok-zapad predviđa se u daljnjoj budućnosti povezivanje ova tri glavna vodoopskrbnog sustava u smislu povezivanja temeljnih vodoopskrbnih pravaca, magistralnih cjevovoda ili vodoopskrbnih mreža."

Tim sustavima će se priključiti (ili su se već priključili) i lokalni vodovodi koji imaju izvorišta nedostatnih kapaciteta ili je pak voda sanitarno neispravna prema uvjetima propisanim važećim Pravilnikom o zdravstvenog ispravnosti vode za piće. Tako su lokalni vodovodi Dragalić, Gornji Bogičevci, Lužani, Perkovci i Vrpolje već priključeni na javne vodoopskrbne sustave, čime je oko 6.000 stanovnika dobilo vodu pod stalnim nadzorom stručnih službi."

U tekstu **1.1.2.4. Komunalna infrastruktura – e) Vodoopskrba**, iza stavka (6) na str 1672. Vjesnika., koji počinje s tekstrom "Vodoopskrbni sustav Lužani ..."

Dodaje se novi stavak koji glasi:

"Crpilište Lužani nema noveliranu odluku o zonama sanitarne zaštite prema "Pravilniku o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta" (NN br. 55/02). Rudarsko-geološko-naftni fakultet je 2004. godine izradio "Elaborat o zaštitnim zonama crpilišta Lužani", s prijedlogom Odluke o zaštiti crpilišta, međutim, ova odluka do danas nije usvojena. Usvajanjem Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta "Jelas", crpilište Lužani je ušlo u III zonu sanitarne zaštite crpilišta "Jelas".

U tekstu **1.1.2.4. Komunalna infrastruktura – d) Vodoopskrba**, na str 1672. Vjesnika, posljednji stavak koji počinje s tekstrom "Vodoopskrbni sustav Davor ..."

Dodaje se novi stavak koji glasi:

"Vodoopskrbni sustav Davor, lokalno opskrbljuje naselje Davor i Orubica."

U naslovu „**3.2. Organizacija, osnovna namjena i korištenje prostora**“ u podnaslovu „**Poljoprivredne površine**“ na str.1706. Vjesnika između (1) i (2) stavka dodaje se novi koji glasi:

„Zbog značaja poljoprivrednog zemljišta, za život čovjeka i činjenice, da je zemljište neobnovljivo, (Ustav Republike Hrvatske) odredio ga je kao dobro od interesa za Republiku, posebice ga štiti i njegovo se korištenje može odvijati pod uvjetima i na način propisan Zakonom o poljoprivrednom zemljištu. Imajući u vidu, da je korištenje prostora izvan građevinskog područja namijenjeno prioritetno, o dijelom isključivo, poljoprivredi, s težnjom očuvanja i to većih i kontinuiranih površina i prirodnih rezima -očuvanja ruralnog (seoskog) prostora, koji predstavlja izvor prirodnog (biološkog - okolišnog, poljoprivrednog), te društvenog (socijalnog - tradicijskog, kulturnoškog, povijesnog) bogatstva, odnosno nasljeđa kojeg baštinimo još iz davnih vremena, a trebamo ga brižno održavati i svršishodno koristiti čuvajući okoliš, kako bi ga skladno razvijali i kako bi bio na korist sadašnjim i budućim pokolenjima, u planovima nižeg reda ne predlaže se proširenje građevinskog područja no poljoprivredno zemljište P1 i P2 kategorije, izuzetak može predstavljati nemogućnost lociranja proširenja građevinskog područja na niže vrijedno poljoprivredno zemljište (i to ne uključuje –golfigrališta), ili ono predstavlja nužnu legalizaciju već izgrađenih objekata.“

U naslovu „**3.2. Organizacija, osnovna namjena i korištenje prostora**“ u podnaslovu „**Šumska područja**“ na str. 1706. vjesnika između između (1) i (2) stavka dodaje se novi koji glasi:

„Sukladno čl. 37. Zakona o šumama NN RH 140/015, 82/06, 129/08, 80/10 i 124/10,

- *u šumi ili na šumskom zemljištu može se planirati izgradnja građevina za potrebe poduzetničke zone, infrastrukture, sporta, rekreacije, lova i obrane Republike Hrvatske, vjerske i zdravstvene građevine, te područje, mjesto, spomenik i obilježje u svezi povijesnih događaja i osoba, ali samo ako to zbog tehničkih ili ekonomskih uvjeta nije moguće planirati izvan šume, odnosno šumskog zemljišta.*

Prilikom izrade prostorno planske dokumentacije-prostornih planova uređenja općina i gradova potrebno je izvršiti valorizaciju šuma i šumskog zemljišta s posebnim naglaskom na planiranje površina građevinskog područja i to:

- *izdvojeno građevinsko područje izvan naselja*
- *izdvojeni dio građevinskog područja naselja*
- *neizgrađeni dio građevinskog područja, sukladno dolje navedenim smjernicama i uputama:*
 1. *Dokumentom prostornog uređenja maksimalno štititi obraslo šumsko zemljište te zahvate planirati na neobraslom šumskom zemljištu (npr. kamenjara) i zemljištu obrasлом početnim ili degradacijskim razvojnim stadijima šumskih sastojina (garizi, šibljaci).*
 2. *Izvršiti valorizaciju na način da se izbjegavaju zahvati u sastojinama gospodarskih jednodobnih šuma (uređajni razredi hrasta lužnjaka 140 godina, hrasta kitnjaka 120 godina, obične bukve 100 godina), sastojine koje su u fazi oplodne sječe, sastojine I i II dobnog razreda, sastojine u kojima je Osnovom ili Programom propisana sanacija ili konverzija.*
 3. *Ukoliko se u gore navedenim sastojinama ipak planira, nastojati da se zahvati izvode u dijelovima površina navedenih sastojina koji su lošije kvalitete, slabijeg zdravstvenog stanja, smanjenog obrasta, sastojine lošijeg i smanjenog prirasta (manjeg od 2%), sastojine slabije drvne zalihe (manje od 300 m³/ha)*
 4. *Prilikom planiranja zahvata izbjegavati usitnjavanje površina obraslih šumom na manje od 1000 m² u svrhu očuvanja stabilnosti i bioraznolikosti šumskog ekosustava*
 5. *Valorizirati površine vezane uz gospodarske, zaštitne i šume posebne namjene (šumski sjemenski objekti, šume unutar zaštićenih područja ili prirodnih vrijednosti zaštićene na temelju propisa o zaštiti prirode i šume namijenjene znanstvenim istraživanjima, nastavi, potrebama obrane Republike Hrvatske te potrebama utvrđenim posebnim propisima)"*

U naslovu „**3.4. Prikaz gospodarskih i društvenih djelatnosti/poljoprivreda**“ u podnaslovu „**Bonitetna karta za prostorno planiranje**“ na str.1712. Vjesnika iza postojećeg teksta dodaje se novi stavak koji glasi:

„Navedena kategorizacija zemljišta nije usklađena s „Pravilnikom o mjerilima za utvrđivanje osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta“ NN RH 53/2010. Slijedom navedenog pravilnika osnovica za vrednovanje P1 i P2 zemljišta, ali i zemljišta niže bonitetne vrijednosti temelji se na vrijednostima tla, klime, reljefa i određenih ostalih prirodnih uvjeta za poljoprivrednu proizvodnju. Radi utvrđivanja P1 i P2 zemljišta, ovim Pravilnikom utvrđuju se ostala obradiva (P3) zemljišta i ostala poljoprivredna (PŠ) zemljišta (u dalnjem tekstu: P3 i PŠ). Osnova za bonitiranje i utvrđivanje prostornih kategorija, osobito vrijednog obradivog (P1) zemljišta, vrijednog obradivog (P2) zemljišta, ostalih obradivih (P3) zemljišta, ostalih poljoprivrednih (PŠ) zemljišta su bonitetne pedološke karte detaljnog mjerila (1:2.000 do 1:5.000), koje vrednuju zemljišta na razini najmanje proizvodne parcele. Bonitetno vrednovanje mogu obavljati samo stručnjaci na području pedologije. U planovima PPUO/G po izradi ovih karata potrebno je koristiti navedene podatke.“.

