

HERCEGOVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA-KANTON
MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I PROSTORNOG UREĐENJA
ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA

**DOPUNA PROSTORNOG PLANA
HERCEGOVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE-
KANTONA**

nacrt

Siječanj 2024.

Naziv plana: DOPUNA PROSTORNOG PLANA HERCEGOVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE/KANTONA

Sadržaj plana: DOPUNA PROSTORNOG PLANA – TEKSTUALNI I GRAFIČKI DIO

ODLUKA O DOPUNI PLANA:

ODLUKA O PRISTUPANJU IZRADI DOPUNE PROSTORNOG PLANA
HERCEGOVAČKO -NERETVANSKE ŽUPANIJE/KANTONA
(„Narodne novine HNŽ/K“ broj: 14/2023).

ODLUKA O USVAJANJU DOPUNE PLANA:

NOSITELJ PRIPREME PLANA:

Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja HNŽ/K

NOSITELJ IZRADE PLANA:

Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja HNŽ/K

PEČAT NOSITELJA PRIPREME I IZRADE PLANA:

MINISTAR:

Bekir Isaković

PEČAT SKUPŠTINE HNŽ/K:

PREDSJEDAVAJUĆI:

Džafer Alić

SADRŽAJ

- 1. UVOD**
- 2. CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA**
 - 2.1. OPĆI CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA**
 - 2.2. POSEBNI CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA**
- 3. PROJEKCIJA POTENCIJALNIH LOKACIJA ZA IZRADU FOTONAPONSKIH ELEKTRANA**
- 4. PROSTORNO-PLANSKI UVJETI ZA IZGRADNJU POSTROJENJA**
- 5. PRILOZI**
- 6. KARTOGRAFSKI PRILOZI**
 - 6.1. KARTA POTENCIJALNIH LOKACIJA ZA IZGRADNJU FOTONAPONSKIH ELEKTRANA**
 - 6.2. ENERGETIKA - DALEKOVODI I TRAFOSTANICE 35 i 110 kV - DOPUNA**
 - 6.3. SINTEZNA KARTA**

| | |
|---------------------------|---|
| Nositelj pripreme: | MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I PROSTORNOG UREĐENJA HNŽ/K Bekir Isaković, ministar |
| Nositelj izrade: | MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I PROSTORNOG UREĐENJA HNŽ/K Zavod za prostorno uređenje i zaštitu okoliša dr. sc. Jaroslav Vego, dipl. ing. arh., ravnatelj |

STRUČNI TIM ANGAŽIRAN NA IZRADI DOPUNE PLANA:

Silvana Ćavar, dipl. ing. građ.
 Martina Milićević, dipl.ing.arh.
 Almir Šoše, dipl.ing.arh.
 Vesna Raspudić, dipl. ing. agr.
 Josip Zovko, inženjer računarstva
 Vesna Bokšić

STRUČNA PODLOGA ZA IZRADU DOPUNE PROSTORNOG PLANA HNŽ/K:

„Studija o pogodnosti prostora u HNŽ/K za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana“

izvršitelj usluge: Ecoplan d.o.o., Poduzeće za prostorno i urbanističko planiranje,
 projektiranje i konzalting dr. Ante Starčevića 3, Mostar

br. ugovora: 9-01-02-55-21/23

stručni tim angažiran na izradi Studije:

| | |
|-------------------------------|--|
| - voditeljica izrade studije: | Mirela Šetka Prlić, dipl.ing.građ. |
| - članovi tima: | Marko Puljić, bacc. oecc. Mateo Puljić, mag. geogr. Grgo Šarić, mag. geogr. Marija Rakić, dipl. ing. arh. |

Savjetodavna radna grupa za stručno praćenje izrade

Studije o pogodnosti prostora u HNŽ/K za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana

Hamdija Jahić, dipl. iur., predsjednik; Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja HNŽ/K.
 dr. sc. Jaroslav Vego, podpredsjednik; Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja HNŽ/K.
 Srećko Galić, dipl.ing.agr.; Ministarstvo trgovine, turizma i zaštite okoliša HNŽ/K.
 Tihomir Vulić, dipl. ing. prometa; Ministarstvo prometa i veza HNŽ/K.
 Sunita Babović, dipl.ing.mašinstva; Ministarstvo gospodarstva HNŽ/K.
 Dijana Drmać, dipl.iur.; Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede HNŽ/K.
 Elma Redžić, dipl.ing.el.; Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo.
 Matej Marijanović, mag.ing.el.tech.info.; JP Elektroprivreda HZHB d.d. Mostar.
 dr.sc. Alen Benadić, dipl.ing.el.; Elektroprijenos BiH a.d. Banja Luka.

1. UVOD

Strategijom razvjeta Hercegovačko – neretvanske županije/ kantona (HNŽ/K) za razdoblje 2021. - 2027. („Narodne novine HNŽ/K“, br. 1/22), u sklopu analize stanja elektroenergetske infrastrukture, područje „Energetska učinkovitost, OIE i klimatske promjene“, kao sektorska razvojna perspektiva je zadano jačanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije – energije sunca, vjetra i biomase. Na tome je tragu određen predmet Odluke o pristupanju izradu dopune Prostornog plana HNŽ/K koju je 23.11.2023. donijela Skupština HNŽ/K, sadržajno artikuliran u pravcu poticanja korištenja obnovljivih izvora energije kroz osiguranje pogodnih prostorno-planskih preduvjeta, izradom dopune Prostornog plana Hercegovačko-neretvanske županije/ kantona (u dalnjem tekstu: dopuna Prostornog plana HNŽ/K).

Priprema, izrada i sadržaj dopune Prostornog plana HNŽ/K izvedena je sukladno odredbama Zakona o prostornom uređenju HNŽ/K („Narodne novine HNŽ/K“, br. 4/04) koje se odnose na izradu dokumenata prostornoga uređenja i sukladno Uredbi o jedinstvenoj metodologiji za izradu dokumenata prostornog uređenja („Službene novine FBiH“, br. 63/04 i 50/07), kao i svim drugim relevantnim propisima i podacima koji su od značaja za područje za koje se radi dopuna Prostornog plana HNŽ/K, a u skladu sa Odlukom o pristupanju izradi dopune Prostornog plana Hercegovačko-neretvanske županije/ kantona („Narodne novine HNŽ/K“, br. 14/23), u svemu na temelju stručnog dokumenta „Studija o pogodnosti prostora u HNŽ/K za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana“.

