

NOSITELJ IZRADE PLANA:

**REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO – MOSLAVAČKA ŽUPANIJA**

**IV. IZMJENE I DOPUNE
PROSTORNOG PLANA
SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE
SAŽETAK ZA JAVNOST**

STRUČNI IZRAĐIVAČ:

**ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE
SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE**

Sisak, srpanj 2023.

1. POLAZIŠTA

Ovim izmjenama i dopunama mijenja se Prostorni plan Sisačko-moslavačke županije ("Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije" br. 4/01. i 12/10., 10/17., 12/19. i 23/19. – pročišćeni tekst i 7/23.) u daljnjem tekstu Plan.

Odluku o izradi IV. izmjena i dopuna Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije donijela je Županijska skupština Sisačko-moslavačke županije 21. listopada 2021. godine („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ br. 23/21.), a dopunu Odluke 25. studenog 2021. („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ br. 27/21.)

Odlukom su utvrđeni ciljevi i programska polazišta Plana, obuhvat Plana, ocjena stanja u obuhvatu Plana, popis potrebnih stručnih podloga za izradu Plana, način pribavljanja stručnih rješenja, vrsta i način pribavljanja kartografskih podloga, popis javnopravnih tijela i osoba određenih posebnim propisima koja daju zahtjeve za izradu Plana iz područja svog djelokruga, te drugih sudionika koji će sudjelovati u izradi Plana, rok za izradu Plana odnosno njegovih pojedinih faza, izvori financiranja Plana te osnovni razlozi izmjene Plana.

Izmjene i dopune Plana izrađuju se u skladu sa odredbama Zakona o prostornom uređenju i Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova („Narodne novine“, br. 106/98., 39/04., 45/04., 163/04. i 9/11.) te drugim zakonima i propisima koji reguliraju problematiku prostornog uređenja, a koji nisu u suprotnosti sa Zakonom o prostornom uređenju.

Sukladno članku 90. Zakona o prostornom uređenju i obavijesti o započinjanju izrade IV. izmjena i dopuna Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije, prikupljeni su zahtjevi (podaci, planske smjernice i propisani dokumenti) od nadležnih javnopravnih tijela, privatnih poduzetnika i fizičkih osoba.

2. CILJEVI IZMJENA I DOPUNA IV. ID PPSMŽ

Osnovni cilj izrade IV. ID PPSMŽ je usklađivanje prostorno-planskih rješenja s najnovijim propisima, stručnim studijama i rješenjima na način da se osigura prostorna održivost i omogućiti realizacija novih razvojnih projekata i gospodarski razvoj prostora.

Plan omogućuje daljnji razvoj i investiranje u područje Županije te daje mogućnost povećanja broja radnih mjesta a s tim i poboljšanja demografske slike.

3. OBRAZLOŽENJE PLANSKIH RJEŠENJA

Ovim izmjenama i dopunama Plana ne mijenja se osnovna koncepcija Plana, niti se mijenjaju osnovna načela i ciljevi prostornog razvoja Sisačko-moslavačke županije.

Izvršeno je usklađenje odredbi za provedbu Plana sa zakonskom regulativom te je izmjenama i dopunama Plan usklađen s razvojnim i gospodarskim potrebama gradova i općina u Županiji.

Izmjenama i dopunama Plana preoblikovana su postojeća planska rješenja u dijelovima koji se navedeni u Odluci o izradi Plana.

Izmjene i dopune Plana prikazane su na grafičkim prikazima u mjerilu 1:100000 i za zahvate za koje je planirana neposredna provedba u mjerilu 1:5000.

3.1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

Osnovna namjena površina na području Sisačko-moslavačke županije prikazana je na kartografskom prikazu 1. *Korištenje i namjena površina*, na kojem su provedene izmjene i dopune:

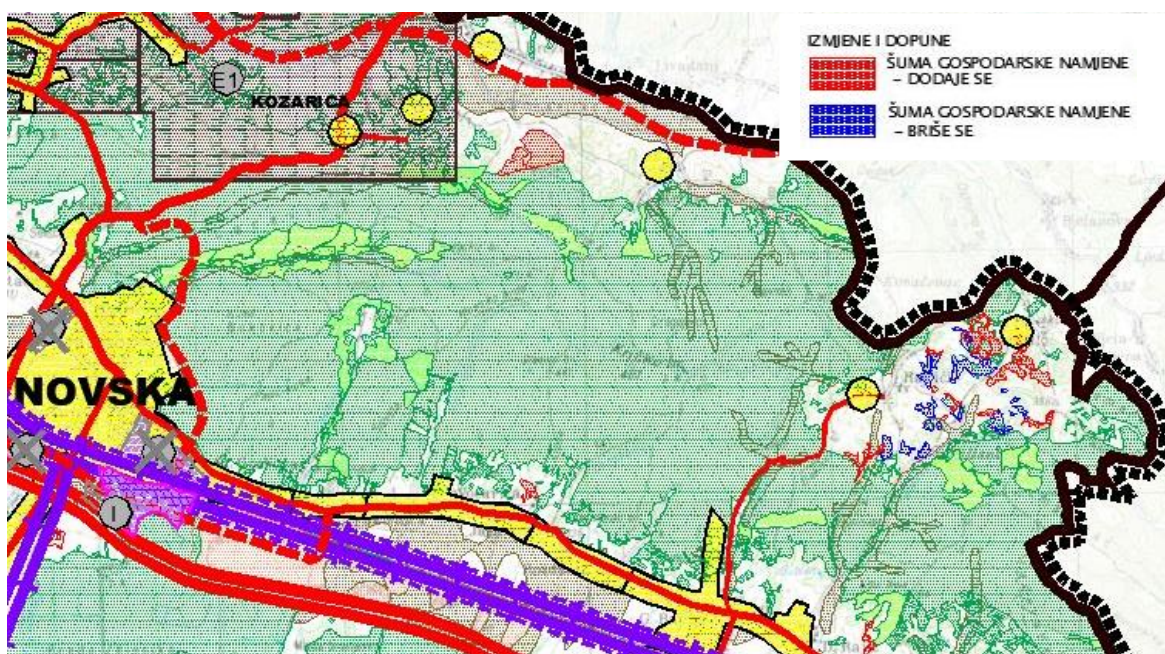
- poljoprivrednih i šumskih površina
- izdvojenih građevinskih područja
- eksploatacijskih polja
- površine posebne namjene
- trase prometnog sustava.