U naslovu „**3.5. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora**“ u podnaslovu **a) Uvjeti za racionalno korištenja i zaštitu prostora i okoliša** na str.1717. Vjesnika između (2) i (3) stavka dodaje se novi koji glasi:

U cilju zaštite prirodnih vrijednosti potrebno je provoditi sljedeće uvjete i mjerne zašite:

- a) Prostorni plan treba propisati zaštitu prirode kroz očuvanje biološke i krajobrazne raznolikosti te zaštitu prirodnih vrijednosti, a to su zaštićena područja, zaštićene svojte te zaštićeni minerali i fosili.*
- b) U cilju očuvanja prirodne biološke raznolikosti treba očuvati postojeće šumske površine, šumske rubove, živice koje se nalaze između obradivih površina, te zabraniti njihovo uklanjanje; treba izbjegavati velike poljoprivredne površine zasijane jednom kulturom, osobito treba štititi područja prirodnih vodotoka i vlažnih livada.*
- c) Očuvati raznolikost staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci, slapovi) i povoljnu dinamiku voda (meandriranje, prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno plavljenje rukavaca i dr.)*
- d) Prilikom zahvata na uređenju i regulaciji vodotoka sa ciljem sprečavanja štetnog djelovanja voda (nastanak bujica, poplava i erozije) treba prethodno snimiti postojeće stanje te planirati zahvat na način da se zadrži prirodno stanje vodotoka.*
- e) U cilju očuvanja krajobraznih vrijednosti mora se izvršiti analiza krajobraza, istaknuti posebnosti krajobraza te planirati namjenu prostora na način da se ne naruši izgled krajobraza, a osobito treba od izgradnje štititi panoramski vrijedne točke te vrhove uzvisina.*
- f) U što većoj mjeri potrebno je zadržati prirodne kvalitete prostora, odnosno planiranje vršiti tako da se očuva cjelokupan prirodni pejzaž.*
- g) Pri oblikovanju građevina (posebice onih koje se mogu graditi izvan naselja) treba koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi.*
- h) Namjenu prostora unutar Parka prirode Lonjsko polje treba uskladiti sa PPPPO Parka prirode Lonjsko polje.*
- i) Pri planiranju gospodarskih djelatnosti, treba osigurati racionalno korištenje neobnovljivih prirodnih dobara, te održivo korištenje obnovljivih prirodnih izvora.*
- j) Korištenje prirodnih dobara treba sukladno Zakonu o zaštiti prirode provoditi temeljem planova gospodarenja prirodnim dobrima koji moraju sadržavati uvjete zaštite prirode nadležnog tijela državne uprave.*
- k) Za područja ekološke mreže potrebno je provoditi smjernice za zaštitu ciljeva očuvanja za svako od područja, a koje su propisane Uredbom o proglašenju ekološke mreže („Narodne novine“, broj 109/07).*

- l) Za planirani zahvat u područje ekološke mreže, koji sam ili s drugim zahvatima može imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, treba ocijeniti njegovu prihvatljivost za ekološku mrežu.“

U naslovu „**3.5. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora**“ u podnaslovu a) a) **Uvjeti za racionalno korištenja i zaštitu prostora i okoliša** na str.1717. Vjesnika se dio stavka koji počinje: „Za područje obuhvata zaštićenog parka prirode...“, a završava: „...preduvjet za još kvalitetniju zaštitu“ mijenja se novim koji glasi: „*Prostorni plan Parka prirode Lonjsko polje N.N.37/10 kao dokument više razine je obvezujući za Prostorni plan Brodsko-posavske županije, a time i sve niže prostorne planove koje se nalaze unutar obuhvata istog. Sukladno Zakonu o prostornom uređenju i gradnji Prostorni plan Parka prirode Lonjsko polje određuje organizaciju i razgraničenje po namjeni, razmještaj funkcija od važnosti za upravljanje područjem, sustav javne i druge infrastrukture, mjere korištenja, uređenja i zaštite, mjere za unapređenje i zaštitu prirode, krajobraznih vrijednosti i okoliša, kulturnih dobara.*

Temeljna organizacija prostora, zasniva se na:

- očuvanju prirode (biljnih i životinjskih vrsta, staništa) i posebno vrijednih dijelova okoliša
- očuvanju tradicionalne kulturne baštine
- očuvanju tradicionalnog oblika poljoprivredne proizvodnje
- usklađivanju rada, života i proizvodnje sa zahtjevima zaštite Parka prirode
- zaustavljanju demografske depopulacije
- usklađenju interesa zaštite prirode i gospodarskih subjekata (lovstvo, gospodarenje šumama, kontrola plavljenja i dr.)
- razvoju turizma i poljoprivrede
- podizanju standarda života i rada ne ugrožavajući prirodne i kulturne

Prostor Brodsko-posavske županije koji je unutar obuhvata navedenog prostornog plana je definiran kao:

I zona – samo lokalitet Međustrugovi

I. ZONA POSEBNE ZAŠTITE je zona u koju se ubrajaju područja šuma, livada, pašnjaka, močvara i vodotoka, koja predstavljaju posebnu vrijednost i osobitost u Parku, a čine ih staništa s velikim i raznolikim bogatstvom biljaka, gljiva i životinja, gnjezdilišta, mrjestilišta i slično, a nalaze se u visokom stupnju očuvanosti prirode.

II. zona tradicionalnog gospodarenja prostorom – sav ostali prostor parka prirode

II. ZONA TRADICIONALNOG GOSPODARENJA PROSTOROM je zona koja obuhvaća dijelove Parka na kojima se osnovne djelatnosti u kontinuitetu obavljaju na tradicionalan način, više ili manje usklađen s prirodnim ciklusima i potrebama opstanka pojedinih vrsta i zajednica.

Unutar II zone definirane su dvije podzone:

- 2.a. – tradicionalni pašnjački sustav
- 2.b. – nizinske poplavne šume

Podzona 2.a. – tradicionalni pašnjački sustav, uključuje sve pašnjačke površine u državnom vlasništvu i sjenokoše unutar i izvan retencijskog prostora, kao i površine u obalnom pojusu rijeke Save koje se redovito koriste za ispašu krupne stoke i peradi (tzv. poloji).

Podzona 2.b. – nizinske poplavne šume, uključuju sve šume i šumska zemljišta u Parku, osim šuma u uskom pojusu od rijeke Save do nasipa, uz rijeku Savu, te šume koje su svrstane u I. zonu zaštite.

Unavedenim zonama mogu se planirati zahvati:

Podzona 2.a:

- infrastrukturne građevine (prometne, energetske, vodno gospodarske, komunalne itd.)
- rekreacijske
- građevine posebne namjene (građevine od interesa za obranu)
- gospodarski objekti tradicijske poljoprivrede: (svinjci tradicionalnih gabarita, oblika i izvedbe,

bunari i pojilišta tradicijskih gabarita, oblika i izvedbe, drvene nadstrešnice max. pojedinačnog kapaciteta do 150 uvjetnih grla)

- gospodarske građevine za vlastite potrebe i potrebe seoskog turizma, a sve u funkciji obavljanja tradicionalnih poljoprivrednih djelatnosti: biljne farme, farme, uzgoj nasada i pčelinjaci
- manje sakralne građevine (kapelice, raspela i sl.)
- građevine za potrebe lovstva i gospodarenje šumama
- građevine u funkciji posjećivanja (posjetiteljsko informacijski centri, izletišta i skloništa za izletnike, promatračnice, vidikovci, odmorišta i s.l.)

Podzona 2.b

- infrastrukturne građevine (prometne, energetske, vodno gospodarske, komunalne itd.)
- rekreacijske
- građevine za potrebe lovstva i gospodarenje šumama
- građevine u funkciji posjećivanja (posjetiteljsko informacijski centri, izletišta i skloništa za izletnike, promatračnice, vidikovci, odmorišta i sl.), uz dobivene suglasnosti prema posebnim propisima.

