



Nositelj izrade:
Upravni odjel za prostorno uređenje
gradnju i zaštitu okoliša
Zagrebačke županije



Stručni izrađivač Plana:
Zavod za prostorno uređenje
Zagrebačke županije

II.

PRILOZI PLANA

II.4.

EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA

II.4.2. RJEŠENJE MINISTARSTVA GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA O OBVEZI PROVEDBE GLAVNE OCJENE PRIHVATLJIVOSTI ZA EKOLOŠKU MREŽU

U skladu s odredbom članka 48. stavka 6. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja donijelo je Rješenje da je za planirane VIII. izmjene i dopune Prostornog plana Zagrebačke županije obavezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva, nakon uvida u dostavljene podatke i dokumentaciju te uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19), kao i baze podataka i dokumentaciju koja se čuva u Ministarstvu utvrđeno je sljedeće.

Nositelj izrade Prostornog plana je Zagrebačka županija.

Prostorni obuhvat Prostornog plana je područje Zagrebačke županije u teritorijalnim i statističkim granicama utvrđenim Zakonom o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj (Narodne novine, broj 86/06, 125/06 – ispravak, 16/07 – ispravak, 95/08 – Odluka USHR, 46/10 – ispravak, 145/10, 37/13, 44/13, 45/13 i 110/15), a prema podacima iz Središnjeg registra prostornih jedinica. Obuhvat Prostornog plana u sadržajnom smislu obuhvaća izmjene i dopune tekstualnog dijela i grafičkog dijela Prostornog plana Zagrebačke županije (Glasnik Zagrebačke županije, broj 3/02, 6/02 – ispravak, 8/05, 8/07, 4/10, 10/11, 14/12 – pročišćeni tekst, 27/15, 31/15 – pročišćeni tekst, 43/20, 46/20 – ispravak, 2/21 – pročišćeni tekst).

Pravna osnova za izradu i donošenje Prostornog plana je Zakon o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19).

Razlog za izradu Prostornog plana je potreba za usklađivanjem prostorno planskih rješenja s novim Zakonom o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (Narodne novine, broj 138/21) i posljedičnim izmjenama i dopunama Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (Narodne novine, broj 52/18, 52/19, 30/21) i usklađenje s ostalim propisima iz područja energotike, korištenja obnovljivih izvora energije i održivog gospodarstva energetskim mineralnim sirovinama (ugljkovodici i geotermalnim vodama), energetske učinkovitosti i prilagodbe klimatskim promjenama odnosno na osnovu njih novoznačenim razvojnim strategijama, planovima, programima i ostalim stručnim podlogama usvojenim nakon donošenja posljednjih izmjena i dopuna prostornog plana kao i potreba za razmatranjem mogućnosti povećanja turističkih kapaciteta, s ciljem razvoja turizma kao jedne od bitnih gospodarskih grana Zagrebačke županije.

Programska polazišta za izradu Prostornog plana temelje se na činjenici da su klimatski poremećaji i energetska kriza jedan od najvažnijih izazova današnjice. Stoga je za razvoj energetskog sustava te postizanje energetske neovisnosti i otpornosti na promjene nužno, kroz prostorno planska rješenja, omogućiti povećanje i unapređenje sigurnosti opskrbe energijom, korištenje obnovljivih izvora energije, prilagodbu klimatskim promjenama, jačanje prirodnog kapitala razvojem zelene infrastrukture, povećanje energetske učinkovitosti te održivo gospodarstvo energetskim mineralnim sirovinama. Navedeno uključuje analizu i razmatranje mogućnosti integracije prethodno navedenih propisa i na osnovu njih donesenih razvojnih dokumenata u prostorno planska rješenja, kako bi se ista prilagodila spoznajama o potrebi postizanja energetske neovisnosti i održivog razvoja. Također, bitna činjenica je, spoznanja da je turizam kao gospodarska grana važan čimbenik gospodarskog razvoja Županije te je potrebno razmotriti potrebu za povećanjem turističkih kapaciteta.

Cilji izrade i donošenja Prostornog plana je: kroz usklađivanje prostorno planskih rješenja s prethodno navedenim propisima odnosno na osnovu njih donesenim razvojnim strategijama, planovima, programima te ostalim stručnim podlogama, kroz integrirano energetsko, klimatsko i prostorno planiranje osigurati održivi razvoj Zagrebačke županije te tako pridonijeti njenoj energetske neovisnosti, u grafičkom dijelu izmjena i dopuna plana utvrditi lokacije za korištenje energetskih mineralnih sirovinama i obnovljivih izvora energije, te u

3/4



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTITENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UPI 352-03/22-05/198
URBROJ: 517-10-2-3-23-2
Zagreb, 8. veljače 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (OIB 19370100881), temeljem članka 48. stavak 6. i 7. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode, povodom zahtjeva Zagrebačke županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša (OIB 07132269553), Ulica Grada Vukovara 72/5, 10000 Zagreb, KLASA: 350-01/22-02/01, URBROJ: 238-18-01/2-22-15 od 21. prosinca 2022. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je za planirane VIII. Izmjene i dopune Prostornog plana Zagrebačke županije obavezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Obrazloženje

Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ulica Grada Vukovara 72/5, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Zagrebačka županija), kao nositelj izrade VIII izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije (dalje u tekstu: Prostorni plan), podnijela je aktom, KLASA: 350-01/22-02/01, URBROJ: 238-18-01/2-22-15 od 21. prosinca 2022. godine, zahtjev za izdavanje mišljenja o potrebi provedbe glavne ocjene prihvatljivosti Prostornog plana za ekološku mrežu, odnosno podnijela je zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U zahtjevu su dostavljeni podaci o Prostornom planu i nesustelj izrade Prostornog plana. Uz zahtjev su u iskanom obliku priloženi Prijedlog Odluke o izradi VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije, Obrazac o ocjeni o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš, kartografski prikaz 3.1. Uvjeti korištenja i zaštite prostora I. M 1:100000 i Mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarstvo (opisom KLASA: 351-03/22-01/2111, URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 21. studenog 2022. godine o obvezi provedbe postupka strateške procjene utjecaja na okoliš.

1/4

područja ekološke mreže riješeno je kao u izreci te je za Prostorni plan obvezna provedba postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Člankom 46. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Nadalje člankom 48. stavkom 6. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako Ministarstvo ne isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za strategiju plan ili program obavezna glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Člankom 48. stavkom 7. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog članka sadrži podatke o strategiji, planu ili programu, podatke o ekološkoj mreži, obrazloženje razloga na temelju kojih je isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže ili obrazloženje razloga na temelju kojih je utvrđena obveza provedbe Glavne ocjene.

U skladu sa člankom 51. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnoj stranici Ministarstva.

Uputa o pravnom lijeku

Ovo Rješenje je izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg izučitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja.

Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

1. Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
Ulica Grada Vukovara 72/5, 10000 Zagreb (R. s povratnicom)

4/4

tekstualnom dijelu razmotriti izmjenu odredbi kojima se utvrđuju uvjeti snižavanja obnovljivih izvora energije, područja za eksploataciju i istraživanje energetskih mineralnih sirovina te integracija mjera iz prethodno navedenih propisa te razmatranjem mogućnosti povećanja turističkih kapaciteta i određivanjem novih lokacija turističke namjene, unaprijeđiti i proširiti turističku ponudu na području Županije. Osim navedenog moguće je sva prostorno planska rješenja uskladičiti sa zahtjevima, mišljenjima i primjedbama nadležnih ministarstava i javnopravnih tijela, jedinica lokalne samouprave, susjednih županija i Grada Zagreba te ostalih sudionika u postupku izrade i donošenja Prostornog plana.