Poljoprivredne i šumske površine

Izmjenama i dopunama Plana kroz odredbe su određeni uvjeti kojima je svrha potaknuti razvoj poljoprivredne proizvodnje zaustavljanjem usitnjavanja parcela i poticanjem okrupnjivanja zemljišnog posjeda, uz djelotvornu zaštitu kvalitetnog poljoprivrednog zemljišta.

Izvršeno je usklađenje tekstualnog dijela Plana sa Zakonom o šumama (NN 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20), koji definira koje je objekte moguće planirati u šumi i/ili na šumskom zemljištu i pod kojim uvjetima.

Na kartografskom prikazu 1. *Korištenje i namjena površina* provedene su, prema dostavljenim podacima Hrvatskih šuma, manje korekcije šumskih površina na području Grada Novske.



Slika br. 1 *Korištenje i namjena površina*, izmjene šumskih površina

Izdvojena građevinska područja

Izvršeno je usklađenje površina gospodarskih zona (proizvodnih i poslovnih) sa prostornim planovima uređenja gradova/općina, te je prema dostavljenim zahtjevima gradova i općina izvršena korekcija izdvojenih građevinskih područja gospodarske i turističko-ugostiteljske namjene.

Prema zahtjevu Grada Novske iz Plana su brisane sve gospodarske zone (I i K) koje se nalaze u obuhvatu građevinskog područja grada Novske, odnosno u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja Grada Novske. Prikaz izdvojenog građevinskog područja „Poduzetničke zone jug“ u gradu Novska usklađen je s Prostornim planom uređenja Grada Novske.

Sukladno PPUO Lekenik na području Općine Lekenik u Plan je uvrštena poslovna zona (K) Brežane Lekeničke površine te je korigirana površina proizvodne zone Marof (I).

Na području Općine Lipovljani radi usklađenja sa PPUO Lipovljani izvršene su manje korekcije površina proizvodne zone Blatnjača (I) i poslovne zona Hatnjak (K).

Na osnovu zahtjeva Grada Popovače iz Plana se briše izdvojeno građevinsko područje ugostiteljsko turističke namjene Ravnik (T5) kapaciteta do 100 ležajeva, a turističkoj zoni Arheološki park „Rimska vila u Osekovu“ se povećava kapacitet sa na 200 ležajeva.

Na području Velike Ludine, zbog nedostatka interesa, briše se izdvojeno građevinsko područje ugostiteljsko turističke namjene kompator (T5) kapaciteta do 100 ležajeva.

Tabela 1. Izdvojena građevinska područja gospodarske namjene (I,K)

Grad / Općina	Izdvojeno građevinsko područje gospodarske namjene (≥ 25 ha)	Namjena	Površina (ha)
Martinska Ves	Mahovo	proizvodna (I)	137,76
Lekenik	Marof	proizvodna (I)	38,61
	Lekenik Elgrad	proizvodna (I)	73,98
	Brežane Lekeničke	poslovna (K)	42,50
Sisak	Sela-Stupno	proizvodna (I)	81,83
	Pračno	proizvodna (I)	69,13
	Luka Sisak	proizvodna (I)	400,25
Topusko	Donja Čemernica	proizvodna (I)	37,07
Petrinja	Mala Gorica	proizvodna (I)	100,24
Velika Ludina	Gospodarska zona II	proizvodna (I)	64,50
	Gospodarska zona Vidrenjak	proizvodna (I)	96,30
Popovača	Mišička	proizvodna (I)	93,29
Lipovljani	Blatnjača	proizvodna (I)	127,08
	Poslovna zona Hatnjak	poslovna (K)	51,46
Kutina	Petrokemija	proizvodna (I)	165,95
	Logistička zona Kutina	proizvodna (I)	133,08
	Kutina	proizvodna (I)	34,35
Dvor	Rujevac	proizvodna (I)	29,36
	Hrtić	proizvodna (I)	60,51
Novska	Poduzetnička zona jug	proizvodna (I)	108,37
Hrvatska Dubica	Jelas polje	proizvodna (I)	25,27

Tabela 2. Izdvojena građevinska područja za ugostiteljsko-turističku namjenu (T)