Za stručno praćenje, analizu, davanje sugestija i prijedloga na radni materijal elaborata „Studija o pogodnosti prostora u Hercegovačko-neretvanskom kantonu za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana“ Odlukom resornog ministra graditeljstva i prostornog uređenja HNŽ/K imenovana je Savjetodavna radna grupa, čija je odgovornost bila osigurati da predmetna studija bude u svemu urađena na temelju programskog zadatka za njezinu izradu, u skladu sa referentnim razvojnim dokumentima i sektorskim politikama, te važećim zakonskim i podzakonskim aktima i dokumentima prostornog uređenja, što je potvrđeno u završnom izvješću.

2. CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA

Ciljevi prostornog razvoja se, sukladno Zakonu o prostornom uređenju HNŽ/K („Narodne novine HNŽ/K“, br. 4/04) i Uredbi o jedinstvenoj metodologiji za izradu dokumenata prostornog uređenja („Službene novine FBiH, broj: 63/04 i 50/07), preuzimaju iz Prostornog plana HNŽ/K.

2.1. OPĆI CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA

Za potrebe izrade dopune Prostornog plana HNŽ/K izvedena su potrebna istraživanja i izrađen je specijalistički elaborat o pogodnosti prostora u HNŽ/K za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana. Analizirane su mogućnosti prostora HNŽ/K u cilju utvrđivanja objektivne i prihvatljive prikladnost prostora za takav razvoj koji će zadržati temeljnu prostornu ravnotežu i osobitosti prostora HNŽ/K.

Osnovni cilj organizacije, uređenja i korištenja prostora HNŽ/K je aktiviranje prostornih potencijala na osnovu principa održivog razvoja, čime će se povećati njegova privlačnost i osigurati uvjeti za povećanje standarda.

Opći ciljevi prostornog razvoja preuzeti su iz Prostornog plana HNŽ/K, kao temelj za izradu dopune Prostornog plana HNŽ/K.

2.2. POSEBNI CILJEVI PROSTORNOG RAZVOJA

Temeljni cilj pristupa izradi dopune Prostornog plana HNŽ/K jeste prepoznati i predložiti potencijalne lokacije u HNŽ/K namijenjene za izgradnju sunčanih fotonaponskih elektrana. Lokacije koje su selektirane kroz izradu dopune Prostornog plana HNŽ/K isključivo imaju karakter potencijalnih lokacija pogodnih za izgradnju sunčanih fotonaponskih elektrana na području HNŽ/K. Iz toga razloga temeljno programsko opredjeljenje u pristupu izradi dopune Prostornog plana HNŽ/K jeste da lokacije imaju potencijalni, ali ne i obvezujući karakter smislu svoje namjene, sa otvorenom mogućnošću dopune i kompletiranja projekcije rezultata na razini dokumenata prostornog uređenja nižeg reda, kako je to imperativno zadano člankom 4. Odluke o pristupanju izradi dopune Prostornog plana HNŽ/K.

Predložene lokacije sunčanih elektrana predstavljaju temeljnu bazu lokacija koja se kroz dokumente prostornog uređenja nižeg reda može dopunjavati i korigirati na temelju dopunom Prostornog plana HNŽ/K definiranih kriterija za njihov smještaj uz pribavljenu suglasnost Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja HNŽ/K. Iz toga razloga su predložene lokacije inicialno promovirane na razini stručnog dokumenta, „Studija o pogodnosti prostora u HNŽ/K za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana“ (u dalnjem tekstu „Studija“), kao dobra osnova za provjeru, testiranje i njihovo verificiranje u odnosu na prostorno - razvojnu projekciju pojedinih JLS, a kroz izradu dokumenata prostornog uređenja iz nadležnosti pojedinih jedinica lokalne samouprave u HNŽ/K.

Drugačiji pristup, postavljen na način zadavanja pojedinih lokacija za namjenu gradnje sunčanih fotonaponskih elektrana kao imperativnog inputa u izradi prostornog plana JLS ne bi bio uputan iz razloga što ne bi imao potrebnu dimenziju fleksibilnosti; prostor bi ostao blokiran za isključivo tu namjenu koja, potencijalno, iz više mogućih razloga (primjerice - nema investicijske nakane za gradnju postrojenja, JLS u svome razvojnom programu favorizira druge oblike obnovljivih izvora energija ili predmetne lokacije želi programirati za drugu namjenu, i slično) možda ne bi doživjela i svoju (skoru) realizaciju.

3. PROJEKCIJA POTENCIJALNIH LOKACIJA ZA IZRADU FOTONAPONSKIH ELEKTRANA

Dopuna Prostornog plana HNŽ/K je slijedila referentne odredbe članka 3., stavak 2. Odluke o pristupanju izradi dopune Prostornog plana Hercegovačko-neretvanske županije/ kantona kojima je utvrđen metodološki slijed aktivnosti u cilju njene realizacije u sklopu pripreme izrade dopune Prostornog plana HNŽ/K. Na tome su tragu potencijalne lokacije prepoznate i definirane na razini stručnog dokumenta, „Studija o pogodnosti prostora u HNŽ/K za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana“, i kao takve su verificirane u postupku izrade dopune Prostornog plana HNŽ/K, kao dobra osnova za provjeru, testiranje i njihovo promoviranje kroz izradu dokumenata prostornog uređenja iz nadležnosti pojedinih jedinica lokalne samouprave u HNŽ/K.

Metodološki pristup realizaciji dopune Prostornog plana HNŽ/K značio je prepoznati i predložiti, putem simultane analize prostornih pretpostavki, u jedinicama lokalne samouprave (JLS) u HNŽ/K potencijalne lokacije namijenjene za izgradnju sunčanih fotonaponskih elektrana. Izbor i ocjena potencijalnih lokacija podrazumijevao je analizu njihovih značajki u odnosu na njihov energetski potencijal, infrastrukturne značajke, prostorno – planske i okolišne aspekte, te zaštitu prirodnih vrijednosti i graditeljske baštine. Popis predmetnih lokacija postaje referentno polazište za njihovo cijelovito verificiranje u sklopu izrade dokumenata prostornog uređenja iz nadležnosti pojedinih jedinica lokalne samouprave u HNŽ/K u smislu utvrđivanja (eventualne) obveze izrade provedbenih dokumenata prostornog uređenja i definiranja urbanističko-tehničkih uvjeta potrebnih za realizaciju predmetnog zahvata u prostoru.