Na području Zagrebačke županije nalazi se u potpunosti ili dijelom više područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode: posebni rezervati: Crna mlaka, Stupnički lug, Novakuša, Brežuljak kod Smerovića, Varoški lug - šuma, Cret Dubravica, Japetić, Sava - Strmeč, Varoški lug, Česma, Jastrebarski lugovi, Marčovšak - Bistra, parkovi prirode: Lonjsko polje, Medvednica i Žumberak - Samoborsko gorje, spomenici prirode: Tisa u Šupljaku, Hraš u Rakitovu, Grgosova spilja, značajni krajobraz Odransko polje, Slapnica, Turopoljski lug, Zelinska Glava, park šume Tepec-Palačnik, Okić-grad, Stražnik i spomenici parkovne arhitekture Samobor - tisa, Samobor - park Bistrac, Samobor - park u Langovoj 39, Samobor - park Mojmiri, Jastrebarsko - park u dvorcu, Božjakovina - park oko dvorca, Lug samoborski - park oko dvorca, Iuznica - park oko dvorca, Gornja Bistra - park oko dvorca.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/2019) na području Zagrebačke županije nalaze se dijelom ili u potpunosti područja očuvanja ekološke mreže značajna za ptice (POP): HR1000003 Turonpolje, HR1000002 Sava kod Itrušćice sa šljunčarom Rakitiće, HR1000001 Pokupski bazen i HR1000009 Ribnjaci uz Česmu te područja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS): HR2000586 Žumberak - Samoborsko gorje, HR2000583 Medvednica, HR2000415 Odransko polje, HR2001335 Jastrebarski lugovi, HR2000589 Stupnički lug, HR2000451 Ribnjaci Pisarovina, HR2000780 Kličeva Sela, IIR2000449 Ribnjaci Crna Mlaka, HR2001031 Odra kod Jagodina, HR2000465 Žutica, HR2000444 Varoški Lug, HR2001327 Ribnjaci Dubrava, HR2001323 Česma - šume, HR2000799 Gornji Hruševac - Potok Kravaršćica, IIR2001383 Klasnici, IIR2001506 Sava uzvodno od Zagreba, HR2001070 Sutla, HR2001178 Vugrinova spilja, HR2000440 Ribnjaci: Slišćani i Blatinica, HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice, HR2000670 Cret Dubravica i HR2000642 Kupa.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Prostornog plana, uzimajući u obzir sada poznate podatke, a to su obuhvat, razlozi izrade, ciljevi i programska polazišta kao i mogućnost usklađivanja sa zahtjevima, mišljenjima i primjedbama nadležnih ministarstava i javnopravnih tijela, jedinica lokalne samouprave, susjednih županija i Grada Zagreba te ostalih sudionika u postupku izrade i donošenja Prostornog plana, uzimajući u obzir ekološke zahtjeve i rasprostranjenost ciljnih vrsta i rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova kao i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, ocijenjeno je da nije moguće isključiti značajne negativne utjecaje Prostornog plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Provedbom plana može doći do značajnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove u vidu trajnog gubitka ciljnih stanišnih tipova i/ili stanišnih tipova neophodnih za ciljne vrste, degradacije ciljnih stanišnih tipova, pogoršanja stanišnih uvjeta za pojedine ciljne vrste, smanjenje brojnosti populacija ili nestanak ciljnih vrsta, stradanje pojedinih ciljnih vrsta i dr.. Također nije moguće isključiti niti potencijalne kumulativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Slijedom navedenog budući da u okviru postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu nije moguće isključiti značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost

3/4

II.4.3. MIŠLJENJE MINISTARSTVA GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA O POTREBI PROVEDBE POSTUPKA STRATEŠKE PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ

Sukladno članku 66.stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), a temeljem zahtjeva nositelja izrade Plana, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja dalo je mišljenje o potrebi provođenja postupka strateške procjene.

Zagrebačke županije te na navedeni način ostvarivanje doprinosa njenoj energetskej neovisnosti;

- utvrđivanje lokacija za korištenje energetskej mineralnih sirovina i obnovljivih izvora energije u grafičkom dijelu Izmjena i dopuna Plana te u tekstualnom dijelu razmatranje izmjena i dopuna kojima se utvrđuju uvjeti snižavanja obnovljivih izvora energije, područja za eksploataciju i istraživanje energetskej mineralnih sirovina te integracija mjera iz relevantnih propisa i stručskih dokumenata;
- razmatranje mogućnosti povećanja turističkih kapaciteta i određivanje novih lokacija turističke namjene, unapređivanje i proširivanje turističke ponude na području Zagrebačke županije.

Člankom 63. stavkom 1. Zakona propisano je da se strateška procjena obvezno provodi za planove, njihove izmjene i dopune, uključujući i one čija se provedba financira iz sredstava Europske unije, a koji se donose na području (regionalno) razini iz područja prostornog planiranja, kada daju okvir za zahtjeve koji podliježu ocjeni o potrebi procjene utjecaja na okoliš, odnosno procjeni utjecaja na okoliš. Člankom 64. stavkom 1. Zakona propisano je da se za planove kojima se određuje uporaba malih površina na lokalnoj razini te za manje izmjene i dopune planova iz članka 63. Zakona obvezno provodi postupak u kojem se odlučuje o potrebi provedbe strateške procjene.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju te imajući u vidu činjenicu da ciljevi i programska polazišta Izmjena i dopuna Plana daju okvir za zahtjeve koji podliježu ocjeni o potrebi procjene utjecaja na okoliš, odnosno procjeni utjecaja na okoliš, obavješćavamo vas da je mišljenje Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva da je za Izmjene i dopune Plana potrebno provesti postupak strateške procjene utjecaja na okoliš.



2



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/3717 111 fax: 01/3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: 351-03/22-01/2111
URBROJ: 517-05-1-1-22-2

Zagreb, 21. studenoga 2022.

ZAGREBAČKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša
Ulica grada Vukovara 72/V
10000 Zagreb

PREDMET: Mišljenje o potrebi provedbe strateške procjene utjecaja na okoliš za VIII. Izmjene i dopune Prostornog plana Zagrebačke županije

– mišljenje, daje se

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaprimila je 14. studenoga 2022. godine od Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije zahtjev (KLASA: 350-01/22-02/01; URBROJ: 238-18-01/2-22-12 od 9. studenoga 2022. godine) za mišljenje temeljem članka 66. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18; dalje u tekstu: Zakon) o potrebi provedbe strateške procjene utjecaja na okoliš za VIII. Izmjene i dopune Prostornog plana Zagrebačke županije (dalje u tekstu: Izmjene i dopune Plana). Uz zahtjev je priložen nacrt Odluke o izradi Izmjena i dopuna Plana te ispunjeni obrazci o ocjeni o potrebi strateške procjene na okoliš iz Priloga II. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“, broj 3/17; dalje u tekstu Uredba).

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, utvrđeno je da se ciljevi i programska polazišta Izmjena i dopuna Plana odnose na:

- usklađivanje prostorno-planskih rješenja s propisima iz područja energetike, istraživanja i eksploatacije ugljikovodika te klimatskih promjena i prilagodbe na iste, odnosno na osnovu njih donesenim razvojnim strategijama, planovima i programima te ostalim stručnim podlogama, kroz integrirano energetske, klimatske i prostorno planiranje osiguravanje održivog razvoja

1

II.4.4. OBAVIJESTI JAVNOSTI O IZRADI PLANA

U skladu s odredbom članka 88. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije, kao nositelj izrade Plana, obavijestio je javnost o izradi VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije na mrežnoj stranici Zagrebačke županije i kroz informacijski sustav Hrvatskog zavoda za prostorni razvoj.

renata.rozek@zagrebacka-zupanija.hr

Pošiljatelj: renata.rozek@zagrebacka-zupanija.hr
Poslano: 4. travnja 2023. 10:23
Prima: 'odluke-o-izradi@mpgi.hr'
Kopija: 'Marija Kuzmić'; 'mp'
Predmet: VIII. ID PP Zagrebačke županije
Privici: Odluka o izradi VIII ID PP Zagrebačke županija.pdf

Poštovani,

temeljem odredbi čl. 86-89. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19), a u svrhu obavještanja javnosti kroz Informacijski sustav prostornog uređenja putem Zavoda, u privitku dostavljamo:

- Odluku o izradi VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije (*Glasnik Zagrebačke županije*, broj 11/23)

S poštovanjem,

Renata Rožek, dipl.ing.arh.