U tekstu **3.6.2. Vodnogospodarski sustav – a) Vodoopskrba**, na stranici 1726. Vjesnika stavak (5). koji počinje tekstrom: "Sa željom kvalitetnog", mijenja se i glasi:

"Sa željom kvalitetnog rješavanja vodoopskrbe izrađen je Plan razvitka vodoopskrbe na području Brodsko-posavske županije. Njime je ustvrđeno da se u prostoru Brodsko-posavske županije, prema dosadašnjim saznanjima izuzimajući neka mala-lokalna regionalno beznačajna pojedinačna izvorišta vode, te pročišćavanja voda otvorenog toka Save, može računati s izvoristima: Istočna Slavonija, Jelas, Lužani i Davor."

U tekstu **3.6.2. Vodnogospodarski sustav** u stavku 6. na stranici 1726.vjesnika, koji počinje s tekstrom "Na prostoru Županije sljedeća su ..."

Dodaje se nova alineja, koja se stavlja na prvo mjesto, a glasi:

"- izvorište/crpilište "Istočna Slavonija" locirano u istočnom dijelu Brodsko-posavske županije, na području između Velike Kopanice, Gundinaca i Kruševice, gdje postoji široko rasprostranjeni šljunčanopješčani vodonosni horizont pod nazivom "Velika Kopanica", koji sadrži podzemnu vodu izvanredne kakvoće.

Na temelju monitoringa kakvoće podzemnih voda na ovom području utvrđeno da podzemna voda ne sadrži povišene koncentracije željeza, mangana i arsena, dapače njihove vrijednosti su manje od MDK za pitke vode. Na temelju provedenih detaljnih hidrogeoloških istraživanja, prilikom kojih je izbušeno 19 strukturno-piezometarskih bušotina i osam istražno-eksploatacijskih zdenaca, utvrđeno je prisustvo nekoliko šljunčanopjeskovitih slojeva, koji su međusobno odvojeni slojevima gline. Zdenci su dubine od 73 do 82 m, pojedinačnog su kapaciteta između 100 i 200 l/s, a vodonosnik zahvaćaju na tri do četiri dubinska intervala između 24 i 70 m. Zbog povoljnih hidrogeoloških karakteristika i izvanredne kakvoće podzemnih voda, ova lokacija može se smatrati glavnom lokacijom zahvaćanje vode za regionalni vodoopskrbni sustav. Važno je spomenuti da se voda s ovoga crpilišta bez prerada može upustiti izravno u vodoopskrbni sustav.

Temeljem izrađene i obranjene Studije utjecaja na okoliš na lokaciji Sikirevci moguće je u ovom trenutku crpiti količine od 1000 l/s. Do danas su na ovoj lokaciji izvedena i opremljena tri zdenca sa dvama transformatoricama ukupnog eksploatacijskog kapaciteta do 330 l/s kojima se voda preko klorne stanice direktno tlači u vodoopskrbni sustav sve do Vinkovaca.

Crpilištem Regionalnog vodovoda Istočne Slavonije (Sikirevci, Kruševica, Gundinci) dugoročno je planirano zahvaćanje podzemne vode u kapacitetu od 2,0 m³/s.

Trenutna situacija je takva da za crpilište nije izrađen prijedlog Odluke o sanitarnoj zaštite crpilišta."

U tekstu **3.6.2. Vodnogospodarski sustav**, na stranici na stranici 1726. Vjesnika, stavak (7.), koji počinje s tekstrom "Zbog toga je za razvoj"

mijenja se i glasi:

"Zbog toga je za razvoj vodoopskrbe Županije potrebno pronaći planska rješenja korištenjem postojećih resursa i u budućim vodoopskrbnim sustavima susjednih područja. Pri tome se misli na regionalni sustav Istočne Slavonije, regionalni sustav Slavonske Posavine i regionalni Sisačko-moslavački sustav vodoopskrbe.

Okosnicu vodoopskrbnog sustava čini glavno vodocrpilište regionalnog vodovoda "Istočna Slavonija" koje je smješteno na lokaciji Sikirevci iz kojeg se voda danas direktno crpi u vodoopskrbni sustav. U ovom trenutku prvenstveno za potrebe vodoopskrbe gradova i općina u Vukovarsko-srijemskoj županiji (Županja, Vinkovci, Andrijaševci, Bošnjaci, Cerna, Gradište, Ivankovo, Stari Mikanovci, Štitar i Vođinci), ali se započinje i sa vodoopskrbom naselja u općinama Brodsko-posavske županije (Gundinci, Sikirevci, Slavonski Šamac i Oprisavci)."

U tekstualnom dijelu plana poglavlje **3.6.3. Energetski sustav / alternativni izvori d) Alternativni izvori energije**; podnaslov **Biljni otpaci, ostala biomasa i bio plin** na stranici 1733. Vjesnika između stavka(2) koji završava tekstrom „...veliku uštedu konvencionalnih energetika.“ i (3) koji započinje tekstrom „Ocjenujući mogućnosti bioplina...“ dodajemo slijedeći tekst:

„Biopljin je plinovito gorivo koje se dobiva anaerobnom razgradnjom ili fermentacijom organskih tvari, uključujući gnojivo, kanalizacijski mulj, komunalni otpad ili bilo koji drugi biorazgradivi otpad.

Tehnologija pridobivanja bioplina se razlikuje prema izvoru, a tu prepoznajemo tri osnovne skupine:

1. *poljoprivredna bio-plinska postrojenja koja u procesu anaerobne digestije koriste sirovinu iz poljoprivredne i prehrambene industrije.*
2. *postrojenja na deponijski plin koja sakupljaju biopljin nastao na odlagalištu otpada.*
3. *postrojenja na otpadni mulj koji nastaje pri procesu pročišćavanja otpadnih voda.“*

U tekstualnom dijelu plana **poglavlje 3.6.3. Energetski sustav / alternativni izvori d) Alternativni izvori energije**; podnaslov **Geotermalna energija** na stranici 1733.vjesnika. poslije teksta stavka (3) koji završava tekstrom „...rehabilitacijsko-rekreacijskih centara u svijetu i u nas.“ dodajemo slijedeći tekst:

„Geotermalni gradijent je porast temperature po jedinici mjere. Budući da je geotermalni gradijent na panonskom području u kome se nalazi i Brodsko-posavska županija znatno veći od europskog prosjeka na području županije možemo očekivati pored već otkrivenih geotermalnih ležišta, pronalaženje novih geotermalnih ležišta. Posebno su interesantni lokaliteti Visoka greda, jugoistočno od Garčina, u općini Donji Andrijevci i konačno kod Sikirevaca gdje su geotermalna istraživanja već vršena.

Raspoloživa saznanja o geotermalnim vodama i njihovom potencijalu upućuju na mogućnost šireg korištenja ovog vida energije.“

U naslovu „**3.7. Postupanje s otpadom**“u podnaslovu **3.7.1. Obrada, skladištenje i odlaganje otpada** na str.1734. vjesnika zamjenjuje se tekst zadnjeg stavka tekstrom koji glasi:

„Za područje Brodsko-posavske županije donesen je odlukom skupštine Plan gospodarenja otpadom za razdoblje 2008.-2015.godine. Definirana je lokacija županijskog centra za gospodarenje otpadom na lokaciji „Šagulje“ grada Nova Gradiška. Predviđene se minimalno 3 ili 4 pretovarne stanice prema gravitacionom području. Sve općine i dva grada dužni su u svojim prostornim planovima definirati lokacije jednog ili više reciklažnih dvorišta, a omogućiti izgradnju zelenih otoka sukladno potrebama.

Županijski centar za gospodarenje otpadom (ŽCGO) čini osnovnu infrastrukturu sustava gospodarenja otpadom RH.