Postupak procjene pogodnosti prostora za izgradnju sunčanih elektrana pošao je od definiranja obuhvata Studije u svjetlu preliminarne ocjene pogodnosti za smještaj sunčanih elektrana, uvažavajući činjenicu da se JLS HNŽ/K nalaze u tri prostorne cjeline, diferencirane po svojim prirodnim i fizičkim osobinama. U tome kontekstu, unatoč eventualnoj inicijalnoj procjeni koja bi, unaprijed, uputila na isključenje nekih područja ili JLS u HNŽ/K iz ove analize zbog prepostavljene ograničene pogodnosti prostora za izgradnju sunčanih elektrana, zauzeto je stajalište je da postupak procjene na razinu Studije bude izведен za sve JLS HNŽ/K; evidentan progres u razvoju tehnologije sustava fotonaponskih elektrana daje za pravo očekivati spuštanje praga rentabilnosti ovih sustava u doglednoj budućnosti, što će značiti priliku za razvijanje ovih sustava i u područjima koja imaju komparativno slabiju poziciju u smislu pogodnosti svoga prostora za izgradnju sunčanih elektrana.

Razmatranje potencijalnih lokacija za izgradnju sunčanih elektrana na razini Studije je izvedeno metodom simultane analize prostora u odnosu dva kriterija – kriterij privlačnosti prostora i kriterij ranjivosti kvalitete prostora u smislu njegove kredibilnosti za ovu namjenu. Rezultat sučeljavanja ova dva vrijednosna kriterija bila je ocjena pogodnosti prostora za smještaj sunčanih elektrana, sa tabličnim prikazom potencijalnih lokacija za njihovu izgradnju, rangirano po kriteriju ocjene pogodnosti (viša ocjena privlačnosti i manja ocjena ranjivosti u konačnici znači bolju ocjenu pogodnosti) i sistematizirano po pojedinim JLS HNŽ/K.

U sklopu pripreme za analizu i obradu zadanih kriterija, u slijedećem je koraku formirana baza podataka koja je uključila relevantne prostorne podatke, karte, referentnu literaturu, prostorno-plansku dokumentaciju, razvojne i strateške planove usvojene na razini HNŽ/K i JLS, gdje je imperativ bio sagledati i sistematizirati osnovne podatke koji se odnose na kartu sunčevog ozračenja i kartu reljefa, kao i na podatke o namjeni prostora, odnosno načinu korištenja zemljišta, koji se referiraju na naselja, vodozaštitne zone, zaštićene dijelove prirode, zaštićenu kulturnu baštinu, energetski sustav, prometnice, hidrologiju, pedologiju i strukturu šumskog zemljišta. Na ovakav način obrađeni referentni prostorni podaci su bili sastavnicom analitičkog modela privlačnosti, ranjivosti i pogodnosti prostora za izgradnju sunčanih elektrana na području JLS HNŽ/K.

Predmetom analize potencijalnih lokacija za izgradnju sunčanih elektrana nisu bila područja u HNŽ/K koja uživaju određeni režim zaštite prostora (zakonom zaštićena područja prirode, registrirana područja kulturne baštine, kao i područja zaštite izvorišta pitke vode), uključivo i područja posebne namjene. Jednako tako, u obzir za razmatranje ne dolaze izgrađena područja, te površine kojima je relevantnim dokumentom prostornog uređenja određena namjena za razvoj infrastrukturnih sustava, kao i minski sumnjiva područja.

Uvažavajući činjenicu kako je granica HNŽ/K jednim svojim dijelom i državna granica Bosne i Hercegovine prema Republici Hrvatskoj, nije bilo uputno analizirati potencijalne lokacije u pograničnoj zoni iz razloga što bi to značilo eventualno otvaranje prekograničnih postupaka procjene utjecaja zahvata na okoliš u postupku razmatranja zahtjeva za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš, što bi prouzročilo značajno prolongiranje procesa vrjednovanja potencijalnih lokacija.

Na temelju analize baze podataka definiran je širi krug potencijalnih lokacija za gradnju fotonaponskih elektrana na području pojedinih JLS, te potom, obilaskom lokacija, prikupljeni su podaci o stvarno raspoloživom prostoru za razvoj fotonaponskih elektrana i na terenu su provjerene referentne podatke sadržane u bazi podataka za svaku potencijalnu lokaciju. Metodom eliminacije na temelju naprijed navedenih kriterija krug potencijalnih lokacija za gradnju fotonaponskih elektrana na području pojedinih JLS je reduciran i za predložene lokacije učinjena je analiza i vrjednovanje metodom simultane analize prostora u odnosu dva kriterija – kriterij privlačnosti prostora i kriterij ranjivosti kvalitete prostora u smislu njegove kredibilnosti za ovu namjenu.

Vrijednovanje kriterija privlačnosti/ ranjivosti prostora uključilo je analizu potencijalnih područja na administrativnom prostoru HNŽ/K gdje su isključena područja koja imaju nepovoljni oblik reljefa (izražen elevacija i /ili nagib terena), nemaju odgovarajuću insolaciju ili imaju nedostatnu potencijalno aktivnu površinu za izgradnju sunčanih elektrana. Navedeni čimbenici imaju međusobno ovisno djelovanje koje za rezultat daje temeljni kriterij za procjenu privlačnosti područja u odnosu prema potencijalu sunca (godišnji praktični solarni fotonaponski potencijal) koji se može postići djelovanjem standardnog fotonaponskog sustava, uzimajući u obzir nagib modula, konfiguraciju, zasjenjenje, temperaturu zraka, kao i druge čimbenike koji utječu na djelovanje toga sustava.

U tome kontekstu dominantan utjecaj u smislu kriterija za utvrđivanje privlačnosti lokacije za korištenje energetskog potencijala sunca imaju reljefne značajke onih područja koja su bila predmetom analize, gdje je bitna međusobna veza ekspozicije i nagiba terena. Ako je riječ o lokaciji sa izraženim nagibom terena, unatoč eventualno povoljnoj ekspoziciji u odnosu na prijem sunčevih zraka, takva će lokacija tražiti znatan obujam zemljanih građevnih radova koji bi izvjesno izašao iz okvira racionalnog. Nepovoljan upadni kut sunčevih zraka evidentiran na analiziranoj lokaciji isključio je tu lokaciju iz dalnjeg razmatranja u smislu njezine pogodnosti za razvoj fotonaponskih postrojenja za pribavljanje i pretvorbu, te skladištenje i distribuciju energije. Orientacija padine u sklopu analiza privlačnosti terena za gradnju sunčane fotonaponske elektrane je analizirana i ukomponirana u bazu podataka potencijala sunčeva zračenja prilikom analiza digitalnog modela terena korištenog prilikom obrade u GIS programu (20x20m) putem alata za izračun potencijala sunčeva zračenja.