Savjetnica za prostorno uređenje i gradnju
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i
zaštitu okoliša - Odsjek za prostorno uređenje i gradnju

Zagrebačka županija

Ulica grada Vukovara 72/V

HR - 10000 Zagreb

tel: 00385 1 6311 765

faks: 00385 1 6311 768

www.zagrebacka-zupanija.hr

II.4.5. ODLUKA O ZAPOČINJANJU POSTUPKA STRATEŠKE PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ

U skladu s odredbom članka 5. stavka 3. i 5. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“, broj 3/17), Župan Zagrebačke županije donio je dana 28. veljače 2023. godine Odluku o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije:

<p>Na temelju članka 66. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01-vjerednosno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13-pročišćeni tekst, 137/15-ispravak, 123/17, 98/19, 144/20), članka 5. stavka 3. i 5. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš („Narodne novine“ broj 03/17), članka 40. stavka 3. Statuta Zagrebačke županije („Glasnik Zagrebačke županije“ broj 17/09, 31/09, 4/13, 6/13-pročišćeni tekst, 3/18, 14/18, 18/18-pročišćeni tekst, 3/20, 23/20, 6/21, 10/21-pročišćeni tekst) i članka 21. Poslovnika o načinu rada Župana Zagrebačke županije („Glasnik Zagrebačke županije“ broj 26/09, 1/11, 31-11/13, 20/17), po prethodno pribavljenom mišljenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarstvo otpadom, KLASA: 351-03/22-01/2111, URBROJ: 517-05-1-1-22-2, od 21.11.2022. godine, Župan Zagrebačke županije dana 28. veljače 2023. godine donosi</p> <p style="text-align: center;">O D L U K U o započinjaju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije</p> <p>I. OPĆE ODREDBE</p> <p>Članak 1.</p> <p>(1) Donošenjem ove Odluke započinje postupak Strateške procjene utjecaja na okoliš VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije („Glasnik Zagrebačke županije“ broj 3/02, 6/02-ispravak, 8/05, 8/07, 4/10, 10/11, 14/12-pročišćeni tekst, 27/15, 31/15- pročišćeni tekst, 43/20, 46/20-ispravak, 2/21-pročišćeni tekst) - (u daljnjem tekstu: Plan).</p> <p>(2) Ova Odluka sadrži pravnu osnovu, naziv nadležnog tijela, naziv Plana za koji se provodi postupak strateške procjene, razloge za donošenje, ciljeve, programska polazišta te obuhvat određen u Odluci o izradi izmjena i dopuna Plana, rezultate prethodne ocjene prihvatljivosti izmjena i dopuna Plana na ekološku mrežu, naznaku redoslijeda radnji koje se imaju provesti u postupku Strateške procjene.</p> <p>Članak 2.</p> <p>(1) Stratešku procjenu utjecaja na okoliš iz članka 1. ove Odluke provodi Upravni odjel za prostorno uređenje gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije (u daljnjem tekstu: Upravni odjel) koji je nadležan i za izradu Prijedloga VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije zajedno sa Stručnim izdavačem.</p> <p>(2) Stručni izdavač Plana je Zavod za prostorno uređenje Zagrebačke županije.</p> <p>II. PRAVNA OSNOVA ZA PROVEDBU POSTUPKA STRATEŠKE PROCJENE</p> <p>Članak 3.</p> <p>Postupak strateške procjene temelji se na odredbi članka 63. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) – (u daljnjem tekstu: Zakon), koja propisuje obvezu provođenja strateške procjene utjecaja strategije, plana i programa na</p>	<p>okoliš, uključujući njihove izmjene i dopune, te definirana područja za koja se strateška procjena provodi.</p> <p>III. RAZLOZI ZA IZRADU I DONOŠENJE IZMJENA I DOPUNA PLANA</p> <p>Članak 4.</p> <p>Razlozi za pokretanje izrade i donošenja Plana, definirani člankom 3. naerta Odluke o izradi VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije su sljedeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - potreba za usklađivanjem prostorno planskih rješenja s novim Zakonom o obnovljivim izvorima energije i visokoteknologije kogeneraciji („Narodne novine“ broj 138/21) i posljednjim izmjenama i dopunama Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“ broj 52/18, 52/19, 30/21) te ostalim propisima iz područja energetike; korištenja obnovljivih izvora energije i održivog gospodarjenja energetskim mineralnim sirovinama (ugljkovodici i geotermalnim vodama), energetske učinkovitosti i prilagodbe klimatskim promjenama odnosno na osnovu njihovoizradnim razvojnim strategijama, planovima, programima i ostalim stručnim podlogama usvojenim nakon donošenja posljednjih izmjena i dopuna prostornog plana, - potreba za razmatranjem mogućnosti povećanja turističkih kapaciteta, s ciljem razvoja turizma kao jedne od bitnih gospodarskih grana Zagrebačke županije. <p>IV. CILJEVI PROGRAMSKA POLAZIŠTA IZMJENA I DOPUNA PLANA</p> <p>Članak 5.</p> <p>(1) Ciljevi i programska polazišta za izradu i donošenje izmjena i dopuna Plana, definirani člankom 6. naerta Odluke o izradi VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije.</p> <p>(2) Ciljevi za izradu i donošenje izmjena i dopuna Plana su sljedeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kroz usklađivanje prostorno planskih rješenja s propisima iz područja energetike, korištenja obnovljivih izvora energije i gospodarjenja energetskim mineralnim sirovinama (ugljkovodici/geotermalna voda), energetske učinkovitosti i prilagodbe klimatskim promjenama odnosno na osnovu njih donesenim razvojnim strategijama, planovima, programima te ostalim stručnim podlogama, kroz integrirano energetsko, klimatsko i prostorno planiranje osigurati održivi razvoj Zagrebačke županije te tako pridonijeti njenoj energetskej neovisnosti, - utvrditi lokacije za korištenje energetske mineralnih sirovina i obnovljivih izvora energije, te u tekstualnom djelu razmotriti izmjenu odredbi kojima se utvrđuju uvjeti snižavanja obnovljivih izvora energije, područja za eksploataciju i istraživanje energetske mineralnih sirovina te integracija mjera iz prethodno navedenih propisa, - unaprijediti i proširiti turističku ponudu na području Županije, razmatranjem mogućnosti povećanja turističkih kapaciteta i određivanjem novih lokacija turističke namjene, - sva prostorno planska rješenja uskladiti sa zahtjevima, mišljenjima i primjedbama nadležnih ministarstava i javnopravnih tijela, jedinica lokalne samouprave, susjednih <p style="text-align: right;">2</p>
---	---

VIII. ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 10.**

Upravni odjel je o ovoj Odluci dužan informirati javnost sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša i odredbama Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 64/08) kojima se uređuje informiranje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Članak 11.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, objavit će se u „Glasniku Zagrebačke županije“ i na web stranici www.zagrebacka-zupanija.hr.

KLASA: 024-05/23-02/11
URBROJ: 238-03-23-11
Zagreb, 28. veljače 2023.



4

županija i Grada Zagreba te ostalih sudionika u postupku izrade i donošenja Izmjena i dopuna Plana.

(3) Programska polazišta za izradu izmjena i dopuna Plana temelje se na činjenici da su klimatski poremećaji i energetska kriza jedan od najvažnijih izazova današnjice. Stoga je za razvoj energetskog sustava te postizanje energetske neovisnosti i otpornosti na promjene nužno, kroz prostorno planska rješenja, omogućiti povećanje i unapređenje sigurnosti opskrbe energijom, korištenje obnovljivih izvora energije, prilagodbu klimatskim promjenama, jačanje prirodnog kapitala razvojem zelene infrastrukture, povećanje energetske učinkovitosti te održivo gospodarenje energetskim mineralnim sirovinama. Navedeno uključuje analizu i razmatranje mogućnosti integracije prethodno navedenih propisa i na osnovu njih donesenih razvojnih dokumenata u prostorno planska rješenja, kako bi se ista prilagodila spoznajama o potrebi postizanja energetske neovisnosti i održivog razvoja. Također, bitna činjenica je, spoznaja da je turizam, kao gospodarska grana važan čimbenik gospodarskog razvoja Županije te je potrebno razmotriti potrebu za povećanjem turističkih kapaciteta.

V. OBUHVAT IZMJENA I DOPUNA PLANA**Članak 6.**

Prostorni obuhvat Plana je područje Zagrebačke županije u teritorijalnim i statističkim granicama utvrdjenim Zakonom o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj („Narodne novine“ broj 86/06, 125/06 – ispravak, 16/07 – ispravak, 95/08 – Odluka USHR, 46/10 – ispravak, 145/10, 37/13, 44/13, 45/13 i 110/15), a prema podacima iz Središnjeg registra prostornih jedinica.