ŽCGO je lokacija na kojoj je omogućeno :

- prihvatanje sortiranog i nesortiranog otpada, opasnog, neopasnog i građevinskog otpada
- obrada otpada (mehaničko-biološka obrada, kompostana)
- energetsko iskorištavanje pojedinih frakcija otpada
- sabirno mjesto za otpad-opasni otpad se odvozi na obradu izvan županije
- odlaganje komunalnog i neopasnog otpada

Pretovarna stanica je građevina za privremeno skladištenje, pripremu i pretovar otpada namijenjenog transportu prema ŽCGO.

Reciklažno dvorište je građevina namijenjena razvrstavanju i privremenom skladištenju posebnih vrsta otpada. „

Članak 5.

II IZMJENE I DOPUNE ODREDBI ZA PROVOĐENJE

Temeljem planiranih Izmjena i dopuna ODREDBI ZA PROVOĐENJE, važeći tekst PPBPŽ ("Službeni vjesnik BPŽ", br. 14/08-pročišćeni tekst, i 05/10), tekst odredbi mijenja se i dopunjuje kako slijedi:

U članku 9. dopunjuje se tekst stavka 4. Iza postojećeg teksta stavka 4. koji završava: „i Zakonom o prostornom uređenju“ dodaje se novi tekst koji glasi:

„Prostornim planovima uređenja općina i gradova treba izbjegavati proširenje građevinskog područja no poljoprivredno zemljište P1 i P2 kategorije, (kategorizaciju utvrditi slijedom bonitetne karte zemljišta) izuzetak može predstavljati nemogućnost lociranja proširenja građevinskog područja na niže vrijedno poljoprivredno zemljište, ili ono predstavlja nužnu legalizaciju već izgrađenih objekata.“

U članku 9. mijenja se tekst stavka 5. koji glasi:

„Unutar ove namjene moguće je podizati i nasade visokog zelenila i manje šume veličine do 10 ha za zaštitu od vjetra, i zaštitu zraka i sl., te kao ekološka uporišta u agrarnom krajobrazu. Ostala obradiva tla (III. kategorija) predstavlja ju mozaik proizvodnih šumskih i poljoprivrednih zemljišta uključujući i manja izdvojena građevinska područja naselja, turističke namjene i gospodarske namjene do 25 ha.“.

U članku 11.iza stavka 2. koji završava tekstrom:“....sukladno odgovarajućim smjernicama iz ovoga Plana i ostalim zakonskim propisima.“ dodaje se novi tekst koji glasi:

„Prostornim planovima uređenja općina i gradova potrebno je detaljnije valorizirati površine vezane uz gospodarske, zaštitne i šume posebne namjene (šumski sjemenski objekti, šume unutar zaštićenih područja ili prirodnih vrijednosti zaštićene na temelju propisa o zaštiti prirode i šume namijenjene znanstvenim istraživanjima, nastavi, potrebama obrane Republike Hrvatske te potrebama utvrđenim posebnim propisima)

U sastojinama zaštitnih šuma koje služe za zaštitu zemljišta, voda, naselja, objekata i druge imovine, Prostornim planovima uređenja općina i gradova treba izbjegavati planiranje onih zahvata koji bi ugrozili njihovu zaštitnu ulogu. “,

a ostali tekst zadržava se u cijelosti.

U članku 13. u stavku 2. riječi: „bivših općina“ zamjenjuje se riječima: „uređenja općina i gradova.“

Mijenja se tekst članka 17. koji glasi:

„Građevine cestovnog, željezničkog, zračnog i riječnog prometnog sustava od važnosti za Republiku Hrvatsku, na prostoru Županije su:

- a) *Cestovni promet*
 - *autocesta A3 (Bregana-Zagreb-Lipovac)*
 - *autocesta A5 (Beli Manastir-Osijek-Svilaj)*
- *planirane primarne brze ceste:*
 - *Daruvar-Pakrac-Lipik-Okučani-Stara Gradiška*
 - *Našice-Pleternica-Požega-Brestovac-Staro Petrovo Selo*
 - *A3-granica BiH*
- *planirane sekundarne brze ceste:*
 - *Pleternica-Lužani (A3)*
 - *Čaglin-Ruševi-Podcrkavlje-Slavonski Brod*
- *obilaznice i korekcije na trasama državnih cesta*
- *međunarodni cestovni granični prijelaz I kategorije Stara Gradiška i Slavonski Šamac*
- *međunarodni cestovni granični prijelaz II kategorije Slavonski Brod*
- *planirani međunarodni cestovni granični prijelaz na trasi planirane autoceste A5 (Budimpešta-Ploče)*
- *planirani međunarodni cestovni granični prijelaz na trasi istočne obilaznice grada Slavonskog Broda*
- b) *Željeznički promet*
 - *željeznička pruga od značaja za međunarodni promet M105 (Novska-Vinkovci-Tovarnik-Državna granica (Šid))*
 - *željeznička pruga od značaja za međunarodni promet M303 (Strizivojna/Vrpolje-Slavonski Šamac-Državna granica (B. Šamac))*
 - *stalni međunarodni granični prijelaz I kategorije Slavonski Šamac*
- c) *Zračni promet*
 - *zračna luka 2.C kategorije unutar gravitacionog područja Slav. Broda (lokaciju potrebno utvrditi planiranom Studijom optimalnosti lokacija: Zona Slobodnica, Slav. Brod, Garčin);*
- d) *Riječni promet*
 - *plovni put na rijeci Savi,*
 - *riječna luka Slavonski Brod,*
 - *planirani višenamjenski kanal Dunav-Sava,*
 - *riječni granični prijelaz II. kategorije Slavonski Brod. “*

Mijenja se tekst **članka 23.** i isti glasi:

„Energetske građevine od važnosti za Državu na području Županije su:

- a) Elektroenergetske građevine
 - Građevine za proizvodnju električne energije (TE-TO),
 - Građevine za prijenos električne energije - dalekovodi 110kV,
 - planirani priključni dalekovod DV 2x400 kV TE-TO Brod na postojeći DV 400 kV TS Žerjavinec – TS Ernestinovo
 - planirani dalekovod DV 2x220(110) kV TE-TO Brod - TS 220/110 kV Đakovo
 - Građevina za transformaciju električne energije – trafostanice.
- b) Građevine za proizvodnju i transport nafte i plina

Nafta:

- Postojeći Jadranski naftovod (JANAF) s postojećim Terminalom Slavonski Brod koji se planira proširiti
- Postojeći naftovod Đeletovci-Ruščica
- Postojeći naftovod Beničanci-Ruščica
- Planirani naftovod Kutina-Slavonski brod
- Planirani naftovod PEOP
- Planirani međunarodni produktovodi JANAF-a na pravcima od Terminala Slavonski Brod na istok, zapad i jug.

Postojeći produktovod Slobodnica-Bosanski Brod DN 400/50

Plin

- Postojeći magistralni plinovod Kutina-Slavonski Brod DN 600/75
 - Postojeći magistralni plinovod Slobodnica-Donji Miholjac DN 800/75
 - Postojeći magistralni plinovod BS Seoce-MRČ Nova Kapela DN 200/75
 - Postojeći magistralni plinovod Nova Kapela-Požega DN 300/50
 - Postojeći magistralni plinovod OPČS Slobodnica-MRČ Slavonski Brod DN 400/50
 - Postojeći magistralni plinovod PČ Slavonski Brod-MRS Slavonski Brod DN 150/50
 - Postojeći magistralni plinovod Našice-Slavonski Brod DN 300/50
 - Postojeći magistralni plinovod Slavonski Brod-Vinkovci DN 400/50
 - Postojeći magistralni plinovod za MRS Nova Gradiška DN 200/50
 - Postojeći produktovod Slobodnica-Bosanski Brod DN 400/50
 - Postojeći magistralni plinovod Slavonski Brod-Našice DN 150/50
 - Planirani magistralni plinovod Slobodnica-Sotin DN 700/75
 - Planirani međunarodni plinovod Slobodnica-Bosanski Brod DN 700/75
 - Planirani magistralni plinovod Okoli-Slobodnica
- Spojni plinovod za MRS Novu Gradišku DN 200/50
Odvojni plinovod za MRS Slavonski Brod istok
Postojeći i planirani nadzemni objekti: MRS, MRČ, MČS, OPČS i BS“