Razmatranje kriterija za utvrđivanje privlačnosti lokacije za izgradnju sunčane elektrane treba uključio je i analizu udaljenosti od postojeće cestovne i energetske infrastrukture (s porastom udaljenosti privlačnost prostora za izgradnju sunčanih elektrana se smanjuje), kao i tipa korištenja zemljišta, budući to izravno utječe na cijenu projekta izgradnje sunčane elektrane, cijenu koja će očekivano biti manja izgradnjom elektrane na zemljištu u javnom vlasništvu. Ovdje treba imati na umu činjenicu kako, nominalno, u kategoriju šumskog zemljišta ulazi i dobar dio površina u HNŽ/K koje su ogoljele, opožarene, minirane ili su područja pod oskudnom vegetacijom. Potencijalne lokacije za izgradnju sunčanih elektrana u pravilu su tražene izvan građevnog zemljišta, na površinama bez visoke vegetacije, gdje su prednost imale površine pod prirodnim travnjacima, oskudnom vegetacijom ili su ogoljele.

U analizi kriterija ranjivosti prostora u procesu izgradnje i korištenja sunčanih elektrana pošlo se od pretpostavke kako je svaki zahvat u prostoru, koji za izravnu ili neizravnu posljedicu ima promjenu bilo kojih prirodnih sastavnica, znači nepovoljan utjecaj na prirodu. Sva zaštićena područja u HNŽ/K su područja s izraženim stupnjem ranjivosti, gdje se udaljavanjem od njih razina potencijalne ranjivost smanjuje. U tome kontekstu, u odabiru potencijalnih lokacija za smještaj sunčanih elektrana vodilo se računa kako je i sama kontaktna zona zaštićenih područja problematična za odabir potencijalnih lokacija iz razloga što bi izgradnja fotonaponskih postrojenja mogla narušiti krajobrazne vrijednosti zaštićenog prostora, te trajno ostati kao latentna opasnost po prostor pod zaštitom zbog mogućnosti pojave eventualne incidentne ekološke situacije.

Analogni pristup vrijedi i za slučaj zaštićenih kulturnih dobara; vodilo se računa o očuvanju njihovog neposrednog okruženja, budući bi smještajem sunčanih elektrana u njihovoj neposrednoj blizini sasvim izvjesno došlo do degradacije kulturnih vrijednosti toga prostora.

Promatrajući krajobrazne vrijednosti u širem kontekstu, budući izgradnja sunčanih elektrana utječe na promjenu krajobrazne slike, te za rezultat, u većini slučajeva, ima smanjenje vizualnih kvaliteta nekog područja, posebna pozornost posvećena je vizualno vrijednim zonama HNŽ/K koje se nalaze uz vodene površine svakoga tipa (more, jezero, rijeka, vodena akumulacija, vlažna staništa i slično), te onim područjima koja su vizualno dominantna (vrhovi, grebeni, kanjoni). Područja ove vrste tražila su krajnje rezerviran pristup u smislu njihove eventualne nominacije za izgradnju fotonaponskih postrojenja.

U cilju zaštite prirodnih resursa u JLS HNŽ/K za sunčane elektrane su preferirana područja s najmanjim potencijalom za smještaj primarnih gospodarskih djelatnosti koje su ovisne o korištenju prirodnih resursa (šumarstvo, poljoprivreda i vodno gospodarstvo). Uvažavajući činjenicu kako je za potrebe pripreme zemljišta za izgradnju sunčanih elektrana potrebno ukloniti površinski pokrov, za slučaj šumskog područja to znači trajno smanjenje drvne mase i korisnih funkcija šume na štetu prirodne, pa i i društvene zajednice. U slučaju korištenja poljoprivrednog zemljišta za izgradnju sunčanih elektrana to bi tražilo njegovu prenamjenu, značilo bi derogiranje poljoprivrednog zemljišta ili, u najmanju ruku, ograničavanje njegovog korištenja. U slučaju pojave eventualne incidentne ekološke situacije moglo bi doći do trajnog onečišćenja tla. Na sličan su način potencijalno ugrožene i vode, kao primarni resurs vodnog gospodarstva, gdje zone zaštite izvorišta i drugih ležišta vode nisu bile predmetom analize potencijalnih lokacija za plasiranje fotonaponskih postrojenja. Fotonaponska postrojenja nije bilo moguće planirati unutar zona velike vjerojatnosti pojavljivanja poplava, radi zaštite prirodno plavljenih površina.

Sintezom kriterija privlačnosti i ranjivosti, odnosno stvorenih modela privlačnosti i ranjivosti dobiven je model pogodnosti za sva područja koja nisu isključena kriterijem eliminacije na području HNŽ/K, time je i određen obuhvat 16 potencijalnih lokacija za izgradnju sunčanih elektrana ukupne površine 403 hektara, predstavljen u tablici br. 3.1, kao i u obliku zemljopisnog informacijskog sustava (GIS), te su, na generalnoj razini, definirani prostorno-planski uvjeti za njihovu izgradnju. U skladu sa člankom 4. Odluke o pristupanju izradi dopune Prostornog plana Hercegovačko-neretvanske županije/ kantona, dopunjena je odgovarajuća stavka u Poglavlju „Energetika - proizvodnja i prijenos energije“ Prostornog plana HNŽ/K, (referentni kartografski prilog – pozicija 6.2. u sklopu dopune Prostornog plana HNŽ/K), vezano za pripadajuću infrastrukturu za dobivanje, skladištenje, prijenos i distribuciju energije.

Predmetne lokacije su verificirane od strane Savjetodavne radne grupe za izradu Studije o pogodnosti prostora u HNŽ/K za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana, kako je to zatraženo člankom 3., stavak 3., 4. i 5., Odluke o pristupanju izradi dopune Prostornog plana Hercegovačko-neretvanske županije/ kantona, gdje je Studija ocijenjena kao dobra i referentna osnova za pristup izradi dopune Prostornog plana Hercegovačko-neretvanske

županije/kantona. Jednako tako, svoje pozitivno mišljenje je dalo i resorno Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede HNŽ/K.

Ponuđeni odabir promovira lokacije pažljivo procijenjene prema primijenjenoj metodologiji u izradi Studije i definiranim kriterijima ocjenjivanja, te su se, kao takve, istaknule kao najpogodnije primjenom sinteze modela privlačnosti i modela ranjivosti i imaju karakter potencijalnih lokacija pogodnih za izgradnju sunčanih fotonaponskih elektrana na području HNŽ/K, čime je ponuđen kompaktan okvir za donošenje odluka u cilju jačanja energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije.