VI. OBVEZA PROVEDBE POSTUPKA GLAVNE OCJENE PRIHVATLJIVOSTI IZMJENA I DOPUNA PLANA ZA EKOLOŠKU MREŽU**Članak 7.**

U okviru Strateške procjene provest će se postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu prema rješenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za zaštitu prirode, Sektor za zaštićena područja i ocjenu prihvatljivosti KLASA: UPJ 352-03/22-05/198, URBROJ: 517-10-2-3-23-2 od 08.02.2023. godine.

VII. RADNJE KOJE ČU SE PROVESTI U POSTUPKU STRATEŠKE PROCJENE**Članak 8.**

Radnje koje će se provesti u postupku Strateške procjene utjecaja VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije na okoliš, provest će se sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš („Narodne novine“ broj 03/17), o utjecaju na ekološku mrežu i odredbama posebnih propisa iz područja iz kojeg se prostorni plan donosi, redosljedom kako je utvrđeno u Prilogu I. ove Odluke.

Članak 9.

U postupku strateške procjene prema ovoj Odluci sudjelovat će tijela i osobe koje su navedene u Prilogu II. ove Odluke.

3

II.4.6. DOSTAVA ODLUKE O IZRADI PLANA JAVNOPRAVNIM TIJELIMA S POZIVOM NA DOSTAVU ZAHTEVA ZA IZRADU PLANA I MIŠLJENJA O SADRŽAJU STRATEŠKE STUDIJE

U skladu s odredbom članka 90. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije, kao nositelj izrade Plana, dostavio je Odluku o izradi VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije javnopравnim tijelima s pozivom da u roku od najviše 30 dana dostave zahtjeve za izradu Plana. Pregled dostavljenih zahtjeva i mišljenja daje se u Prilogu Plana II.2.

Razlozi za izradu Plana, obuhvat i sažeta ocjena stanja unutar obuhvata te ciljevi i programska polazišta navedeni su u Odluci o izradi VIII. izmjena i dopuna Plana.

Sukladno gore navedenom pozivamo vas da nam u roku od najviše 30 dana dostavite zahtjeve (podatke, planake, snimke i propisane dokumente) koji nisu sadržani u informacijskom sustavu, potrebne za izradu Plana te mišljenja o sadržaju strateške studije i razini obuhvata podataka za koje se smatra da se moraju obraditi u strateškoj studiji.

S poštovanjima,


OPISANICA ZA PRIVREMNO OBOVLJANJE POSLOVA PROJEKCIJSKA
 Republika Hrvatska
 Zagrebačka županija
 Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
 Marije Vukobratović dipl.ing.grad.

U prilogu:

- Odluka o izradi VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije
- Odluka o zapošljavanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije

Dostaviti:

- 1) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarstvo, opštom, Banićeva cesta 80, Zagreb,
- 2) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Banićeva cesta 80, Zagreb,
- 3) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske akcije, Banićeva cesta 80, Zagreb,
- 4) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za energetiku, Ulica grada Vukovana 78, Zagreb,
- 5) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, Ulica grada Vukovana 230K, Zagreb,
- 6) Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, Ul. Grada Vukovana 78, Zagreb,
- 7) Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drve industrije, Plininska 2a, Zagreb,
- 8) Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Sektor za vojnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Tig Inđija Peta Krešimira IV i, Zagreb,
- 9) Ministarstvo unutarnjih poslova, PU Zagrebačka, Petrinjska 30, Zagreb,
- 10) Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Nehajska 5, Zagreb,
- 11) Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Zagrebu, Mesrićka 49, Zagreb,
- 12) Ministarstvo turizma i sporta, Prilazi 14, Zagreb,
- 13) Ministarstvo zdravstva, Ksaver 200, Zagreb,
- 14) Ministarstvo znanosti i obrazovanja, Donje Svete 38, Zagreb,
- 15) Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava za željezničku infrastrukturu i promet, Pilsavljje 14, Zagreb,
- 16) Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava za cestovni promet, cestovni infrastrukturni i inspekcija, Pilsavljje 14, Zagreb,
- 17) Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava zračnog prometa, elekronički komunikacija i pošte, Pilsavljje 14, Zagreb,
- 18) Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava unutarnje plovidbe (rijčni promet), Prilazi 14, Zagreb,

 238-359-01/23-02/1-9

OTPREMLJENO
05-04-2023

REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
Odsjek za zaštitu okoliša

KLASA: 350-01/23-02/1
URBROJ: 238-18-01/23-9
Zagreb, 03. travnja 2023.

Dostaviti prema popisu

PREDMET: Odluka o izradi VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije
- zahtjevi za izradu PP i mišljenja o sadržaju strateške studije, traže se

Postovani,

sukladno članku 90. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) dostavljamo Odluku o izradi VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije („Glasnik Zagrebačke županije“ broj 3/02, 6/02-ispisak, 8/05, 8/07, 4/10, 10/11, 14/12-pročišćeni tekst, 27/15, 31/15- pročišćeni tekst, 43/20, 46/20-ispisak, 2/21-pročišćeni tekst) – u daljnjem tekstu: Plan.

Kako je za izradu VIII. izmjena i dopuna Plana potrebno sukladno posebnim propisima kojima se uređuje zaštita okoliša i prirode, provesti postupak strateške procjene utjecaja predmetnog plana na okoliš, u sklopu toga postupka izrađuje se strateška studija utjecaja VIII. izmjena i dopuna Plana na okoliš.

Slijedom prethodno navedenog, sukladno članku 8. stavku 5. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“ broj 3/17) kada se strateška procjena provodi za prostorni plan zahtjev za izradu prostornog plana ujedno se smatra i zahtjevom za dostavom mišljenja o sadržaju strateške studije i razini obuhvata podataka za koje se smatra da se moraju obraditi u strateškoj studiji.

Razlozi za pokretanje izrade i donošenja VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije su sljedeći:


- potreba za usklađivanjem prostorno planskih rješenja s novim Zakonom o obnovljivim izvorima energije i visokoteknologiji kogeneraciji (*Narodne novine* br. 138/21) i poslijednjim izmjenama i dopunama Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (*Narodne novine* br. 52/18, 52/19, 30/21),
- usklađenje s ostalim propisima iz područja energetike, korištenja obnovljivih izvora energije i održivog gospodarstva energetskim mineralnim sirovinama (ugljikovodici i geotermalnim vodama), energetske učinkovitosti i prilagodbe klimatskim promjenama odnosno na osnovu njih novoznačenim razvojnim strategijama, planovima, programima i ostalim stručnim podlogama usvojenim nakon donošenja posljednjih izmjena i dopuna prostornog plana,
- potrebu za razmatranjem mogućnosti povećanja turističkih kapaciteta, s ciljem razvoja turizma kao jedne od bitnih gospodarskih grana Zagrebačke županije.