Grad / Općina	lokalitet	max. veličina	max. kapacitet
Dvor	T2 - Beke	50 ha	do 400 ležajeva
	T5 - Matijevići1	≤ 5 ha	do 100 ležajeva
	T5 - Matijevići2	≤ 5 ha	do 100 ležajeva
Hrvatska Dubica	T3 - Slabinja	≤ 10ha	do 100 ležajeva
Jasenovac	T3E - Krapje - eko kamp	≤ 5 ha	do 100 kamp mjesta
	T5 - Jasenovac - spomen područje	15 ha	
Lipovljani	T3 - Krivaj (uz akumulaciju Pakra)	15 ha	do 200 ležajeva
	T2 - Piljenice (uz ribnjak Lipovljani)	10 ha	do 200 ležajeva
	T2 - Lipovljani/ Piljenice (uz ribnjak Lipovljani)	15 ha	do 200 ležajeva
	T5 - Josip Kozarac	≤ 5 ha	do 100 ležajeva
	T2 - Zelenike	10 ha	do 200 ležajeva
Martinska Ves	T1 - Bok Palanječki	26 ha	do 200 ležajeva
Novska	T5 - Plesmo	≤ 5 ha	do 100 ležajeva
Petrinja/Dvor	T2 - Šamarica	50 ha	do 400 ležajeva
Popovača	T3E - Osekovo – eko kamp	≤ 5 ha	do 100 kamp mjesta
	T3 - Osekovo- auto kamp	≤ 5 ha	do 300 kamp mjesta
	T5 - G.Jelenska - Tičarica	≤ 5 ha	do 100 ležajeva
	T5 - G. Jelenska - Gornja Paklenica	≤ 5 ha	do 100 ležajeva
	T1 - G. Jelenska -Kamenica	10 ha	do 200 ležajeva
	T5 - Arheološki park „Rimska vila u Osekovu“	85ha	do 200 ležajeva
Topusko	T5 - Vranovina	≤ 5 ha	do 50 ležajeva
Velika Ludina	T5 - Mustafina Klada	≤ 5 ha	do 100 ležajeva
	T5 - Mala Ludina	≤ 5 ha	do 100 ležajeva

Iskorištavanje mineralnih sirovina (E3)

Rudarstvo Sisačko-moslavačke županije koristi resurse mineralnih sirovina (E3 – tehničko-građevni kamen, keramičku i ciglarsku glinu, građevni pijesak i šljunak, kvarcni pijesak, barit i drugo), koji još uvijek nisu dovoljno istraženi i odgovarajuće iskorišteni za razvoj Županije.

Tabela 3. Eksploatacijska polja

RED. BR.	Naziv eksploatacijskog polja	Vrsta mineralne sirovine	Površina (ha)	JLS
1.	Pedalj-Inker	keramička i vatrostalna glina	33,98	Dvor
2.	Pedalj-Kio	keramička i vatrostalna glina	33,94	
3.	Bjeljevina	tehničko - građevni kamen	9,18	
4.	Karlice	tehničko - građevni kamen	3,28	
5.	Zut-Klašnice	tehničko - građevni kamen	6,08	
6.	Bojna	tehničko - građevni kamen	22,82	Glina
7.	Krečane	tehničko - građevni kamen	16,44	
8.	Slatina	tehničko - građevni kamen	5,70	
9.	Pješčanica	kremeni pijesak	32,56	Gvozd
10.	Podgorje	kremeni pijesak	5,70	
11.	Slavsko polje	kremeni pijesak	15,02	
12.	Blatuša	keramička glina	29,86	Kutina
13.	Mikleuška	tehničko-građevni kamen	24,72	
14.	Gornjak	građevni pijesak i šljunak	18,64	Lekenik
15.	Stanci	keramička glina	2,62	Petrinja
16.	Međurače	tehničko - građevni kamen	25,62	
17.	Klokočev jarak	barit	39,47	Topusko
18.	Ponikvari (Poljani)	keramička glina	7,86	
19.	Donja Čemernica	ciglarska glina	55,75	
20.	Hrvatsko selo	tehničko - građevni kamen	10,50	

U grafičkom i tekstualnom dijelu plana izvršeno je usklađivanje površina eksploatacijskih polja mineralnih sirovina s najnovijim podacima kojima raspolaže Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.

Brisana su eksploatacijska polja Nova Drenčina (građevni pijesak i šljunak, površine 18,82 ha) u Petrinji i Blatuša Čemenica (ciglarska glina, površine 16,78 ha) u Topuskom te je prikazana stvarna lokacija i površina eksploatacijskog polja Blatuša na području Gvozda (eksploatacija keramičke gline).

ID Plana brišu se istražni prostori za eksploataciju mineralnih sirovina koji nemaju utvrđene koordinate istražnih prostora, niti su evidentirani u registru MINGOR. Izvršena je korekcija površine i lokacije istražnog prostora Međurače. Ostalim istražnim prostorima izvršena je korekcija površine i utvrđena lokacija/koordinate sukladno registru MINGOR.

Tablica 4. Površine istražnih prostora mineralnih sirovina

Red. br.	Naziv istražnog prostora	Vrsta mineralne sirovine	Površina (ha)	JLS
1.	Bjelovački Kostreši	tehničko-građevni kamen	121,96	Donji Kukuruzari
2.	Šaševa	tehničko-građevni kamen	< 25,00	Glina
3.	Klupca	tehničko-građevni kamen	44,72	
4.	Kamare	tehničko-građevni kamen	< 25,00	
5.	Krečane	tehničko-građevni kamen	182,39	
6.	Stipan	ugljen	90,62	Gvozd
7.	Tišina	građevni pijesak i šljunak	38,00	Hrvatska Dubica
8.	Pepelinka	građevni pijesak i šljunak	4,16	Lekenik
9.	Pepelinka2	građevni pijesak i šljunak	5,60	
10.	Gornji Kukuruzari	vapnenac (lapor)	< 25,00	Majur/ D. Kukuruzari
11.	Međurače II	tehničko-građevni kamen	121,00	Petrinja
12.	Murinski jarak	bentonit	30,30	Popovača
13.	Carevac-Blatuša	tehničko-građevni kamen	27,45	Topusko
14.	Dragin Jarak	keramičke i vatrostralne gline	92,97	
15.	Lokalitet Crni Potok	keramičke i vatrostralne gline	6,24	
16.	Staro Selo Topusko	tehničko-građevni kamen	22,65	
17.	Blatuša - Čemernica	ciglarska glina	21,28	
18.	Poljani	keramičke i vatrostralne gline	117,83	