Briše se tekst **članka 31.**

U **članku 52.** postojeća tablica mijenja se novom koja glasi:

	<i>Vrsta domaće životinje</i>	<i>Koeficijent za izračun UG po domaćoj životinji</i>
1.	<i>Krave-odrasla goveda starija od 24 mj</i>	<i>1,0</i>
2.	<i>Junice-goveda starosti od 12-24mj</i>	<i>0,6</i>
3.	<i>Goveda starosti od 6-12 mj</i>	<i>0,3</i>
4.	<i>Bikovi</i>	<i>1,40</i>
5.	<i>Telad</i>	<i>0,15</i>
6.	<i>Radni konji</i>	<i>1,2</i>
7.	<i>Ždrebadi</i>	<i>0,50</i>
8.	<i>Ovce i koze</i>	<i>0,10</i>
9.	<i>Janjad,jarad</i>	<i>0,05</i>
10.	<i>Krmače</i>	<i>0,3</i>
11.	<i>Nerasti</i>	<i>0,4</i>
12.	<i>Svinje u tovu od 25 do 110 kg</i>	<i>0,15</i>
13.	<i>Odojci</i>	<i>0,02</i>
14.	<i>Kokoši nesilice</i>	<i>0,004</i>
15.	<i>Tovni pilići</i>	<i>0,0025</i>
16.	<i>Purani</i>	<i>0,02</i>
17.	<i>Kunići i pernata divljač</i>	<i>0,002</i>
<i>Ukupan broj UG na gospodarstvu (= zbroj od 1 do 17)</i>		

a ostali tekst zadržava se u cijelosti.

U tekstu **članka 74.** riječi: „bivših općina Slavonski Brod i Nova Gradiška“ zamjenjuje se riječima: „uređenja općina i gradova.“

U tekstu **članka 75.** briše se tekst u zagradi: „(u odnosu na građevinska područja utvrđena važećim prostornim planovima bivših općina)“, a ostali tekst članka se zadržava.

U **članku 75.** iza stavka **1 i 2** dodaje se novi tekst koji glasi:

„Za koridor autoceste potrebno je osigurati zaštitni pojaz minimalno 40 m sa svake strane. Zabranjuje se postavljanje svih vizualnih efekata unutar zaštitnog pojasa autoceste. Unutar zaštitnog pojasa nije dozvoljena izgradnja objekata visokogradnje. a za sve zahvate potrebno je zatražiti posebne uvjete Hrvatskih autocesta.“,

ostali tekst se zadržava, a postojeći stavak (2) postaje stavak (3).

Mijenja se tekst **članka 90.** koji glasi:

„Trasa primarne brze ceste mora se u konačnici planirati kao cesta s dva kolnika i deniveliranim čvorištima. U prvoj fazi izgradnje moguće je planirati jedan kolnik i raskrižja u razini.
Trasa sekundarne brze ceste može se u konačnici planirati s jednim kolnikom i raskrižjima u razini, ukoliko se to potvrdi prometnom analizom.“

Iza teksta članka 90. dodaje se novi članak :

„Članak 90.a.

Mogućnost izgradnje planiranih čvorova u istraživanju na autocesti A3 (novi čvor Slavonski Brod-istok) i autocesti A5 (D. Andrijevci) definirat će se na temelju prostorno-prometne analize čvorova i uvjeta Hrvatskih autocesta."

Iza teksta članka 93. dodaju se novi članci :

„Članak 93.a

Planirana je izgradnja otpremništva na lokaciji Donja Vrba u blizini postojećeg željezničkog stajališta Donja Vrba, i izgradnja industrijskog kolosijeka za terminal JANAF-a..

Članak 93.b

Planirana je izgradnja industrijskog kolosijeka od otpremništva Donja Vrba do planirane gospodarske zone u općini Klakar, i njegov produžetak uz rijeku Savu do planiranog industrijskog kolosijeka u riječnoj luci Slavonski Brod koji se veže s postojećim industrijskim kolosijekom-Bjeliš.“

Mijenja se tekst **članka 94.** i isti glasi:

„Potrebno je izraditi Studiju lokacije zračne luke kojom će se unutar gravitacionog područja Slavonskog Broda definirati buduća zračna luka 2.C kategorije. / izabrati optimalnu lokaciju unutar predviđenih zona. Slijedom definirane lokacije kroz provedenu studiju u PPUO/G moguće je označiti točnu lokaciju, a navedene alternativne lokacije brisati ili zadržati kao letjelišta niže kategorije.“

U **članku 98.** iza postojećeg teksta dodaje se:

„Detaljnije uvjete definira važeći PPPPO „ Višenamjenski Kanal Dunav-Sava “.

“U tekstu **članka 99.** briše se tekst „i programa mjera o unapređenju stanja u prostoru“, a ostali tekst članka se zadržava.

U tekstu **članka 99.** iza postojećeg teksta dodaje se:

„U zoni Luke Brod, u dijelu između Luke i planirane gospodarske zone Klakar uz nasip rijeke Save potrebno je osigurati infrastrukturni pojas u širini 80 m za potrebe vođenja svih instalacija i prometne infrastrukture, detaljniju razradu potrebno je definirati kroz prostorne planove nižeg reda.“

U tekstu **članka 100.** briše se tekst „i detaljnim planovima uređenja“, a ostali tekst članka se zadržava.

U tekstu **članka 106.** briše se tekst „U ovome Planu je orijentacijski određen položaj kroz lokacija tog energetskog postrojenja.“, a ostali tekst članka se zadržava.

Mijenja se tekst **članka 107.** i isti glasi:

„Prostornim planom Brodsko-posavske županije omogućuje se izgradnja postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije.

Unutar građevinskih područja naselja i izdvojenom građevinskom području Prostornim planom Brodsko-posavske županije omogućuje se izgradnja postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneraciju, instalirane snage do uključivo 3 MW.

Postrojenja snage do uključivo 3 MW su :

- *postrojenja za proizvodnju električne energije iz sunčeve energije (solarna elektrana),*
 - *postrojenja za proizvodnju električne energije iz bioplina i biomase*
 - *postrojenja za preradu otpadnih tvari u svrhu proizvodnje električne energije i toplinske energije*
 - *elektrane na tekuća biogoriva*
 - *geotermalne elektrane,*
- a mogu se graditi u zonama gospodarske namjene definirane u PPUO/G i označene kao I ili II ili iznimno K3.*

Prostornim planom Brodsko-posavske županije, a unutar građevinskih područja naselja ili izdvojenih građevinskih područja, omogućuje se izgradnja postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije, instalirane električne snage od 3 MW-15 MW, ukoliko su ista označena i planirana na kartografskim prikazima PPUO/G-ova.

Postrojenja snage od 3 MW-15 MW su:

- *postrojenja za proizvodnju električne energije iz bioplina i biomase*
- *elektrane na tekuća biogoriva*
- *elektrane na deponijski plin i plin iz postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda*
- *geotermalne elektrane*
- *solarne elektrane*
- *elektrane na ostale obnovljive izvore,*

a točne lokacije i lokacijski uvjeti za navedena postrojenja definiraju se u kartografskim prikazima i odredbama za provođenje PPUO/G.

Prostornim planom Brodsko-posavske županije, a izvan građevinskog područja naselja, omogućuje se izgradnja postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneraciju, instalirane električne snage do uključivo 3 MW. Postrojenja snage do uključivo 3 MW, koja se mogu graditi kao samostalne cjeline u sastavu građevine za poljoprivrednu proizvodnju, plastenike, staklenike i farme su:

- *postrojenja za kogeneraciju koja koriste otpadne tvari iz procesa proizvodnje za potrebe proizvodnje toplinske i električne energije.*

Prostornim planom Brodsko-posavske županije, a izvan građevinskog područja naselja, omogućuje se i izgradnja postrojenja za korištenje obnovljivih izvora, instalirane električne snage do uključivo 3 MW ukoliko su ista označena i planirana na kartografskim prikazima PPUO/G-ova.