19)	Državna geodetska uprava, Grnska 20, Zagreb,
20)	Hrvatska geografska kultura, Komara Zagreb, Icosvetov trg 2, Zagreb,
21)	Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Područnica Zagreb, Savska cesta 41/6, 10000 Zagreb,
22)	Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Područnica Bjelovar, Mirošev trg 1, 43000 Bjelovar,
23)	Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Područnica Sisak, J. Runjana 12, 44000 Sisak,
24)	Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Područnica Karlovač, Put D, Trešnjevka 1, 47000 Karlovač,
25)	Hrvatske autoceste, Šoltrina 4, 10000 Zagreb,
26)	Hrvatske ceste, Sektor za pripremu, gradnje i rekonstrukciju, Vendičina 3, 1000 Zagreb,
27)	Zupanijska uprava za ceste Zagrebačke županije, Remetinečka 3, 10000 Zagreb,
28)	BIŽ infomarketing d.o.o., Sektor za razvoj, pripremu i provedbu investicija i EU fondova, Milutinovića 12, 10020 Zagreb,
29)	Hrvatska kontrola značke plovidbe, Ul. Rukolfin Fizina 2, 10410 Velika Gorica,
30)	Medunarodna značka luka Franijo Tudičan Zagreb, Ul. Rudolfa Firza 2, 10410 Velika Gorica,
31)	Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo, Ulica grada Vukovara 284, 10020 Zagreb,
32)	Quisfild 1 vez d.o.o., Ulica grada Vukovara 269 d, 10000 Zagreb,
33)	Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, Ulica R. Franješa Mihanovića 9, 10000 Zagreb,
34)	Udruga pokretanih komunikacija Hrvatske, Ulica 67, 10000 Zagreb,
35)	HOPS, Hrvatski operater prijenosnog sustava, Sektor za mrežni, priključnja, izgradnju i upravljanje mrežom, Kupčeka 4, 10000 Zagreb,
36)	Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, 10000 Zagreb,
37)	HEP Proizvodnja d.o.o., Ul. Grada Vukovana 37, 10000 Zagreb,
38)	HEP - Operater distribucijskog sustava, Ul. Grada Vukovana 37, 10000 Zagreb,
39)	Program Siva d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, 10000 Zagreb,
40)	Hrvatske vode, Ulica grada Vukovana 220, 10000 Zagreb,
41)	Hrvatske vode, VGO za namjiv Sava, Ulica grada Vukovana 271, 10000 Zagreb,
42)	Hrvatske vode, VGO za namjiv i donji Savi, Šenilšte brde Rodica, 35000 Slavonski Brod,
43)	DNA-inženjering natle d.d., SD istraživanja i proizvodnje nafte i plina, Lovničeva 4, 10000 Zagreb,
44)	Plinarske d.o.o., Savska cesta 88a, 101000 Zagreb,
45)	Jadranski udalov d.d., Miramirska 24, 10000 Zagreb,
46)	Javna ustanova Park prirode Žumberak-Samooborsko gorje, Suni Dal 1, 10430 Samobor,
47)	Javna ustanova Park prirode Mešterica, Bližner bb, 10000 Zagreb,
48)	Javna ustanova Zeleni pristan Zagrebačke županije, 151. samoborske brigade IV 1, 10130 Samobor,
49)	Gospodarstvo otadbon Zagrebačke županije d.o.o., Oeskovjeva 6c, 10000 Zagreb,
50)	Vodopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o. Kolektivna ulica 1, 10000 Zagreb
51)	Vodopskrba i odvodnja d.o.o. Zagreb (vodopskrba), Poljoprivredna 1, 10000 Zagreb,
52)	Vodopskrba i odvodnja d.o.o. Zagreb (odvodnja), Poljoprivredna 1, 10000 Zagreb,
53)	Razvojna agencija Zagrebačke županije Ivana Lučića 2a/XIII, 10000 Zagreb,
54)	Regionalna europsko-klimatska agencija sjeverozapadne Hrvatske, Andrije Župe 10, 10000 Zagreb,
55)	Zagrebačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo i fondove Europske unije, Ulica grada Vukovana 72V, 10000 Zagreb,
56)	Zagrebačka županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvitak i šumarstvo, Ulica grada Vukovana 72V, 10000 Zagreb,
57)	Zagrebačka županija, Upravni odjel za kulturni, sport, mladenački i civilno društvo, Ulica grada Vukovana 72V, 10000 Zagreb,
58)	Zagrebačka županija, Upravni odjel za odgoj i obrazovanje, Ulica grada Vukovana 72V, 10000 Zagreb,
59)	Zagrebačka županija, Upravni odjel za zdravstvo, socijalnu skrb i hrvatske branitelje, Ulica grada Vukovana 72V, 10000 Zagreb,
60)	Zagrebačka županija, Upravni odjel za promet i komunalnu infrastrukturu, Ulica grada Vukovana 72V, 10000 Zagreb,
61)	Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ulica grada Vukovana 72V, 10000 Zagreb,
62)	Agencija za upravljanje, Miramirska 24, 10000 Zagreb
63)	Hrvatska energetska regulatorna agencija, Ul. Grada Vukovana 14, 10000 Zagreb
64)	Grad Dugo Selo, Josipa Zorića 1, 10370 Dugo Selo,

65)	Grad Ivanić-Grad, Park hrvatskih branitelja 1, 10310 Ivanić-Grad,
66)	Grad Jastrebarsko, Trg Josipa Jurja Strossmayera 13, 10450 Jastrebarsko,
67)	Grad Samobor, Trg kralja Tomislava 5, 10430 Samobor,
68)	Grad Sveta Nedelja, Trg Ante Starčevića 5, 10431 Sveta Nedelja,
69)	Grad Sveti Ivan Zelina, Trg Ante Starčevića 12, 10380 Sveti Ivan Zelina,
70)	Grad Velika Gorica, Trg kralja Tomislava 34, 10410 Velika Gorica,
71)	Grad Vrhovine, Trg Petra Zrinskog 9, 10340 Vrhovine,
72)	Grad Zaprešić, Nova ulica 10, 10290 Zaprešić,
73)	Općina Bledina, Bledina 112, 10381 Bledina,
74)	Općina Blatna, Blatnaska 98, Poljanica Blatnaska, 10298 Blatna,
75)	Općina Brežovec, Trg dr. Franje Tuđmana 1, 10291 Prigovo-Brdovečko,
76)	Općina Brezovljani, Trg kralja Zvonimira 9, 10370 Brezovljani,
77)	Općina Dubrava, Binač Radina 2, 10342 Dubrava,
78)	Općina Dubrava, Vrata Štoosa 3, 10291 Dubrava,
79)	Općina Farkaševac, Farkaševac 43, 10343 Farkaševac,
80)	Općina Gradec, Gradec 134, 10343 Gradec,
81)	Općina Jakovlje, Adale Sisa 2, 10297 Jakovlje,
82)	Općina Klinča Sela, Klinča Sela, Kartuzovka 28F, 10450 Jastrebarsko,
83)	Općina Klužur Ivanč, Školica 22, 10312 Klužur Ivanč,
84)	Općina Krasik, Krasik 101, 10451 Krasik,
85)	Općina Kravarsko, Trg Stjepana Radića 1, 10413 Kravarsko,
86)	Općina Krž, Trg Svetog Križan 5, 10314 Krž,
87)	Općina Luka, Trg Sv. Roka 1, 10296 Luka,
88)	Općina Marija Gorica, Grnska 186, 10299 Marija Gorica,
89)	Općina Orle, Orle 5, 10411 Orle,
90)	Općina Pisarovina, Trg hrvatskih vođenica 1, 10451 Pisarovina,
91)	Općina Pokupsko, Trg Pavla Štoosa 15, 10414 Polupsko,
92)	Općina Preseka, Preseka 57, 10346 Preseka,
93)	Općina Prča, Kumrovec 109, 10294 Prča,
94)	Općina Rakovec, Rakovec 54, 10347 Rakovec,
95)	Općina Ravnica, Trg Dr. Franje Tuđmana 1, 10372 Ravnica,
96)	Općina Suptik, Gornjopuznička 33, 10255 Gornji Suptik,
97)	Općina Žumberak, Kostanjevac 5, 10455 Kostanjevac,
98)	Zavod za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije, Magistraleska ulica 1, 49000 Krapina,
99)	Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Magistraleska ulica 1, 49000 Krapina,
100)	Zavod za prostorno uređenje Grada Zagreba, Martićeva 14, 10000 Zagreb,
101)	Grad Zagreb, Grnski ued za gospodarstvo, sklopu održivosti i strategijsko planiranje, Trg Stjepana Radića 1/1, 10000 Zagreb,
102)	Grad Zagreb, Grnski ued za obnavu, izgradnju, prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne usluge i promet, Trg Stjepana Radića 1/1, 10000 Zagreb,
103)	Zavod za prostorno uređenje Vanzaimske županije, Matič plać 1a, 42000 Vanzaim,
104)	Vanzaimska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje i graditeljstvo, Stanica Vrnza 4, 42000 Vanzaim,
105)	Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije, Florjanski trg 4, 43000 Koprivnica,
106)	Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Ulica Antuna Nantušića 5, 48000 Koprivnica,
107)	Zavod za prostorno uređenje Bjelovarsko-bilogorske županije, Trg Eugena Kvaternika 13, p.p. 34, 43000 Bjelovar,
108)	Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Dr. Ante Starčevića 8, 43000 Bjelovar,
109)	Zavod za prostorno uređenje Sisačko-moslavačke županije, Ulica Marije Gupca 12, 44000 Sisač,
110)	Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i obnovu, Rimska 28, Sisač,
111)	Zavod za prostorno uređenje Karlovačke županije, Jurja Krizančica 11, 47000 Karlovač,
112)	Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, J. Krizančica 11, 47000 Karlovač,

II.4.7. DOSTAVA ODLUKE O IZRADI PLANA ZAVODU ZA PROSTORNI RAZVOJ MINISTARSTVA PROSTORNOG UREĐENJA GRADITELJSTVA I DRŽAVNE IMOVINE

U skladu s odredbom članka 86. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), Odluka o izradi VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije dostavljena je Zavodu za prostorni razvoj Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine.