Površine posebne namjene

Temeljem zahtjeva Službe za vojno graditeljstvo i energetska učinkovitost, Ministarstva obrane, IV. izmjenama i dopunama PPSMŽ utvrđene su zone posebne namjene kao i zaštitne i sigurnosne zone za sljedeće vojne lokacije:

OPĆINA I GRAD	KOMPLEKSI I GRAĐEVINE	
PETRINJA	1.	Vojarna „Pukovnik Predrag Matanović“
DVOR	2.	LUP „Čerkezovac“ skladište
	3.	LUP „Zrinska Gora“, (Piramida)
KUTINA	4.	OUP „Humka“, Moslavačka gora

Tabela 4. Površine posebne namjene

Za vojne lokacije LUP "Zrinska Gora" (Piramida) i LUP „Čerkezovac“ odredbama se definira zaštitna i sigurnosna zona ograničenog građenja. U zoni ograničenog građenja u krugu polumjera 500 metara od antenskog stupa vojne lokacije i građevine primjenjuju se posebni uvjeti građenja prema definiciji zaštitne zone.

3.2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI

3.2.1. PROMETNI SUSTAV

U grafičkom dijelu Plana evidentirane su promjene vezano za kategorizaciju cesta nastale u proteklom razdoblju temeljem novih odluka o razvrstavanju javnih cesta.

Autoceste

Ovim Planom određuju se uvjeti i kriteriji za planiranje i izgradnju, neposrednom provedbom, čvora Žažina i spojne ceste: čvor Žažina (A11)- Petrinja, prikazanih na kartografskom prikazu 2.1. *Prometni sustav* i na kartografskom prikazu br. 17.



Slika br. 2 Pregledna situacija novog čvora za Petrinju sa spojem na D30

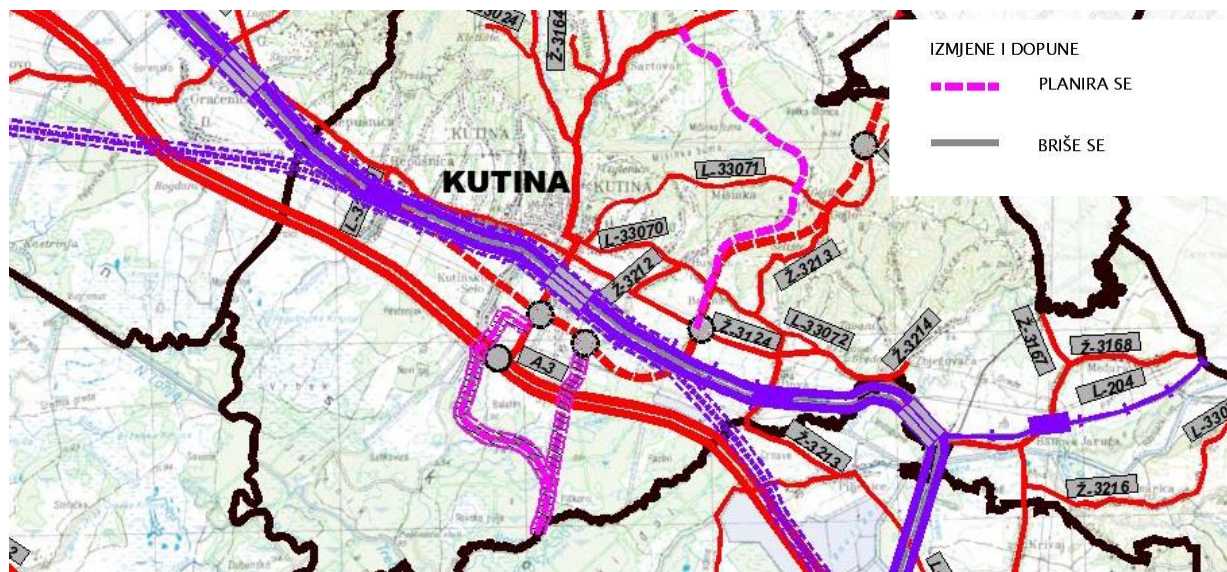
Ceste

Na kartografskom prikazu 2.1.1. *Prometni sustav* izvršena je korekcija planiranih trasa obilaznica gradova /općina:

- spojne ceste od planiranog mosta preko rijeke Save kod Kratečkog do DC 224 s odvojkom (obilaznica Sunje) prema Sisku
- izmještanje državne ceste DC 37 u Sisku
- južne obilaznice grada Petrinje
- sjeverne obilaznice Hrvatske Kostajnice.

Na zahtjev Grada Siska brisana je zapadna obilaznica grada Siska, a na zahtjev Grada Gline brisana je alternativna trasa sjeverne obilaznice grada Gline

Izvršena je korekcija planirane trase županijske ceste na području Općine Majur zbog izbjegavanja građevinskih područja naselja.