Postrojenja snage do uključivo 3 MW.

Postrojenja snage od 3 MW su:

- *postrojenja za proizvodnju električne energije iz bioplina i biomase*
- *elektrane na tekuća biogoriva*
- *elektrane na deponijski plin i plin iz postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda*
- *geotermalne elektrane, uz obveznu prethodnu studiju potencijala geotermalnih izvora, a uz suglasnost Hrvatskih voda*
- *hidroelektrane, uz obveznu prethodnu studiju hidrauličkog potencijala sliva, a uz suglasnost Hrvatskih voda*
- *postrojenja za proizvodnju električne energije iz sunčeve energije isključivo na krovove i pročelja građevina izvan građevinskog područja, ne dozvoljava se postava samostalnih solarnih elektrana na poljoprivrednom i šumskom zemljištu,*
- *elektrane na ostale obnovljive izvore,*

a točne lokacije i lokacijski uvjeti za navedena postrojenja definiraju se u kartografskim prikazima i odredbama za provođenje PPUO/G.

Dozvoljava se postava solarnih kolektora i/ili fotonaponskih čelija na krovove i pročelja zgrada unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih građevinskih područja svih namjena.

U svrhu sagledavanja stvarnih mogućnosti iskorištenja prostora Brodsko-posavske županije u smislu proizvodnje energije potrebno je izraditi Stratešku procjenu energetskih potencijala koja će definirati mogućnosti eksploatacije i iskorištenja, te proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i sunčevih energetskih potencijala.“

Mijenja se tekst **članka 108.** i isti glasi:

„Za prijenos električne energije, osim postojećih dalekovoda s njihovim koridorima, planiraju se i novi dalekovodi za čije koridore je potrebno osigurati prostor.

Na 110, 220 i 400 kV naponskoj razini planiraju se:

- DV2x110 kV, Nova Gradiška-Lipik,
- TS 110/35/10(20) kV Slavonski Brod 3,
- DV2x110 kV, TS Slavonski Brod 1-TS Slavonski Brod 3,
- TS 110/35/10(20) kV Slavonski Brod 4,
- DV2x110 kV priključak TS Slavonski Brod 4 na postojeći DV110 kV TS Slavonski Brod 1-TS Slavonski Brod 2,
- TS 110/35/10(20) kV Slavonski Brod 5,
- KB 110 kV, TS Slavonski Brod 5-TS Slavonski Brod 2,
- KB 110 kV, TS Slavonski Brod 5-TS Slavonski Brod 3,
- TS 110/35/10(20) kV Slavonski Brod 6,
- KB 110 kV, TS Slavonski Brod 6-TS Slavonski Brod 2,
- KB 110 kV TS Slavonski Brod 6-TS Slavonski Brod 1,
- 2xKB TE-TO-TS Slavonski Brod 2,
- DV2x400 kV priključak TE-TO na postojeći DV400 kV TS Žerjavinec-TS Ernestinovo,
- DV2x220 (110) kV TE-TO Slavonski Brod- TS 220/110 kV Đakovo,
- RP 400, 220, 110 kV TE-TO Slavonski Brod“

U **članku 110.** iza postojećeg teksta dodaje se:

„*Predloženi zaštitni koridori dalekovoda:*

POSTOJEĆI DALEKOVODI:

- dalekovod 2x400 kV - zaštitni koridor 80 metara (40+40 od osi DV-a);
- dalekovod 400 kV - zaštitni koridor 70 metara (35+35 od osi DV-a);
- dalekovod 2x110 kV - zaštitni koridor 50 metara (25+25 od osi DV-a);
- dalekovod 110 kV - zaštitni koridor 40 metara (20+20 od osi DV-a).

PLANIRANI DALEKOVODI:

- dalekovod 2x400 kV - zaštitni koridor 100 metara (50+50 od osi DV-a);
- dalekovod 400 kV - zaštitni koridor 80 metara (40+40 od osi DV-a);
- dalekovod 2x110 kV - zaštitni koridor 60 metara (30+30 od osi DV-a);
- dalekovod 110 kV - zaštitni koridor 50 metara (25+25 od osi DV-a).

Navedeni zaštitni koridori odnose se za konačno utvrđene trase dalekovoda, dok su trase u istraživanju određene širine koridora od najmanje 300 m i vrijede do konačnog utvrđivanja trase dalekovoda, odnosno do izdavanja lokacijske dozvole.

Iznimno, od u prethodnom stavkom utvrđene širine planskih koridora za trase u istraživanju ne primjenjuje se na dijelu koridora koji prolazi kroz građevinsko područje, već se iste utvrđuju naknadno kroz prostorno planske dokumente nižeg reda ovisno o namjeni i karakteru pojedinog građevinskog područja kroz koji prolaze.

Predložene površine potrebne za izgradnju transformatorskih stanica

- postrojenje 400/220 kV otvorene (AIS) izvedbe: cca 400x400 m,
- postrojenje 110/x kV otvorene (AIS) izvedbe: cca 100x100 m,
- postrojenje 110/x kV zatvorene (GIS) izvedbe: cca 60x60 m,

navedene površine mogu se korigirati kroz postupak lokacijske dozvole, a veličina (granica zahvata) transformatorskih stanica određuje se polazeći od definiranja elektroenergetskog opsega izgradnje (broj energetskih polja), tehnoloških zahtjeva i mogućnosti priključenja/interpolacije na/u elektroenergetsku mrežu u okruženju.

Za zahvat u prostoru (provodenje dokumenata prostornog uređenja) i dozvola za gradnju građevina u zaštitnom koridoru visokonaponskih dalekovoda ili u blizini zaštitnog koridora visokonaponskih dalekovoda/transformatorskih stanica dužno je zatražiti posebne uvjete gradnje od elektroprivrednih tvrtki, odnosno elektroenergetskih subjekata (operatora prijenosnog sustava i operatora distribucijskog sustava) u čijoj se nadležnosti nalaze elektroenergetske građevine visokog napona (postojeći ili planirani dalekovod/kabel ili transformatorska stanica).

Iznimno moguće je postojanje dalekovode napona 30/35 kV, 110 kV, rekonstrukcijom, po njihovim postojećim trasama, ukoliko postoje tehničke pretpostavke izvedivosti, preoblikovati u dalekovode ili kabele više naponske razine 110 kV, 220 kV, 400 kV i povećane prijenosne moći (2x110 kV, 2x220 kV, 2x400 kV), a da se pri tome njihove trase, na pojedinim dijelovima ovisno o zatečenoj razvijenosti i stanju u prostoru mogu kroz postupak ishodišta lokacijske dozvole prilagoditi novom stanju prostora i izgraditi sukladno tehničkim propisima koji reguliraju način i uvjete izgradnje elektroenergetskih građevina.

Za zahvate nove izgradnje, dogradnje ili rekonstrukcije koja se planira izvesti na 110 kV naponskoj razini, te za slučaj priključenja novih korisnika mreže (potrošača i proizvođača) snage 10 MW i više temeljem posebnog propisa potrebno je u postupku ishodišta lokacijske dozvole zatražiti očitovanje operatora prijenosnog sustava. Na isti je način u smislu pozivanja za sudjelovanje u postupku lokacijske dozvole operatora prijenosnog sustava potrebno postupati kod namjere priključenja jednog proizvođača ili grupe proizvođača električne energije (elektrana) instalirane snage od 5 MW do 10 MW na naponsku razinu srednjeg napona 10 kV, 20 kV i 35 kV.“

U tekstu **članka 120.** riječi: „2 Infrastrukturni sustavi“ zamjenjuje se riječima: „5 Proizvodnja i cijevni transport nafte i plina“.

U **članku 125.** iza postojećeg teksta dodaje se:

„Postojeći produktovod od Ruščice do autoceste A3 nije u funkciji. Navedena trasa može se koristiti za prolaz druge infrastrukture uz posebne uvjete građenja i suglasnost vlasnika naftovoda, INA d.d. SD Istraživanje i proizvodnja nafte i plina.“

Iza teksta članka 128. dodaju se novi članci :

„Članak 128.a.