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo prostornoga uređenja,
graditeljstva i državne imovine

Naslovnica > O Ministarstvu > Djelokrug > Zavod za prostorni razvoj > Obavijesti i Odluke o izradi prostornih planova > Zagrebačka županija >

Zagrebačka županija

04.04.2023. - Izrada VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//23_04_04_PPZgZ-ID8.pdf)
04.04.2023. | pdf (2714kb)

28.03.2023. - Izrada I. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja dijela naselja Klinča Sela I, Općina Klinča Sela
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//23_03_28_UPUKlincaSela-ID1.pdf)
28.03.2023. | pdf (242kb)

28.03.2023. - Izrada X. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Klinča Sela
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//23_03_28_PPUClincaSela-ID10.pdf)
28.03.2023. | pdf (379kb)

27.03.2023. - Pokretanje postupka stavljanja izvan snage Urbanističkog plana uređenja Zone između istočne obilaznice, Krapinske ulice i željezničke pruge I. reda, Grad Zaprešić
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//23_03_27_vsUPUbtocnaObilaznicaKrapinska.pdf)
27.03.2023. | pdf (1456kb)

27.03.2023. - Pokretanje postupka stavljanja izvan snage Urbanističkog plana uređenja Zone između Malekovićeve, Nova ulica 2 (planirana) produžetak Tržine i Južne obilaznice, Grad Zaprešić
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//23_03_27_vsUPUMalekovicvaNovaUllica2.pdf)
27.03.2023. | pdf (1483kb)

14.03.2023. - Izrada II. Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja naselja Velika Gorica te s tim u vezi V. Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Velika Gorica
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//23_03_14_UPUVelikaGorica-ID2_PPUGVelikaGorica-ID5.pdf)
14.03.2023. | pdf (631kb)

13.03.2023. - Izrada Urbanističkog plana uređenja proizvodno-poslovne zone Dijaneš, Grad Vrbovec
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//23_03_13_UPUppzDjanes.pdf)
13.03.2023. | pdf (162kb)

08.03.2023. - Izrada Urbanističkog plana uređenja "Novo groblje", Grad Dugo Selo
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//23_03_08_UPUNovoGroblje.pdf)
08.03.2023. | pdf (144kb)

13.02.2023. - Izrada V. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Stupnik
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//23_02_13_PPUOSupnik-ID5.pdf)
13.02.2023. | pdf (710kb)

25.01.2023. - Izrada I. izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Osnovna škola Dugo Selo - Zorićeva, Grad Dugo Selo
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//23_01_25_UPIOSDugoSeloZoricewa-ID1.pdf)
25.01.2023. | pdf (1410kb)

10.01.2023. - Izrada Urbanističkog plana uređenja Krčevina, Grad Dugo Selo
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//23_01_10_UPUKrcevina.pdf)
10.01.2023. | pdf (1889kb)

09.01.2023. - Izrada II. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Stražnik u Samoboru, Grad Samobor
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//23_01_09_UPUStraznik-ID2.pdf)
09.01.2023. | pdf (851kb)

23.12.2022. - Izrada V. točkastih izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana grada Samobora
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//22_12_23_GUPSamobor ID5.pdf)
23.12.2022. | pdf (968kb)

19.12.2022. - Izrada VIII. izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana grada Jastrebarskog
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//22_12_19_GUPJastrebarsko-ID8.pdf)
19.12.2022. | pdf (1562kb)

21.11.2022. - Izrada Urbanističkog plana uređenja za područje između ulice Vladimira Nazora i ulice Ante Kovačića, Općina Bistra
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//22_11_21_UPIHINazorKovacic.pdf)
21.11.2022. | pdf (158kb)

05.10.2022. - Izrada Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja naselja Velika Gorica
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//22_10_05_CID_UPJ_VelikaGorica.pdf)
05.10.2022. | pdf (255kb)

02.08.2022. - Izrada X. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Jastrebarskog
(/UserDocs/Images//Zavod/Odluke_o_izradi/Zagrebacka//22_08_02_PPUGJastrebarsko-ID10.pdf)
02.08.2022. | pdf (2427kb)

13.07.2022. - Izrada IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Svetog Ivana Zeline

II.4.8. INFORMACIJA O ZAPOČINJANJU POSTUPKA STRATEŠKE PROCJENE I IZRADI STRATEŠKE STUDIJE – ODREĐIVANJE SADRŽAJA STRATEŠKE STUDIJE

- 2) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, Zagreb,
- 3) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti, Radnička cesta 80, Zagreb,
- 4) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za energotiku, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb,
- 5) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, Ulica grada Vukovara 220K, Zagreb,
- 6) Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb,
- 7) Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Planinska 2a, Zagreb,
- 8) Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Sektor za vojnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Trg knjiga Petra Kresčinića IV 1, Zagreb,
- 9) Ministarstvo unutarnjih poslova, PU Zagrebačka, Petrinjska 30, Zagreb,
- 10) Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Nelaška 5, Zagreb,
- 11) Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Zagrebu, Mesnička 49, Zagreb,
- 12) Ministarstvo turizma i sporta, Prisavlje 14, Zagreb,
- 13) Ministarstvo zdravstva, Ksaver 200, Zagreb,
- 14) Ministarstvo znanosti i obrazovanja, Donje Svetice 38, Zagreb,
- 15) Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava za željezničku infrastrukturu i promet, Prisavlje 14, Zagreb,
- 16) Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava za cestovni promet, cestovnu infrastrukturu i inspekciju, Prisavlje 14, Zagreb,
- 17) Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava začehnog prometa, elektroničkih komunikacija i pošte, Prisavlje 14, Zagreb,
- 18) Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava unutarnje plovidbe (riječni promet), Prisavlje 14, Zagreb,
- 19) Državna geodetska uprava, Gradska 20, Zagreb,
- 20) Hrvatska gospodarstvena komora, Komora Zagreb, Rooseveltov trg 2, Zagreb,
- 21) Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Podružnica Zagreb, Savska cesta 41/6, 10000 Zagreb,
- 22) Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Podružnica Bjelovar, Matošev trg 1, 43000 Bjelovar,
- 23) Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Podružnica Sisak, J.Rumjanina 12, 44000 Sisak,
- 24) Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Podružnica Karlovac, Put D. Trstenjaka 1, 47000 Karlovac,
- 25) Hrvatske autoceste, Štrolina 4, 10000 Zagreb,
- 26) Hrvatske ceste, Sektor za pripremu, gradnje i rekonstrukciju, Vonečinića 3, 10000 Zagreb,
- 27) Županijska uprava za ceste Zagrebačke županije, Remetinečka 3, 10000 Zagreb,
- 28) HZ Infrastruktura d.o.o., Sektor za razvoj, pripremu i provedbu investicija i EU fondova, Mihanovičeva 12, 10000 Zagreb,
- 29) Hrvatska kontrola zračne plovidbe, Ul. Rudolfa Fizića 2, 10410 Velika Gorica,
- 30) Međunarodna zračna luka Franjo Tuđman Zagreb, Ul. Rudolfa Fizića 2, 10410 Velika Gorica,
- 31) Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo, Ulica grada Vukovara 284, 10000 Zagreb,
- 32) Odbijaljac i veze d.o.o., Ulica grada Vukovara 269 d, 10000 Zagreb,
- 33) Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, Ulica R. Frangešića Mihanovičeva 9, 10000 Zagreb,
- 34) Udruga pokretnih komunikacija Hrvatske, Ulica 67, 10000 Zagreb,
- 35) HOPS, Hrvatski operator prijenosnog sustava, Sektor za razvoj, priključenja, izgradnju i upravljanje inovativnim, Kupuska 4, 10000 Zagreb,
- 36) Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, 10000 Zagreb,
- 37) HEP Proizvodnja d.o.o., Ul. Grada Vukovara 37, 10000 Zagreb,
- 38) HEP - Operator distribucijskog sustava, Ul. Grada Vukovara 37, 10000 Zagreb,
- 39) Program Sava d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, 10000 Zagreb,
- 40) Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb,
- 41) Hrvatske vode, VGO za gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, 10000 Zagreb,



238-350-01/23-02/1-10



REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša



KLASA: 350-01/23-02/1
URBROJ: 238-18-01/2-23-10
Zagreb, 03. travnja 2023.

Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša na temelju odredbi članka 160. i 163. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 8. stavka 7. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš („Narodne novine“ br. 03/17), te članka 6. i članka 12. stavka 1. i 2. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08) objavljuje

INFORMACIJA

o
zapocinjaju postupka strateške procjene i izradi strateške studije – određivanja sadržaja
strateške studije o utjecaju na okoliš
VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije

I.

Tijelo nadležno za provedbu postupka strateške procjene VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije na okoliš je Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša.

II.

Nositelj izrade VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije tu daljnjem tekstu: Plan) je Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša.

III.

Travni temelj za vođenje postupka su odredbe članka 68. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 7.-11. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije plana i programa na okoliš.

IV.



Zahijev za dostavom mišljenja o sadržaju i razini obuhvata podataka koji se moraju obraditi u strateškoj studiji prethodno se upućuje tijelima VIII osobama:

- 1) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80, Zagreb,


<p>86) Općina Krž, Trg Svetog Križa 5, 10314 Krž,</p> <p>87) Općina Luka, Trg Sv. Roka 1, 10296 Luka,</p> <p>88) Općina Marija Gorica, Gorička 18/a, 10299 Marija Gorica,</p> <p>89) Općina Orle, Orle 5, 10411 Orle,</p> <p>90) Općina Pisanovina, Trg Hrvatskih velikana 1, 10451 Pisanovina,</p> <p>91) Općina Pokupsko, Trg Pavla Šošosa 13, 10414 Pokupsko,</p> <p>92) Općina Preseka, Preseka 57, 10346, Preseka,</p> <p>93) Općina Pušća, Kuntinevačka 109, 10294 Pušća,</p> <p>94) Općina Rakovec, Rakovec 54, 10347 Rakovec,</p> <p>95) Općina Ružica, Trg Dr. Franje Tuđmana 1, 10372 Ružica,</p> <p>96) Općina Suptnik, Gomjostupnička 33, 10255 Gornji Suptnik,</p> <p>97) Općina Žumberak, Kostanjeva 5, 10455 Kostanjevac,</p> <p>98) Zavod za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije, Migrantska ulica 1, 49000 Krapina,</p> <p>99) Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Magarsarska ulica 1, 49000 Krapina,</p> <p>100) Zavod za prostorno uređenje Grada Zagreba, Maričeva 14, 10000 Zagreb,</p> <p>101) Grad Zagreb, Gradski ured za gospodarstvo, ekološku održivost i stratejsko planiranje, Trg Stepana Radčića 1/1, 10000 Zagreb,</p> <p>102) Grad Zagreb, Gradski ured za obnovu, izgradnju, prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i promet, Trg Stjepana Radčića 1/1, 10000 Zagreb,</p> <p>103) Zavod za prostorno uređenje Varaždinske županije, Mali plac 1a, 42000 Varaždin,</p> <p>104) Varaždinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje i graditeljstvo, Slanka Vrazza 4, 42000 Varaždin,</p> <p>105) Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije, Florijanski trg 4, 48000 Koprivnica,</p> <p>106) Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Ulica Antuna Nemčića 5, 48000 Koprivnica,</p> <p>107) Zavod za prostorno uređenje Bjelovarsko-bilogorske županije, Trg Eugena Kvaternika 13, p.p. 34, 43000 Bjelovar,</p> <p>108) Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Dr. Ante Starčevića 8, 43000 Djelovar,</p> <p>109) Zavod za prostorno uređenje Sisacko-moslavačke županije, Ulica Marija Gupca 12, 44000 Sisak,</p> <p>110) Sisacko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i obnovu, Rimski 28, Sisak,</p> <p>111) Zavod za prostorno uređenje Karlovačke županije, Jurja Križanića 11, 47000 Karlovac,</p> <p>112) Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, J. Križanićeva 11, 47000 Karlovac</p>	<p>V.</p> <p>U svrhu informiranja javnosti ova obavijest se objavljuje na internetnim stranicama Zagrebačke županije: https://www.zagrebacka-zupanija.hr. Mišljenja se dostavljaju unutar 30 dana od dana objave ove informacije pozivom na govornu KLASU. Mišljenja i prijedlozi se zaprimaju na adresu Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, 10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 72/V.</p> <p>Prije donošenja Odluke o sadržaju strateške studije, nadležno tijelo će razmotriti pristigle mišljenja i prijedloge javnosti i tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima. Zagrebačka županija će Odluku o sadržaju strateške studije za predmetni plan objaviti na svojim službenim stranicama.</p>
---	--



<p>42) Hrvatske voće, VGO za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radica, 35000 Slavonški Brod,</p> <p>43) INA-industrija nafte d.d., SD istraživanja i proizvodnje nafte i plina, Lovničeva 4, 10000 Zagreb</p> <p>44) Plinacro d.o.o., Savska cesta 88a, 10000 Zagreb,</p> <p>45) Jadranska naftovod d.d., Miramarska 24, 10000 Zagreb,</p> <p>46) Javna ustanova Park prirode Žumberak-Samoborsko gorje, Slani Dol 1, 10430 Samobor,</p> <p>47) Javna ustanova Park prirode Melchietina, Bliznice bb, 10000 Zagreb,</p> <p>48) Javna ustanova Zeleni prsten Zagrebačke županije, 151. samoborske brigade IIV 1, 10430 Samobor,</p> <p>49) Gospodarene otpadom Zagrebačke županije d.o.o., Oračkovičeva 6c, 10000 Zagreb</p> <p>50) Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o. Kolektivna ulica 1, 10000 Zagreb</p> <p>51) Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Zagreb (vodoopskrba), Poljnegovičeva 1, 10000 Zagreb,</p> <p>52) Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. Zagreb (odvodnja), Poljnegovičeva 1, 10000 Zagreb,</p> <p>53) Razvojna agencija Zagrebačke županije, Ivana Lučića 2a/XIII, 10000 Zagreb,</p> <p>54) Regionalna energetska-klimatska agencija sjeverozapadne Hrvatske, Avdirije Žaje 10, 10000 Zagreb,</p> <p>55) Zagrebačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo i fondove Europske unije, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,</p> <p>56) Zagrebačka županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj i šumarstvo, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,</p> <p>57) Zagrebačka županija, Upravni odjel za kulturu, sport, tehničku kulturu i civilno društvo, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,</p> <p>58) Zagrebačka županija, Upravni odjel za ošgoj i obrazovanje, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,</p> <p>59) Zagrebačka županija, Upravni odjel za zdravstvo, socijalnu skrb i hrvatske branitelje, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,</p> <p>60) Zagrebačka županija, Upravni odjel za promet i komunalnu infrastrukturu, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,</p> <p>61) Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,</p> <p>62) Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, 10000 Zagreb</p> <p>63) Hrvatska energetska regulatorna agencija, U1, Grada Vukovara 14, 10000 Zagreb</p> <p>64) Grad Dugo Selo, Josipa Zorčića 1, 10370 Dugo Selo,</p> <p>65) Grad Ivanić-Grad, Park Hrvatskih branitelja 1, 10310 Ivanić-Grad,</p> <p>66) Grad Jastrebarsko, Trg Josipa Jurja Strossmayera 13, 10450 Jastrebarsko,</p> <p>67) Grad Samobor, Trg kralja Tomislava 5, 10430 Samobor,</p> <p>68) Grad Sveta Nedelja, Trg Ante Starčevića 5, 10431 Sveta Nedelja,</p> <p>69) Grad Sveti Ivan Zelina, Trg Ante Starčevića 12, 10380 Sveti Ivan Zelina,</p> <p>70) Grad Velika Gorica, Trg kralja Tomislava 34, 10410 Velika Gorica,</p> <p>71) Grad Vrbovec, Trg Petra Zrinskog 9, 10340 Vrbovec,</p> <p>72) Grad Zaprešić, Nova ulica 10, 10290 Zaprešić,</p> <p>73) Općina Bedenica, Budenica 112, 10381 Bedenica,</p> <p>74) Općina Bistra, Bistranska 98, Poljanica Bistranska, 10298 Bistra,</p> <p>75) Općina Bročvac, Trg dr. Franje Tuđmana 1, 10291 Prigorje-Brodsko,</p> <p>76) Općina Brekovljani, Trg kralja Zvonimira 9, 10370 Brekovljani,</p> <p>77) Općina Dubrava, Breće Radčića 2, 10342 Dubrava,</p> <p>78) Općina Dubravica, Pavla Šošosa 3, 10293 Dubravica,</p> <p>79) Općina Furkaševac, Furkaševac 43, 10343 Furkaševac,</p> <p>80) Općina Gradec, Gradec 134, 10345 Gradec,</p> <p>81) Općina Jakovlje, Adele Sixta 2, 10297 Jakovlje,</p> <p>82) Općina Klinča Sela, Klinča Sela, Karlovačka 28E, 10450 Jastrebarsko,</p> <p>83) Općina Kloštar Ivanić, Školska 22, 10312 Kloštar Ivanić,</p> <p>84) Općina Krasić, Krasić 101, 10454 Krasić,</p> <p>85) Općina Kravarsko, Trg Stjepana Radčića 1, 10413 Kravarsko,</p>

II.4.9. ODLUKA O SADRŽAJU STRATEŠKE STUDIJE

REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša



238|3500123021|98

KLASA: 350-01/23-02/1
URBROJ: 238-18-1-23-98
Zagreb, 26. rujna 2023.