Slika br. 3 Istočna obilaznica Kutine



Slika br. 4 Izmjene cestovnog prometa na području Siska i Petrinje

Na području Grada Kutine planirana je nova istočna trasa obilaznice Kutine. Trasa planirane ceste Kutina-Lonja, zadržava se u Planu kao koridor za istraživanje za buduću županijsku cestu.

Željeznička infrastruktura

Prema zahtjevu Hrvatskih željeznica odredbama Plana je omogućeno da se upravni akti za gradnju i modernizaciju željezničkih pruga državnog značaja (lokacijske i građevinske dozvole) izdaju se temeljem odredbi ovog Plana. U tu svrhu izrađen je poseban kartografski prikaz 2.1.1. *Prometni sustav-željeznički* u mjerilu 1:100000 i u Odredbama Plana su utvrđeni uvjeti za neposrednu provedbu.

3.2.2. POŠTA I TELEKOMUNIKACIJE

Telekomunikacije

Prema dostavljenim podacima Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti izvršena je izmjena i dopuna na kartografskom prikazu 2.2. *Pošta i telekomunikacije* u dijelu koji se odnosi na područje elektroničkih komunikacijskih zona za smještaj samostojećih antenskih stupova. U grafičkom dijelu Plana dodane su nove elektroničke komunikacijske zone na području općina Gvozd, Lekenik, Velika Ludina te na području gradova: Glina, Petrinja, Sisak i Novska.

Odašiljački objekti i koridori mikrovalnih veza

Sukladno dostavljenim podacima Sektora za razvoj radijskih i prijenosnih mreža izvršena je korekcija prikaza odašiljačkih objekata i radijskih koridora mikrovalnih veza u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu 2.2. *Pošta i telekomunikacije*.

3.2.3. ENERGETSKI SUSTAV

3.2.3.1. NAFTA I PLIN

Prema zahtjevu i dostavljenim podacima Jadranskog naftovoda d.d. izvršena je korekcija trasa produktovoda i korekcija i dopuna trasa planiranih cjevovoda.

Grafičkim prikazom, prikazani su uz postojeće trase Jadranskog naftovoda i planirani cjevovodi:

Trasa Omišalj - Sisak-južno do Terminala Sisak

- planirani cjevovod
- planirani cjevovod za povećanje kapaciteta
- planirani produktovod

Trasa Sisak - Gola - od Terminala Sisak na sjever

- planirani cjevovod
- planirani cjevovod za povećanje kapaciteta
- planirani produktovod

Trasa Sisak - Slavonski Brod - od Terminala Sisak na istok

- planirani cjevovod
- planirani produktovod

Trasa Zagreb - Sisak - do Terminala Sisak zapadno

- planirani produktovod.

3.2.3.2. ELEKTROENERGETIKA

Sunčane elektrane

Kako bi se omogućila brža realizacija planiranih zahvata, ovim Planom su utvrđeni uvjeti i kriteriji za planiranje i izgradnju sunčanih elektrana neposrednom provedbom.

Planirane površine za gradnju sunčanih elektrana (SE), prikazane su na kartografskom prikazu 2.3.2. *Energetski sustav - elektroenergetika* i priložima u mjerilu 1:5000.

Tabela 5. Površine namjene za izgradnju sunčanih elektrana

GRAD/OPĆINA	LOKACIJA POVRŠINE PLANIRANE ZA SUNČANE ELEKTRANE (SE)	POVRŠINA OBUHVATA (ha)	PLANIRANA SNAGA (MW)
Donji Kukuruzari	Komogovina	247,50	20 i više
	Borojevići	79,93	20 i više
Gvozd	Stipan	42,10	do 20
	Kirin	28,40	10 i više
	Dugo Selo	115,80	20 i više
	Podgorje	158,38	20 i više
Glina	Šibine	30,58	do 20
Hrvatska Dubica	Jelas polje	190,67	20 i više
Lekenik	Brežane Lekeničke	47,48	do 20
	Žažina	66,06	do 20
	Poljana Lekenička	44,20	do 20
	Petrovec	22,67	do 20
	Stari Brod	22,06	do 20
Martinska Ves	Mahovo	168,73	20 i više
Sunja	Brđani	113,14	20 i više
	Staza	63,28	do 20
Novska	Goleši	400,01	20 i više
Topusko	Batinova Kosa 1	46,55	do 20
	Batinova Kosa 2	76,08	20 i više
	Bukovica	26,43	do 20
	Donja Čemernica 1	52,86	do 20
	Donja Čemernica 2	26,12	do 20
	Vorkapić	49,35	do 20

Na planiranim infrastrukturnim površinama dozvoljena je izgradnja:

- samostalnog postrojenja neintegrirane fotonaponske sunčane elektrane
- transformatorske stanice i/ili rasklopnog postrojenja s priključnim dalekovodima/kablovima
- svih ostalih građevina potrebnih za iskorištavanje sunčeve energije
- pomoćnih i pratećih građevina u funkciji osnovnih građevina
- prometnih i infrastrukturnih građevina
- nadstrešnica, parkirališnih i manipulativnih površina
- kombinacije različitih navedenih namjena u sklopu jedne građevine ili u više različitih građevina
- zaštitnih ograda.