Tablica 3.1: Potencijalne lokacije u HNZ/K za izgradnju sunčanih elektrana

| ID | lokalitet | JLS | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
|---------------|--------------------|-------------|-----|-----|-------------|----------------------------|--------------|
| ČI-1 | Dobro Selo | Čitluk | 5 | 2 | 385 - 415 | 43°15'15" N 17°44'10" E | 10,21 |
| ČI-2 | Hamzići | Čitluk | 4 | 1 | 279 - 283 | 43°16'32" N 17°34'48" E | 2,23 |
| ČI-3 | Gradnići | Čitluk | 5 | 2 | 347 - 372 | 43°14'54" N 17°43'43" E | 11,11 |
| KO-1 | Vlajina | Konjic | 5 | 2 | 1083 - 1183 | 43°29'06" N 18°01'48" E | 23,63 |
| KO-2 | Visin | Konjic | 4 | 1 | 1481 - 1540 | 43°31'17" N 18°00'13" E | 64,10 |
| MO-1 | Podvelež | Mostar | 5 | 2 | 580 - 610 | 43°17'55" N 17°53'54" E | 13,30 |
| MO-2 | Gajine | Mostar | 5 | 1 | 505 - 685 | 43°18'50" N 17°52'45" E | 27,30 |
| MO-3 | Kržančevića Kolibe | Mostar | 4 | 1 | 1205 - 1315 | 43°29'09" N 17°35'04" E | 13,66 |
| MO-4 | Razdolje | Mostar | 4 | 1 | 1269 - 1295 | 43°28'07" N 17°39'24" E | 5,01 |
| MO-5 | Uborak | Mostar | 5 | 2 | 1045 - 1155 | 43°28'49" N 18°01'20" E | 74,92 |
| PR-1 | Grkašnica | Prozor-Rama | 5 | 2 | 1376 - 1412 | 43°51'47" N 17°33'27" E | 9,15 |
| PR-2 | Sajina planina | Prozor-Rama | 5 | 2 | 1325 - 1390 | 43°51'26" N 17°33'42" E | 9,66 |
| PR-3 | Ripišće | Prozor-Rama | 5 | 2 | 1264 - 1363 | 43°51'00" N 17°34'25" E | 19,62 |
| PR-4 | Rumbočko Polje | Prozor-Rama | 5 | 2 | 1180 - 1230 | 43°49'57" N 17°24'53" E | 43,69 |
| ST-1 | Gola Brda | Stolac | 4 | 1 | 449 - 587 | 42°58'46" N 17°56'37" E | 73,12 |
| ST-2 | Bukovina | Stolac | 5 | 2 | 122 - 142 | 43°02'43" N 17°58'03" E | 2,29 |
| UKUPNO | | | | | | | 403,0 |

(4) konačna ocjena privlačnosti

(5) konačna ocjena ranjivosti

(6) nadmorska visina (m.n.v.)

(7) koordinate težišta lokaliteta

(8) površina lokaliteta (ha)

4. PROSTORNO-PLANSKI UVJETI ZA IZGRADNJU POSTROJENJA

Na potencijalnim lokacijama predviđenim za izgradnju sunčanih elektrana dopušteno je postaviti ili izgraditi jedan pomoći objekt poslovne ili servisne namjene za smještaj ureda, skladišta, sanitarija i slično, do maksimalne visine 3 metra i minimalne udaljenosti od susjedne čestice 3 metra.

Parcele na kojima su smještene sunčane fotonaponske elektrane moraju biti ograđene, a ograda može biti visoka maksimalno 2,5 metara, s odignutim postoljem visine minimalno 15 cm. Ograda treba imati odgovarajuća vrata za vozila i pješake.

Građevna čestica mora imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika 2,2 metra. Unutar građevinske čestice moraju biti prohodni interni putovi za održavanje i hitne intervencije, osobito u svrhu zaštite od požara. Interni prolazi ne moraju imati karakteristike prometnice u smislu uređenih profila.

Na svakoj parceli potrebno je izgraditi pripadajuću infrastrukturu koja podržava rad fotonaponske elektrane. Lokacije trafostanica, priključnih trasa i način priključenja na mrežu određuju se idejnim projektom.

Uređenje terena radi se s ciljem niveliranja istaknutih lokalnih uzdignuća ili udubljenja te minimalne građevinske prilagodbe mikrolokacije za potrebe postavljanja montažne konstrukcije, polaganja infrastrukturnih razvoda i odvodnje oborinskih voda u slučaju većih bujičnih tokova.

Na postrojenju mora biti projektiran cjelokupan sustav zaštite od udara groma i pojave požara. Odabir opreme za fotonaponske elektrane treba vršiti sukladno prostorno-planskim uvjetima i tehničkim propisima.

5. PRILOZI

**SKUPŠTINA HERCEGOVAČKO
NERETVANSKE ŽUPANIJE- KANTONA**

691

Na temelju članka 39.Ustava Hercegovačko - neretvanske županije/kantona(„Narodne novine HNŽ”, broj: 2/98, 3/98,4/00, 7/04 i 6/21) članka 23.Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine HNŽ”, broj: 4/04 i 4/14),i članka 94. Poslovnika Skupštine HNŽ/K („Narodne novine HNŽ, broj 2/05 i 13/23),Skupština Hercegovačko-neretvanske županije- kantona, na sjednici održanoj 23.11.2023.godine, donosi

**O D L U K U
O PRISTUPANJU IZRADI DOPUNE
PROSTORNOG PLANA HERCEGOVAČKO-
NERETVANSKE ŽUPANIJE-KANTONA**

I

Vrsta dokumenta prostornog uređenja čijoj se dopuni pristupa

Pristupa se izradi dopune Prostornog plana Hercegovačko-neretvanske županije-kantona (u dalnjem tekstu: dopuna Prostornog plana HNŽ-K).

Dopunom Prostornog plana HNŽ-K trebaju biti predložene potencijalne lokacije na području Hercegovačko-neretvanske županije-kantona (u dalnjem tekstu: HNŽ-K) pogodne za izgradnju sunčanih fotonaponskih elektrana.

II

Granice područja i vremensko razdoblje za koje se donosi dopuna dokumenta prostornog uređenja

Dopuna Prostornog plana HNŽ-K se izrađuje za cijelovito područje HNŽ-K, u granicama obuhvata važećeg Prostornog plana HNŽ-K, za vremensko razdoblje za koje je donesen Prostorni plan HNŽ-K.