Ovim Planom se omogućava proširenje postojećeg naftnog terminala Slavonski Brod kod Donje Vrbe.

Članak 128.b.

Točke interkonekcije međunarodnih cjevovoda prikazane su načelno. Konačno dogovorene točke interkonekcije i pripadajuće trase planiranih cjevovoda mogu se graditi bez izmjene ovog Plana.

Članak 128.c.

Trase planiranih cjevovoda su prikazane shematski. Moguće je pomicanje trasa i koridora od 200+200 m od osi postojećeg cjevovoda u čijem se koridoru načelno prikazuje.

Članak 128.d.

Trase postojećih cjevovoda su prikazane načelno, rukovodeći se jasnoćom prikaza, a ne točnim položajem na terenu. Referentno je ucrtana trasa naftovoda JANA, te su ostali cjevovodi dodavani shematski.“

U članku 129. iza postojećeg teksta dodaje se tekst:

„Omogućit će se izgradnja toplovoda od TE-To do Slav Broda i okolnih naselja, a detaljnije uvjete potrebno definirati kroz PPUO/G.

Omogućit će se izgradnja toplovoda od kogeneracijskih postrojenja ili drugih postrojenja koja proizvode toplinsku energiju unutar koridora prometne i druge infrastrukture.“

U tekstu članka 145. riječi: „Vodoopskrbni sustav Brodsko-posavske županije/idejno rješenje“ zamjenjuje se riječima: „idejnom projektu vodoopskrbe »Vodoopskrbni sustav Brodsko-posavske županije/idejno rješenje Plan razvjeta vodoopskrbe na području Brodsko-posavske županije“.

Mijenja se tekst članka 148. i isti glasi:

„U svim naseljima na području Županije nužno je definirati i planirati sustav odvodnje.

Sustavi odvodnje“ prikazani na kartografskom prikazu „Odvodnja otpadnih voda“ br. 8. usklađeni s Studijom zaštite voda BPŽ-HIDROPROJEKT-ING i potrebno je sustav detaljnije razraditi u prostornim planovima nižeg reda i odgovarajućoj projektnoj dokumentaciji. Ukoliko se kroz detaljniju razrada u planovima nižeg reda pokaže potreba za manja odstupanja, projekt odvodnje otpadnih voda dokaže unapređenje sustava predviđenog Studijom, u tehnološkom, finansijskom i drugom smislu, a glede promjene profila ili sliva, te time, između ostalog, što se ovim planom omogućuje općinama pojedinačna rješenja uz uvažavanje strateškog stava definiranog Studijom.“

U tekstu članka 149. u stavku (2) briše se tekst „što podrazumijeva identičan smjer odvodnje kao i profil“, a ostali tekst članka se zadržava.

U tekstu članka 179. riječi: „očitavaju se i tumače kao plansko-usmjeravajući podatak koji je podložan promjeni i usklađenju s obzirom na razradu u PPPPO“ zamjenjuje se riječima: „usklađene su s donesenim PPPPO „Lonjsko polje“. Za prostor unutar granice primjenjuju se odredbe važećeg PPPPO“.

U tekstu **članka 180. Stavak (2)** riječi: „lipanj, 2008“ zamjenjuje se riječima: „2010“, a tekst **stavka (3)** mijenja se i glasi:

„U listopadu 2007. godine na snagu je stupila Uredba o proglašenju ekološke mreže (Narodne novine 109/07). Sukladno Elaboratu „Podaci o vrstama, staništima, zaštićenih i evidentiranim područjima o područjima Ekološke mreže RH s prijedlogom zaštite za potrebe izmjene i dopune PP BPŽ“ od Državnog zavoda za zaštitu prirode na području BPŽ nalaze se slijedeća područja ucrtana na kartografskom prikazu br. 15. „Područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite s ekološkom mrežom“ su:

A) Područja važna za divlje svojte i stanišne tipove:

- #HR2000416 Lonjsko polje
- HR2000422 Ribnjaci Sloboština
- #HR 2000423 Prašnik
- HR2000424 Vlakanac - Radinje
- HR2000425 Jelas Polje
- HR2000426 Dvorina
- #HR2000427 Gajna
- HR2000428 Ilijanska Jelas
- HR2000429 Mlada Vodica
- HR2000430 Livade uz akumulaciju Petnja
- HR2000431 Sava – Štitar
- HR2000464 Muški bunar
- #HR2000475 Južna Babja gora Pogana zaravan
- #HR2000479 Južna Babja gora – Budimovac
- #HR2000488 Južni Dilj
- #HR2000623 šume na Dilj gori
- HR2000628 Gradac 1 i Gradac 2
- #HR2000830 Donji Varoš kod Okučana
- #HR2001116 Sava

B) Međunarodno važna područja za ptice:

- HR1000004 Donja Posavina
- HR1000005 Jelas polje s ribnjacima i poplavnim pašnjacima uz Savu.“

U tekstu **članka 182. u stavku (1)** riječi: „- zaštićeni krajolici: Strmac, Jezero Petnja, Akumulacijsko jezero Ljeskove vode i Vinogradi Igrač,“ zamjenjuje se riječima: „- zaštićeni krajolik: Jezero Petnja,“, a iza postojećeg teksta ovog stavka dodaje se:

„Slijedom navedenog predlaže se izrada PPPPUO Jezero Petnja koji će objediniti navedena područja zaštite.“

U tekstu **članka 182. u stavku (2)** riječ: „DPU“ zamjenjuje se s: „UPU“

Mijenja se tekst **članka 196.** i isti glasi:

„Planom gospodarenje otpada Brodsko-posavske županije“ koji je usklađen s Planom gospodarenje otpada Republike Hrvatske za razdoblje 2008-2015 NN 85/07 definiran je sustav gospodarenja otpadom za cijelo područje Brodsko-posavske županije..“

Mijenja se tekst **članka 197.** i isti glasi:

„Privremeno skladištenje opasnog otpada treba organizirati u okviru lokacije Županijskog centra gospodarenja otpadom na lokaciji „Šagulje“ kod Nove Gradiške.“

U tekstu **članka 199.** mijenja se teksta iza dvotočke i isti glasi:

- „- što je moguće više izbjegavati nastajanje otpada,
- koristiti vrijedna svojstva otpada i sekundarne sirovine,(reciklaža i ponovna uporaba).omogućiti odvojeno prikupljane sekundarnih sirovina i biootpada putem reciklažnih dvorišta i zelenih otoka
- sigurno odlagati otpad koji se ne može koristiti na predviđenoj lokaciji županijskog centra za gospodarenje otpadom.“

Mijenja se tekst **članka 200.** i isti glasi:

„Na području županije potrebno je sanirati postojeća odlagališta otpada sukladno potrebnoj Studiji utjecaja na okoliš.“

Mijenja se tekst **članka 201.** i isti glasi:

„Županijski centar za gospodarenje otpadom „Šagulje“ mora zadovoljiti slijedeće funkcije:

- prihvata sortiranog i nesortiranog otpada
- obrada otpada (mehaničko-biološka obrada, kompostana)
- energetsko iskorištavanje pojedinih frakcija otpada
- sabirno mjesto za opasni otpad
- odlaganje komunalnog i neopasnog otpada itd.

Do uspostave ŽCGO, moguće je koristiti privremena zajednička odlagališta za deponiranje otpada „Baćanska-Davor“ i „Vijuš“ Slavonski Brod sukladno mogućnostima lokacije.“

Mijenja se tekst **članka 202.** i isti glasi:

„U svakom naselju s područja Županije formiralo bi se unutar granica građevinskog područja reciklažno dvorište, iz kojeg bi se prikupljeni otpad slao na jedno od lokacija pretovarnih stanica. Lokacije pretovarnih stanica definirane se u PPŽ na kartografskom prikazu br. 10. „Obrada, skladištenje i odlaganje otpada“ kao makrolokacije definirane unutar gravitacijskih područja. Za točne lokacije potrebno je izraditi „Analizu transportnih puteva, opravdanosti izgradnje i lociranje pretovarnih stanica“ slijedom predloženih lokacija definiranih kroz PPUO/G.