Izvršena je korekcija ograničavajućih odredbi za gradnju sunčanih elektrana, koje se odnose na zaštitu okoliša, s obzirom na to da su sunčane elektrane kao samostojeći objekti na popisu zahvata za koje se provodi ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Elektrane sa kogeneracijskim postrojenjima

Temeljem Rješenja o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-08/12, URBROJ: 517-05-1-22-23) koje je izdalo Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja i zahtjeva Grada Kutine (klasa:350-01/21-01/20; urbroj:2176/03-09/01-22-3, od 11.11.2022) na području grada Kutine, na k.č.br 2461/8 k.o. Husain planirana je gradnje elektrane i kogeneracijskog postrojenja na gorivo iz neopasnog otpada, maksimalne instalirane snage do 20 MW za proizvodnju električne i toplinske energije.

Temeljem Rješenja o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-08/09, URBROJ: 517-05-1-2-22-33) koje je izdalo Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja i zahtjeva Grada Siska (KLASA: 350-02/21-05/2, URBROJ: 2176/05-01/1-23-39 od 24. siječnja 2023. godine) na području južne industrijske zone u Sisku planirana je elektrana sa kogeneracijskim postrojenjem na neopasni otpad i biomasu maksimalne instalirane snage do 20 MW.

3.2.4. KORIŠTENJE VODA I OTPAD

Zaštita od velikih voda

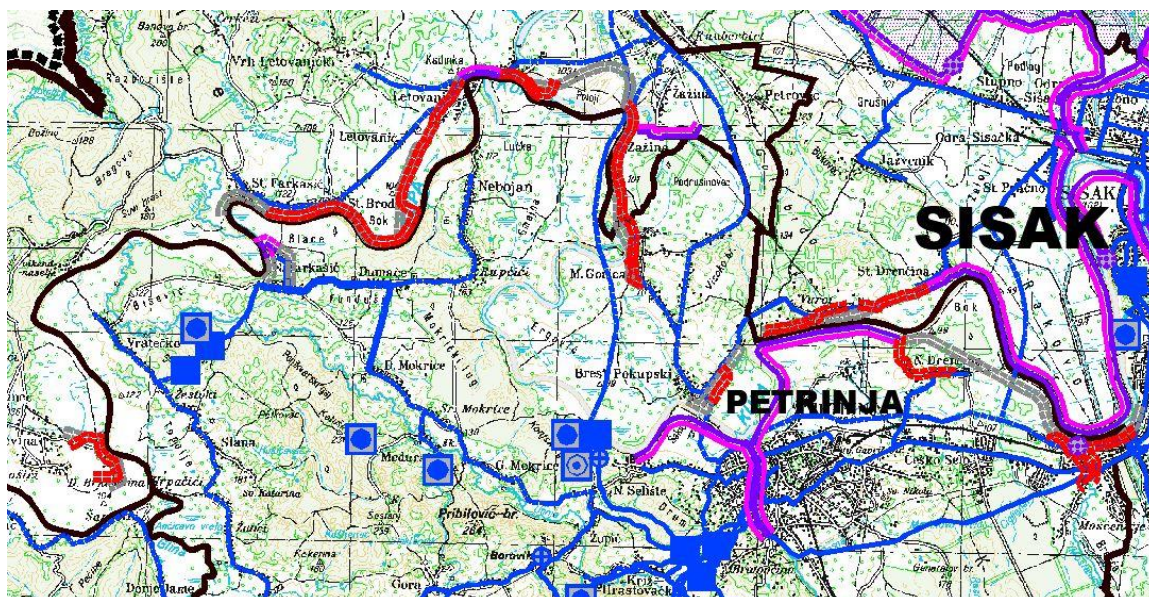
Radi zaštite od štetnog djelovanja voda kontinuirano se provodi održavanje i rekonstrukcija postojećih građevina te gradnja novih vodnih građevina koje služe za uređenje vodotoka i drugih površinskih voda.

Temeljem zahtjeva Hrvatskih voda, na osnovi rješenja idejnih projekata izvršena je korekcija trasa zaštitnih građevina od velikih voda rijeke Kupe (nasipa, obaloutvrda, zaštitnih zidova) na području gradova Siska i Petrinje te općine Lekenik.