III

Smjernice za pristup pripremi izrade dopune dokumenta prostornog uređenja

Priprema, izrada i sadržaj dopune Prostornog plana HNŽ-K radit će se sukladno odredbama Zakona o prostornom uređenju HNŽ-K („Narodne novine HNŽ”, br. 4/04 i 4/14) koje se odnose na izradu dokumenata prostornoga uređenja i sukladno Uredbi o jedinstvenoj metodologiji za izradu dokumenata prostornog uređenja („Službene novine F BiH, broj: 63/04 i 50/07), kao i svim drugim relevantnim

propisima i podacima koji su od značaja za područje za koje se radi dopuna Prostornog plana HNŽ-K.

U sklopu pripreme izrade dopune Prostornog plana HNŽ-K, putem javnog poziva realizira se izradu specijalističkog elaborata o pogodnosti prostora u HNŽ-K za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana, kao stručne podloge koja bi kao rezultat predložila potencijalne lokacije za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana na administrativnom području HNŽ-K (u dalnjem tekstu: Studija), kao i referentne uvjete za izvođenje zahvata u prostoru potrebnih za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana za predložene lokacije.

Za potrebe praćenja i ocjenu rada na izradi Studije imenovana je stručna komisija (u dalnjem tekstu: Savjet) u čiji su sastav uključeni ovlašteni predstavnici resornih ministarstva: Ministarstva građenja i prostornog uređenja, Ministarstva trgovine, turizma i zaštite okoline, Ministarstva privrede, Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede u Vladi HNK, kao i predstavnici JP Elektroprivreda BiH, JP Elektroprivreda HZHB i Elektroprenos BiH.

Dužnost Savjeta je stručno praćenje, analiza, davanje sugestija i prijedloga na radni materijal Studije u svim fazama njezine izrade, te na tome tragu i stalna suradnja sa nositeljem izrade Studije.

Odgovornost Savjeta je osigurati da Studija bude u svemu urađena na temelju programskog zadatka za izradu Studije, u skladu sa referentnim razvojnim dokumentima i sektorskim politikama, te važećim zakonskim i podzakonskim aktima i dokumentima prostornog uređenja, što je dužno potvrditi u svome završnom izješću.

IV

Smjernice za izradu dopune dokumenta prostornog uređenja

Lokacije predložene na razini Studije trebaju biti selektirane kroz izradu dopune Prostornog plana HNŽ-K i isključivo imaju karakter potencijalnih lokacija pogodnih za izgradnju sunčanih fotonaponskih elektrana na području HNŽ-K, te kao takve trebaju poslužiti kao dobra osnova za provjeru, testiranje i njihovo verificiranje u odnosu na prostorno-razvojnu projekciju jedinica lokalne samouprave u HNŽ-K (u dalnjem tekstu: JLS), kroz izradu dokumenata prostornog uređenja iz nadležnosti pojedinih JLS.

Nije prihvatljiv pristup postavljen na način zadavanja pojedinih lokacija za namjenu gradnje sunčanih fotonaponskih elektrana kao imperativnog inputa u izradi dopune Prostornog plana HNŽ/K, poslijedično i kroz izradu dokumenata prostornog uređenja iz nadležnosti pojedinih JLS,iz razloga što

ne bi imao potrebnu dimenziju fleksibilnosti; prostor bi ostao blokiran za isključivo tu namjenu koja, potencijalno, iz više mogućih razloga možda ne bi doživjela i svoju skoru realizaciju.

U skladu sa postavljrenom projekcijom potencijalnih lokacija pogodnih za izgradnju sunčanih fotonaponskih elektrana na području HNŽ-K, dopunom Prostornog plana HNŽ-K potrebno je, prema potrebi, dopuniti ili korigirati odgovarajuće stavke u Poglavlju „Energetika - proizvodnja i prijenos energije“ Prostornog plana HNŽ-K, uključivo i referentne kartografske priloge, vezano za pripadajuću infrastrukturu za dobivanje, skladištenje, prijenos i distribuciju energije, uvažavajući činjenicu da se pozicija priključnog dalekovoda i trafostanice u sklopu potencijalne lokacije definira od strane operatera prijenosnog sustava električne energije, nadležnog prema kriteriju mjesta priključenja na sustav.

Dopunu poglavlja „Energetika - proizvodnja i prijenos energije“ Prostornog plana HNŽ-K je potrebno uraditi na temelju stručne podloge koju će izraditi nadležni operater prijenosnog sustava električne energije.

Sastavni dio dopune Prostornog plana HNŽ-K je Odluka o provedbi dopune Prostornog plana HNŽ-K, koja obuhvaća program mjera prostornoga uređenja i aktivnosti za provođenje dopune Prostornog plana HNŽ-K.

V

Rok za izradu dopune dokumenta prostornog uređenja

Rok za izradu prednacrta dopune Prostornog plana HNŽ-K je najduže 60 (šezdeset) radnih dana od dana donošenja Odlukeo pristupanju izradi dopune Prostornog plana HNŽ-K.

VI

Nositelj pripreme za izradu i nositelj izrade dopune dokumenta prostornog uređenja

Nositelj pripreme za izradu dopune Prostornog plana HNŽ-K i nositelj izrade dopune Prostornog plana HNŽ-K je Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja Hercegovačko-neretvanske županije/kantona (u dalnjem tekstu: Nositelj).

Nositelj je u sklopu pripreme za izradu dopune Prostornog plana HNŽ-K izradio Programski zadatak, te proveo javni poziv za nabavku usluga za izradu Studije.

VII

Odredbe o javnoj raspravi

Nositelj izrađuje prednacrt dopune Prostornog plana HNŽ-K i dostavlja ga Vladi HNŽ-K na utvrđivanje nacrta dopune Prostornog plana HNŽ-K. Skupština HNŽ-K na prijedlog Vlade HNŽ-K razmatra i usvaja nacrt dopune Prostornog plana HNŽ-K (u dalnjem tekstu: Nacrt), upućuje ga na javni uvid i stavlja na javnu raspravu.

Nositelj je obvezan pripremiti skraćenu verziju tekstualnog i grafičkog dijela Nacrta za potrebe uključivanja javnosti u postupak izrade dopune Prostornog plana HNŽ-K.

Nositelj je dužan organizirati javni uvid u Nacrt u prostorijama Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja HNŽ-K.

Nositelj je dužan za vrijeme javnog uvida u Nacrt organizirati jednu javnu raspravu o Nacrtu. Javna rasprava o Nacrtu, sukladno stavku 1. ove točke, treba biti održana u prostorijama Skupštine HNŽ-K u Mostaru.