Pretovarna stanica je građevina za privremeno skladištenje, pripremu i pretovar otpada namijenjenog transportu prema centru za gospodarenje otpadom.

Reciklažna dvorišta - građevine namijenjene razvrstavanju i privremenom skladištenju otpada planiraju se za svaku općinu ili naselje i moguća je izgradnja istih unutar građevinskih područja gospodarsko proizvodne namjene I ili gospodarsko uslužne namjene K3.

Zeleni otoci formiraju se bez ograničenja.“

U **članku 220.** iza postojećeg teksta dodaje se tekst:

„Ako se pokaže značajna promjena pokazatelja boniteta tla za šire područje prilikom izrade izmjena i dopuna PPUO/G potrebno je izraditi vrednovanje (bonitiranje) poljoprivrednog zemljišta od nadležnog tijela s javnim ovlastima.“

Mijenja se tekst **članka 257.** i isti glasi:

„Procjene utjecaja na okoliš definirane su Zakonom o zaštiti okoliša, kao i Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš.“

U **članku 258.** zadržava se prva rečenica, a ostatak teksta se briše.

Mijenja se tekst **članka 261.** i isti glasi:

„Na temelju Zakona o prostornom uređenju, Strategije i Programa prostornog uređenja Republike Hrvatske i planskih usmjerenja i određenja u PPŽ utvrđuje se potreba izrade prostornih planova:

- a) Prostornog plana područja posebnih obilježja(PPPPO)za:
 - 1. Park prirode Lonjsko Polje
 - 2. Višenamjenski kanal Dunav-Sava
 - 3. Područja vrijednih dijelova prirode koja su zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode:
 - zaštićeni krajolik »Jezero Petnja« zajedno s posebnim rezervatom šumske vegetacije »Mlada Vodica« i posebnim botaničkim rezervatima »Livade kod Sv. Petke«, »Livade uz akumulacijsko jezero Petnja« i posebnim geološkim rezervatom »Špilja Pljuskara uz jezero Petnja« (sva područja je potrebno obuhvatiti jednim planom uz koordiniranu suradnju općina Sibinj i Podcrkavlje),
- b) Prostornog plana uređenja općine/grada (PPUO/G) za: 2 grada i 26 općina
Prilikom izrade prostornih planova, a radi sprečavanja ili smanjivanja posljedica nesreća velikih razmjera nužno je pridržavati se odredaba Direktive Vijeća Europe br. 96/82/EC ("Službeni glasnik Europske zajednice" od 9. prosinca 1996.) kao i Konvencije o prekograničnim učincima industrijskih nesreća (N.N.7/99, Međunarodni ugovori).,
- c) Urbanističkog plana uređenja (UPU) :
 - za dijelove prirode predviđene za zaštitu i dijelom zaštićene na kojima se očekuju zahvati u prostoru s kontaktним zonama:
 - 1. planirani zaštićeni krajolik »Pješčana plaža Poloj« i Vijuš
 - 2. Jezero Strmac
 - 3. Jezero Ljeskove vode
 - za povijesne urbanističke cjeline temeljem Zakona o zaštiti kulturne baštine
 - za neuređena i neizgrađene zone unutar građevinskih područja naselja koja će se detaljnije odrediti kroz PPUO/G
 - za neuređena i neizgrađene zone izvan građevinskih područja naselja: izdvojena gospodarske ili turističke zone koja će se detaljnije odrediti kroz PPUO/G

Sva navedena područja prikazana su na kartografskom prikazu br. 3.2.3. »Uvjeti korištenja i zaštite prostora - Područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite«. Označene granice obuhvataju su orijentacijske i potrebno ih je detaljnije utvrditi prilikom izrade prostornih planova uređenja općina i gradova, kroz Odluke o izradi prostornog plana.

Generalni urbanistički plana (GUP) za gradove: Slavonski Brod i Novu Gradišku ostaju na snazi sukladno Zakonu o prostornom uređenju i gradnji uz mogućnost Zakonom propisane izmjene i dopune.“

Briše se tekst **članka 264.**

U **članku 265.** iza teksta: „, dodaje se tekst: „Planom Županije“, a ispred zareza dodaje se: “*PPPPUO „Lonjsko polje“ i „Višenamjenski kanal Dunav Sava“*, ostali tekst se zadržava.

Briše se tekst **članka 266.**

U **članku 268.** mijenja se tekst pod brojem 1 i isti glasi:

„1. *Općine: Stara Gradiška i Okučani, Gornji Bogičevci i Dragalić*“, a briše se tekst pod brojem 2.

III ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 6.

Donošenjem ovog Plana mijenjaju se dijelovi tekstualnog obrazloženja , odredbi za provođenje. Donošenjem ovog plana zamjenjuju se slijedeći grafički prikazi:

1.	KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA	MJ 1:100 000
2.	INFRASTRUKTURNI SUSTAVI	
2.1.	Promet	
2.1.1.	Cestovni promet	MJ 1:100 000
2.1.2.	Željeznički promet	
2.1.3.	Zračni promet	MJ 1:100 000
2.1.5.	Pošta i telekomunikacije	MJ 1:100 000
2.2.	Energetski sustav	
2.2.1.	Proizvodnja i cijevni transport nafte i plina	MJ 1:100 000
2.2.2.	Elektroenergetika	MJ 1:100 000
2.3.	Vodnogospodarski sustav	
2.3.1.	Vodoopskrba	MJ 1:100 000
2.3.2.	Odvodnja otpadnih voda	MJ 1:100 000
2.4.	Obrada,skladištenje i odlaganje otpada	MJ 1:100 000
3.	UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA	
3.1.	Uvjeti korištenja	
3.1.1.	Područja posebnih uvjeta korištenja	MJ 1:100 000
3.1.2.	Područja posebnih ograničenja u korištenju	MJ 1:100 000
3.2.	Područja primjene posebnih mjera i uređenja zaštite:	
3.2.1.	Uređenje zemljišta/ hidromelioracija itd.	MJ 1:100 000
3.2.3.	Područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite s kartom ekološke mreže	MJ 1:100 000

Prostornog plana Brodsko posavske županije (”Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 04/01, 06/05, 11/08, 14/08 -prečišćeni tekst i 05/10) grafičkim prikazima iz članka 2. Ove Odluke.

Ostaju na snazi slijedeći grafički prikazi:

- | | |
|---|--------------|
| 2.3.3. Korištenje voda, uređenje vodotoka i voda,
melioracijska odvodnja | MJ 1:100 000 |
| 3.2.2. Zaštita posebnih vrijednosti i obilježja | MJ 1:100 000 |

Članak 7.

Plan je izrađen u (7) sedam primjeraka potpisanih od strane izrađivača plana, odgovorne osobe za provođenje javne rasprave i Predsjednika Skupštine Brodsko-posavske županije koji se imaju smatrati izvornikom, od čega se (1) jedan nalazi u pismohrani izrađivača plana, a ostali se dostavljaju nadležnim tijelima za provođenje plana.

Uvid u Prostorni plan Brodsko-posavske županije može se izvršiti na adresi :

- Brodsko-posavske županije, Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Trg pobjede bb, Slavonski Brod .
- Brodsko-posavske županije, Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Ispostava Nova Gradiška, Trg kralja Tomislava 57, Nova Gradiška
- Grad Slavonski Brod, Upravni odjel za graditeljstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša, Vukovarska 1, Slavonski Brod .
- Zavod za prostorno uređenje Brodsko-posavske županije, Trg pobjede bb, Slavonski Brod .

Članak 8.

Ova Odluka stupa na snagu (8) osmog dana po objavlјivanju u „Službenom vjesniku Brodsko-posavske županije „,

**ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA
BRODSKO-POSAVSKE ŽUPANIJE**

Klasa: 021-01/12-01/83

Urbroj: 2178/1-01-12-1

Slavonski Brod, 12. srpanj 2012.

Predsjednik Skupštine:
Zvonimir Marković, prof, v.r.