 NASIP/ZID/OBALOUTVRDA- KOREKCIJA I NADOPUNA TRASE

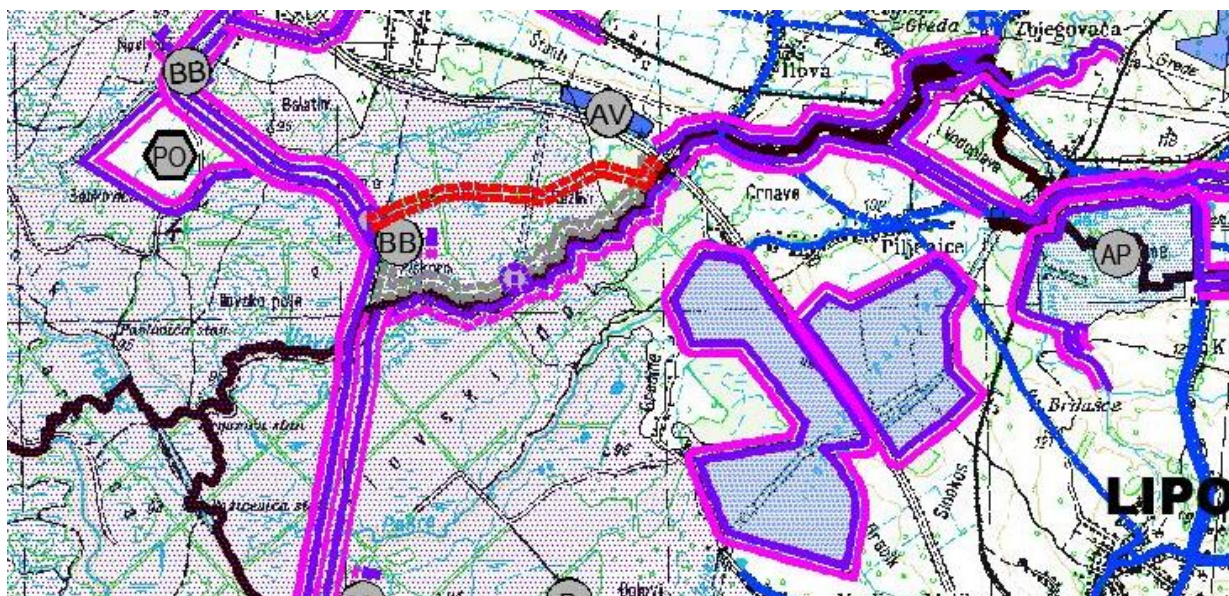
 KANAL- KOREKCIJA I NADOPUNA TRASE

 NASIP/ZID/OBALOUTVRDA- BRIŠE SE



Slika br. 5 Planirana korekcija nasipa/zidova/obaloutvrda

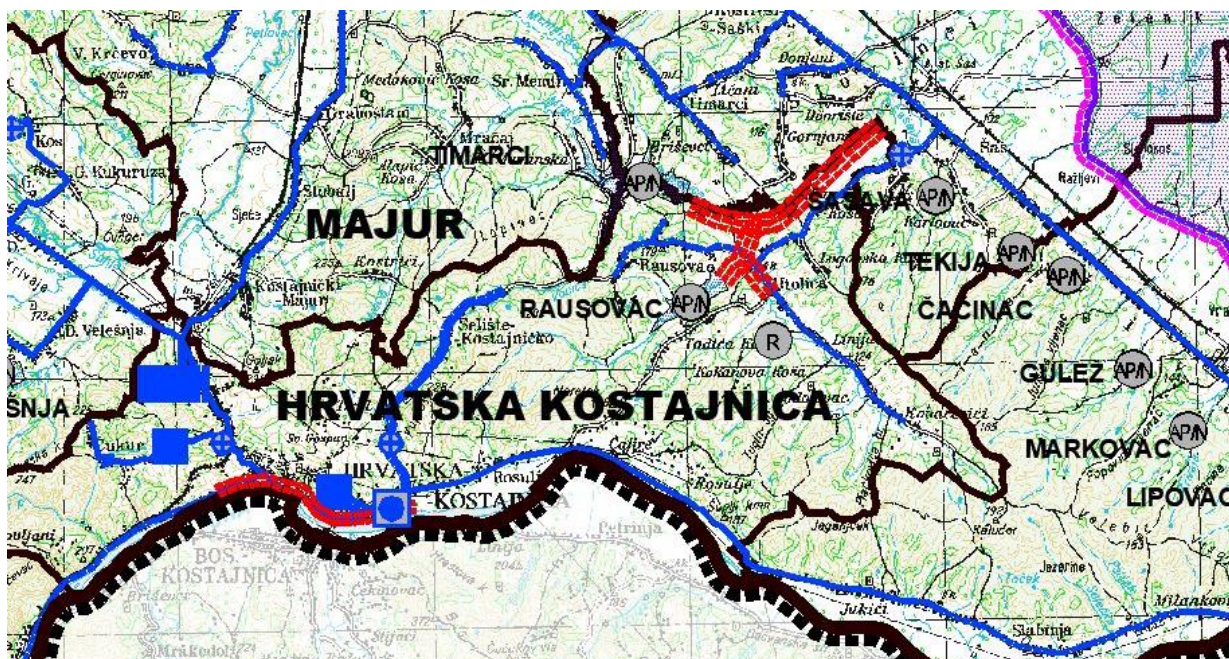
Na području Grada Kutine planirana je nova trasa nasipa uz Ilovu.



Slika br. 6 Planirana trasa nasipa uz Ilovu

Na području Općine Hrvatska Kostajnica izvršeno je usklađenje zaštitnih vodnih građevina s Prostornim planom uređenja Grada Hrvatske Kostajnice. Planiran je kanal kod naselja Rausovac te je korigiran nasip uz rijeku Unu u Hrvatskoj Kostajnici.

Na području grada Kutine planirano je izmicanje trase nasipa uz Ilovu.



Slika br. 7 Korekcija zaštitnih vodnih građevina na području Grada Hrvatska Kostajnica

Gospodarenje otpadom

Temeljem Plana gospodarenja otpadom RH 2017-2022 (NN3/2017) i Studije izvedivosti Regionalnog centra za gospodarenje otpadom – „Šagulje“ planira se izgradnja pretovarnih

stanica uz postojeća odlagališta u Sisku, Kutini i Novskoj te uz reciklažno dvorište u Općini Sunja.

Pretovarne stanice planirane na području općina Gvozd, Gline i Dvora se brišu iz Plana.

Do izgradnje i uspostave rada centara za gospodarenje otpadom u Šaguljama i Babinoj Gori miješani komunalni otpad će se odlagati na postojeća odlagališta.

Zbrinjavanje azbestnog otpada planira se odlaganjem u kazetu za zbrinjavanje azbestnog otpada u sklopu odlagališta otpada sukladno posebnom propisu koji određuje odlaganje otpada. Potencijalne lokacije za izgradnju kazete za zbrinjavanje azbesta planirane su na odlagalištima otpada u Glini i Sisku.