Na temelju rezultata javne rasprave o Nacrtu Nositelj je dužan Vladi HNŽ-K dostaviti prijedlog dopune Prostornog plana HNŽ-K, kao i, uz obrazloženje, sve sugestije i mišljenja koji su prikupljeni tijekom javne rasprave o Nacrtu, a koji nisu mogli biti usvojeni.

VIII

Dostava podataka o prostoru

Tijela uprave i organizacije Hercegovačko-neretvanske županije-kantona i jedinica lokalne samouprave, mjerodavni za područja od značaja za uređenje i korištenje prostora, a posebice nadležni za turizam, zaštitu kulturo-povijesnog i prirodnog naslijeda, zaštitu okoliša, promet, komunikacije, poljoprivredu, šumarstvo, vodoprivredu, ruderstvo, energetiku, znanost, kulturu, obrazovanje, zdravstvo kao i organizacije koje raspolažu statističkim podacima, dužni su Nositelju staviti na raspolaganje sve informacije, planove, programe i druge podatke o prostoru s kojima raspolažu.

Podatke i druge informacije, mišljenja i suglasnosti dužni su Nositelju osigurati i gospodarske komore, društva i druge pravne osobe mjerodavne za komunalne djelatnosti, mjesne zajednice, te druga mjerodavna tijela i organizacije koje su to dužne po zakonu.

Predstavnička tijela JLS dužni su staviti na raspolaganje Nositelju sve relevantne podatke i planove prostornog uređenja i razvoja, kao i planove razvoja pojedinih oblasti za pojedine jedinice lokalne samouprave.

Izuzev naknade troškova umnožavanja materijala, pravo na naknadu za davanje potrebnih informacija i dokumenata nemaju korisnici sredstava iz proračuna.

IX

Sredstva za pripremu i izradu dopune dokumenta prostornog uređenja

Sredstva za izradu Studije, sredstva za rad Savjeta, kao i potrebna sredstva za izradu dopune Prostornog plana HNŽ-K osigurana su u proračunu HNŽ-K.

X

Stupanje na snagu odluke o pristupanju izradi dopune dokumenta prostornog uređenja

Odluka o pristupanju izradi dopune Prostornog plana HNŽ-K stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Narodnim novinama Hercegovačko-neretvanske županije“.

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Hercegovačko-neretvanska županija- kanton
S K U P Š T I N A

Broj: 02-01-153/23
Mostar,23.11.2023. godine

PREDsjedavajući
Džafer Alić,v.r.

692

Na temelju članka 39. Ustava Hercegovačko-neretvanske županije-kantona („Narodne novine HNŽ“, broj: 2/98, 3/98, 4/00, 7/04 i 6/21), članka 6. Zakona o javnom pravobraniteljstvu Hercegovačko-neretvanske županije-kantona („Narodne novine HNŽ“, broj: 8/99, 3/04 i 11/08) i članka 94. Poslovnika Skupštine HNŽ/K („Narodne novine HNŽ, broj 2/05 i 13/23), Skupština Hercegovačko-neretvanske županije-kantona je na sjednici održanoj dana 23.11.2023. godine, donijela

O D L U K U
O USVAJANJU IZVJEŠĆA O RADU
ŽUPANIJSKOG/KANTONALNOG JAVNOG
PRAVOBRANITELJSTVA ZA 2022. GODINU

I

Usvaja se Izvješće o radu Županijskog/Kantonalnog javnog pravobraniteljstva za 2022. godinu.

II

Izvješće iz točke I Odluke čini sastavni dio ove Odluke.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Narodnim novinama Hercegovačko-neretvanske županije“.

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Hercegovačko-neretvanska županija- kanton
S K U P Š T I N A

Broj: 02-01-154/23
Mostar,23.11.2023. godine

PREDsjedavajući
Džafer Alić,v.r.

693

Na temelju članka 39. Ustava Hercegovačko – neretvanske županije-kantona („Narodne novine HNŽ“, broj: 2/98, 3/98, 4/00, 7/04 i 6/21), članka 95. Poslovnika Skupštine Hercegovačko – neretvanske županije/kantona („Narodne novine HNŽ“, broj: 2/05 i 13/23), Skupština HNŽ/K na sjednici održanoj 23.11.2023. godine, donosi

ZAKLJUČAK

I

Zadužuje se Ministarstvo financija odnosno Vlada HNŽ/K da tijekom kreiranja i izrade Proračuna za 2024. godinu, planira povećanje finansijskih sredstava za Županijsko javno pravobraniteljstvo, kako bi se osigurali bolji materijalni i tehnički uvjeti te u konačnici doprinjelo učinkovitijem radu i rezultatima.

II

Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Narodnim novinama Hercegovačko-neretvanske županije“.

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Hercegovačko-neretvanska županija- kanton
S K U P Š T I N A

Broj: 02-01-155/23
Mostar,23.11.2023. godine

PREDsjedavajući
Džafer Alić,v.r.



Broj: 01-19-162/23

Mostar, 18.05.2023. godine

Na osnovu člana 55. Zakona o organizaciji uprave u Hercegovačko-neretvanskom kantonu („Službene novine HNK“, broj. 9/09), člana 7. Zakona o prostornom uređenju („Službene novine HNK“, broj: 4/04 i 4/14) i člana 4. i 5. Odluke o načinu obrazovanja i utvrđivanju visine naknade za rad radnih tijela osnovanih od strane Vlade HNK i rukovodilaca kantonalnih organa državne službe („Službene novine HNK“, br. 6/12 i 8/15) ministar donosi

ODLUKU

O IMENOVANJU SAVJETODAVNE RADNE GRUPE

I

Ovom odlukom imenuje se Savjetodavna radna grupa za izradu Studije o pogodnosti prostora u Hercegovačko-neretvanskom kantonu za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana.

II

U Savjetodavnu radnu grupu iz tačke I ove Odluke, pored zaposlenika ovog Ministarstva, imenuju se predstavnici drugih organa kantonalne uprave i institucija koje u sastavu svoje nadležnosti imaju značajnu ulogu u profiliranju predmetne sektorske razvojne politike.

III

Za predsjednika Savjetodavne radne grupe imenuje se Hamdija Jahić, savjetnik Ministra za prostorno planiranje i građenje.