Iz Plana se brišu lokacije za kazetu za azbest planirane na području općina Dvor i Gvozd.

Građevine za obradu opasnog otpada (spalionica u Herbosu, fluidna peć u INA Rafineriji nafte u Sisku) i rotacijska peć u INA Rafineriji nafte u Sisku zbog promjene u gospodarstvu i zatvaranja navedenih gospodarskih subjekta više nisu u funkciji. Planom se ne planira zadržavanje ovih objekata.

Postojeće odlagalište neopasnog proizvodnog otpada nalazi se na prostoru Grada Kutine (odlagalište fosfogipsa iz Petrokemije d.d. Kutina). S obzirom na to da Petrokemija više u procesu proizvodnje ne stvara fosfogips deponija neopasnog proizvodnog otpada (fosfogipsa) se planira sanirati i zatvoriti. Po sanaciji i zatvaranju na predmetnoj lokaciji je moguće planirati drugu namjenu sukladno ovom Planu i drugim propisima.

3.3. UVJETI KORIŠTENJA UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA

3.3.1. PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA

Zaštita kulturne baštine

U odredbama za provedbu usklađen je popis zaštićenih kulturnih dobara prema podacima preuzetim iz Registra kulturnih dobara Republike Hrvatske¹.

U grafičkom dijelu Plana označene su lokacije novo utvrđenih arheoloških nalazišta.

3.3.2. PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU

Istražni prostori mineralnih sirovina

Na kartografskom prikazu 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora 3.2. Područja posebnih ograničenja u korištenju brisani su istražni prostori za eksploataciju koji nemaju utvrđene koordinate istražnih prostora, niti su evidentirani u registru Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Izvršena je korekcija površine i lokacije istražnog prostora Međurače.

¹ <https://registar.kulturnadobra.hr>

Tabela 6 Istražni prostori mineralnih sirovina

Red. br.	Naziv istražnog prostora	Vrsta mineralne sirovine	Površina (ha)	JLS
1.	Bjelovački Kostreši	tehničko-građevni kamen	121,96	Donji Kukuruzari
2.	Šaševa	tehničko-građevni kamen	< 25,00	Glina
3.	Klupca	tehničko-građevni kamen	44,72	
4.	Kamare	tehničko-građevni kamen	< 25,00	
5.	Krečane	tehničko-građevni kamen	182,39	
6.	Stipan	ugljen	90,62	Gvozd
7.	Tišina	građevni pijesak i šljunak	38,00	Hrvatska Dubica
8.	Pepelinka	građevni pijesak i šljunak	4,16	Lekenik
9.	Pepelinka2	građevni pijesak i šljunak	5,60	
10.	Gornji Kukuruzari	vapnenac (lapor)	< 25,00	Majur/ D. Kukuruzari
11.	Međurače II	tehničko-građevni kamen	121,00	
12.	Murinski jarak	bentonit	30,30	Popovača
13.	Carevac-Blatuša	tehničko-građevni kamen	27,45	Topusko
14.	Dragin Jarak	keramičke i vatrostatne gline	92,97	
15.	Lokalitet Crni Potok	keramičke i vatrostatne gline	6,24	
16.	Staro Selo Topusko	tehničko-građevni kamen	22,65	
17.	Blatuša - Čemernica	ciglarska glina	21,28	
18.	Poljani	keramičke i vatrostatne gline	117,83	

Naftno rudarstvo

Na području Sisačko-moslavačke županije ima veliki broj postojećih eksploatacijskih polja ugljikovodika, te postoji značajan potencijal kako za daljnje iskorištavanje ugljikovodika tako i za iskorištavanje geotermalne vode u elektroenergetici i toplinarstvu. Također postoji značajan potencijal za podzemno skladištenje plina i trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida u geološkim strukturama.

Kako bi se na što učinkovitiji način mogao koristiti postojeći potencijal Županijski prostorni plan je provedbeni plan za navedena istraživanja i eksploataciju.

Eksploatacijska polja geotermalnih voda u energetske svrhe utvrđuju se unutar potencijalnih površina za eksploataciju geotermalnih voda (E2p), površina sa značajnim potencijalom za utvrđivanje rezervi geotermalnih voda, prikazanih na kartografskom prikazu 3.2. *Područja posebnih ograničenja u korištenju.*

Na potencijalnim površinama za eksploataciju geotermalnih voda (E2p), mogu se, bez izmjene ovog Plana, formirati eksploatacijska polja geotermalne vode u energetske svrhe, ako ispunjavaju odgovarajuće propisane zahtjeve te pod uvjetom da su u skladu s propisima o istraživanju i eksploataciji geotermalnih voda i u skladu s odredbama ovog Plana.

Eksploatacija geotermalne vode u energetske svrhe moguća je i unutar eksploatacijskih polja ugljikovodika.



Slika br. 8 Potencijalne površine za eksploataciju geotermalnih voda

Zaštitne zone vodocrpilišta

Temeljem zahtjeva Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za srednju i donju Savu u grafičkom dijelu Plana je izvršene izmjene i dopune prikaza zona sanitarne zaštite izvorišta. U Planu su djelomično prikazane i zone sanitarne zaštite crpilišta Crna Draga i Vrelo Utinje koja se nalaze na prostoru Karlovačke županije, a čije zone sanitarne zaštite dijelom ulaze u prostor Sisačko-moslavačke županije.