Za potpredsjednika Savjetodavne radne grupe imenuje se prof.dr Jaroslav Vego, d.i.a. – direktor Zavoda za prostorno uređenje i zaštitu okoline u Ministarstvu građenja i prostornog uređenja HNK,

Za članove Savjetodavne radne grupe imenuju se:

- Srećko Galić, dipl.ing.agr. - Ministarstvo trgovine, turizma i zaštite okoliša HNK,
- Tihomir Vulić, Ministarstvo saobraćaja i veza HNK
- Senita Babović, – dipl.ing.mašinstva - Ministarstvo privrede HNK,
- Dijana Drmać, dipl.iur. - Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede HNK,
- Elma Redžić, dipl.ing.el. - JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo,

Mostar, S. Radića 3/II, tel./fax.: +387 36 324-324; 312-190; e-mail: mgpuhnk@tel.net.ba

- Matej Marijanović, mag.ing.el.tech.info. – JP Elektroprivreda HZHB d.d. Mostar
- Dr.sc. Alen Bernadić, dipl.ing.el.- Elektroprenos BiH a.d. Banja Luka

Za sekretara Savjetodavne radne grupe imenuje se Saudin Memić, državni službenik u Ministarstvu građenja i prostornog uređenja HNK.

IV

Zadaća Savjetodavne radne grupe je stručno praćenje, analiza, davanje sugestija i prijedloga na radni materijal elaborata „Studija o pogodnosti prostora u Hercegovačko-neretvanskom kantonu za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana“ u svim fazama njezine izrade, te na tome tragu i stalna saradnja sa nosiocem izrade Studije.

Odgovornost Savjetodavne radne grupe je osigurati da Studija bude u svemu urađena kao u Projektnom zadatku za izradu Studije, u skladu sa referentnim razvojnim dokumentima i sektorskim politikama, te važećim zakonskim i podzakonskim aktima i dokumentima prostornog uređenja.

V

Za provođenje ove odluke zadužuje se Ministarstvo građenja i prostornog uređenja Hercegovačko-neretvanskog kantona.

VI

Savjetodavna radna grupa će zasjedati prema potrebi, a periodične i završni izvještaj o radu sukcesivno će dostavljati Ministru građenja i prostornog uređenja HNK.

Za svoj rad Savjetodavna radna grupa odgovara Ministru građenja i prostornog uređenja HNK.

VII

Savjetodavna radna grupa se imenuje na rok do konačnog usvajanja Studije.

VIII

Ministar građenja i prostornog uređenja HNK će posebnim rješenjem utvrditi visinu naknade za članove Savjetodavne radne grupe i sekretara u skladu sa Odlukom o načinu obrazovanja i utvrđivanju visine naknade za rad radnih tijela osnovanih od strane Vlade HNK i rukovodilaca kantonalnih organa državne službe („Službene novine HNK“, br. 6/12 i 8/15) .

IX

Odluka stupa na snagu danom donošenja.



Dostavljeno:

- Članovima i sekretaru Savjetodavne radne grupe
- Izabranom ponudaču u postupku javne nabavke
- Arhivi

Mostar, S. Radića 3/II, tel./fax.: +387 36 324-324; 312-190; e-mail: mgpuhnk@tel.net.ba



**Savjetodavna radna grupa za izradu Studije o pogodnosti prostora u HNŽ/K
za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana**

Broj: 01-19-332 /23
Mostar, 23. 11. 2023. godine

**n/p ministra graditeljstva i prostornog uređenja HNŽ/K
gosp. Bekir Isaković**

Predmet: Izvješće o radu na stručnom praćenju i usmjeravanju izrade Studije o pogodnosti prostora u HNŽ/K za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana

Člankom 3., stavak III, Odluke o pristupanju izradi dopune Prostornog plana Hercegovačko-neretvanske županije/kantona a za potrebe stručnog praćenja i ocjenu rada na izradi Studije o pogodnosti prostora u Hercegovačko-neretvanskoj županiji/kantonu za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana, utvrđena je dužnost Savjeta stručno praćenje, analiza, davanje sugestija i prijedloga na radni materijal Studije u svim fazama njezine izrade, te na tome tragu i stalna suradnja sa nositeljem izrade Studije. Odgovornost Savjeta je osigurati da Studija bude u svemu urađena na temelju programskog zadatka za izradu Studije, u skladu sa referentnim razvojnim dokumentima i sektorskim politikama, te važećim zakonskim i podzakonskim aktima i dokumentima prostornog uređenja, što je dužno potvrditi u svome završnom izvješću.

Odlukom ministra graditeljstva i prostornog uređenja HNŽ/K broj 01-19-162/23 od 18.5.2023. imenovana je Savjetodavna radna grupa za izradu Studije o pogodnosti prostora u Hercegovačko-neretvanskoj županiji/kantonu za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana (u dalnjem tekstu: Savjet).

Savjet je sastavljen od predstavnika odgovarajućih ministarstava Vlade Hercegovačko-neretvanske županije/kantona (Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja, Ministarstvo trgovine, turizma i zaštite okoliša, Ministarstvo prometa i veza, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Ministarstvo gospodarstva), kao i predstavnika JP Elektroprivreda BiH, JP Elektroprivreda HZHB i Elektroprijenos BiH.

U skladu sa dinamikom rada na izradi Studije o pogodnosti prostora u HNŽ/K za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana, Savjet je u kontinuitetu, počevši od konstituirajuće sjednice Savjeta (30.5.2023.), zaključno sa prihvaćanjem Studije (19.10.2023.), a na temelju svojih nadležnosti, meritorno sudjelovao u procesu stručnog praćenja, usmjeravanja i izrade Studije o pogodnosti prostora u Hercegovačko-neretvanskoj županiji/kantonu za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana, te osobito pomagao nositelju izrade Studije u usuglašavanju sektorskih politika.

Ovim Izvješćem potvrđujemo kako je Studija o pogodnosti prostora u Hercegovačko-neretvanskoj županiji/kantonu za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana utemeljena na relevantnim istraživačkim i razvojnim studijama resornih ministarstava i mjerodavnih institucija HNŽ/K, Federacije BiH i BiH, na analizi referentne arhivske i publicirane dokumentacije, te stručnih i znanstveno-istraživačkih radova.

Uvažavajući gore navedeno, u svojstvu predsjednika Savjetodavne radne grupe za izradu Studije o pogodnosti prostora u Hercegovačko-neretvanskoj županiji/kantonu za gradnju sunčanih fotonaponskih elektrana, u ime Savjeta, slobodan sam sugerirati ministru graditeljstva i prostornog uređenja da prihvati ovaj dokument kao dobru i referentnu osnovu za pristup izradi dopune Prostornog plana Hercegovačko-neretvanske županije/kantona.

Predsjednik

Hamdija Jahić, dipl. iur.

2

Mostar, S. Radića 3/II, tel./fax.: +387 36 324-324; 312-190; e-mail: mgpuhnk@tel.net.ba

21

Dopuna Prostornog plana Hercegovačko-neretvanske županije/ kantona.