Na temelju odredbe članka 68. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 6. stavka 2. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“, broj 3/17), Pročelnica Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije donosi

ODLUKU
o sadržaju Strateške studije utjecaja na okoliš
VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije

I.

Ovom Odlukom utvrđuje se sadržaj Strateške studije utjecaja na okoliš VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije (u daljnjem tekstu: Prostorni plan). Odluka se donosi u okviru postupka strateške procjene utjecaja na okoliš koji je započeo Odlukom o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije (KLASA: 024-05/23/02/11, URBROJ: 238-03-23-11 od 28. veljače 2023. godine).

Programska polazišta, obuhvat i ciljevi izrade VIII Izmjena i dopuna Prostornog plana

II.

Izrada i donošenje VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije utemeljena je na odredbama članka 86. stavka 1. i 3. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23).

Razlozi za izradu i donošenje Prostornog plana su slijedeći:

- potreba za usklađivanjem prostorno planskih rješenja s novim Zakonom o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“ broj 138/21) i posljednjim izmjenama i dopunama Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“ broj 52/18, 52/19, 30/21) te ostalim propisima iz područja energetike, korištenja obnovljivih izvora energije i održivog gospodarenja energetskim mineralnim sirovinama (ugljikovodicima i geotermalnim vodama), energetske učinkovitosti i prilagodbe klimatskim promjenama odnosno na osnovu njih novoizrađenim razvojnim strategijama, planovima, programima i ostalim stručnim podlogama usvojenim nakon donošenja posljednjih izmjena i dopuna prostornog plana,
- potreba za razmatranjem mogućnosti povećanja turističkih kapaciteta, s ciljem razvoja turizma kao jedne od bitnih gospodarskih grana Zagrebačke županije.

KLASA: 350-01/23-02/1

U odnosu na istaknute razloge za donošenje izmjena i dopuna Plana, određeni su ciljevi i programska polazišta za izmjene i dopune Plana:

1. Osnovni cilj izrade i donošenja novih izmjena i dopuna Plana je, kroz usklađivanje prostorno planskih rješenja s propisima iz područja energetske, korištenja obnovljivih izvora energije i gospodarenja energijskim mineralnim sirovinama (ugljikovodici/geotermalna voda), energetske učinkovitosti i prilagodbe klimatskim promjenama odnosno na osnovu njih donesenim razvojnim strategijama, planovima, programima te ostalim stručnim podacima, kroz integrirano energetsko, klimatsko i prostorno planiranje osigurati održivi razvoj Zagrebačke županije te tako pridonijeti njenoj energetskej neovisnosti.
2. Cilj je u građskom dijelu izmjena i dopuna plana utvrditi lokacije za korištenje energetskih mineralnih sirovina i obnovljivih izvora energije, te u tekstu planom dijelu razmotriti izmjenu odredbi kojima se utvrđuju uvjeti smještaja obnovljivih izvora energije, područja za eksploataciju i istraživanje energetskih mineralnih sirovina te integracija mjera iz prethodno navedenih propisa.
3. Razmatranjem mogućnosti povećanja turističkih kapaciteta i određivanjem novih lokacija turističke namjene, cilj je unaprijediti i proširiti turističku ponudu na području županije.
4. Programska polazišta za izradu izmjena i dopuna Plana temelje se na činjenici da su klimatski poremećaji i energetska kriza jedan od najvažnijih izazova današnjice. Stoga je za razvoj energetskog sustava te postizanje energetske neovisnosti i otpornosti na promjene nužno, kroz prostorno planska rješenja, omogućiti povećanje i unapređenje sigurnosti opskrbe energijom, korištenje obnovljivih izvora energije, prilagodbu klimatskim promjenama, jačanje prirodno kapitala razvojem zelene infrastrukture, povećanje energetske učinkovitosti, te održivo gospodarenje energijskim mineralnim sirovinama.
Navedeno uključuje analizu i razmatranje mogućnosti integracije prethodno navedenih propisa i na osnovu njih donesenih razvojnih dokumenata u prostorno planska rješenja, kako bi se ista prilagodila spoznajama o potrebi postizanja energetske neovisnosti i održivog razvoja.
Također, bitna činjenica je spoznaja da je turizam kao gospodarska grana važan čimbenik gospodarskog razvoja Županije te je potrebno razmotriti potrebu za povećanjem turističkih kapaciteta.
5. Osim ciljeva izrade i donošenja izmjena i dopuna Plana iz stavaka 1. do 3. ovog članka, moguće je sva prostorno planska rješenja uskladiti sa zahtjevima, mišljenjima i primjedbama nadležnih ministarstava i javnopravnih tijela, jedinica lokalne samouprave, susjednih županija i Grada Zagreba te ostalih sudionika u postupku izrade i donošenja Izmjena i dopuna Plana.

Obuhvat izmjena i dopuna istovjetan je obuhvatu Prostornog plana Zagrebačke županije koji obuhvaća područje Zagrebačke županije.

Obvezni sadržaj Strateške studije VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije

III.

Obvezni sadržaj strateške studije propisan je Prilogom I. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“ br. 3/17) te će strateška studija sadržavati obvezni sadržaj kao i ostale polake i zahtjeve sukladno dostavljenim mišljenjima tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima koja su sudjelovala u postupku određivanja sadržaja strateške studije (dodatni zahtjevi).

2

KLASA: 350-01/23-02/1

saklanih plinova za područje, uz argumentiranje svih zaključaka, dati procjenu utjecaja, ranjivosti i osjetljivosti područja i sastavnica okoliša na klimatske promjene, te procjenu doprinosa Plana porastu stakleničkih plinova ili povećanju ranjivosti i osjetljivosti. Za navedene utjecaje predložiti mjere kojima će utjecaj postati pozitivan, pri čemu se potiče dekarbonizacija, energetska učinkovitost, uštede energije, uvođenje OIE, smanjenje stakleničkih plinova i povećanje sekvestracije stakleničkih plinova. U utjecaju prilagodbe na klimatske promjene potrebno je analizirati prilagodbu od i prilagodbu na klimatske promjene. Ukoliko nije moguće napraviti procjenu utjecaja na strateškoj razini, navesti obvezujuću preporuku da se uvažavaju pitanja klimatskih promjena prilikom procjena na razini zahvata;

- o analizirati i ocijeniti utjecaj Plana na bioraznolikost, zaštićena područja, georaznolikost uključujući kumulativne utjecaje. U pogledu bioraznolikosti analizirati strane invazivne vrste i mjere njihovog suzbijanja;
- o uspostaviti ciljeve upravljanja stanjem voda s ciljevima Plana, te ciljeve upravljanja rizicima od poplava s ciljevima Plana, dati ojeću stanja vodnih tijela temeljem podataka iz Plana upravljanja vodnim područjima, procijeniti opterećenja voda sa stajališta stanja voda i rizika od poplava, procijeniti buduća opterećenja koja proizlaze iz Plana, ocijeniti utjecaj Plana na stanje voda i rizike od poplava, te propisati odgovarajuće mjere zaštite;
- o u opisu postojećeg stanja okoliša analizirati istraživanje i eksploataciju ugljikovodika, te istraživanje i eksploataciju geotermalnih voda;
- o analizirati utjecaje transporta tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naličevima i plinovodima na stazovništvo;
- o usklađenost Prostornog plana sa strategijama, planovima i programima iz područja prometa, klime i klimatskih promjena, istraživanja i eksploatacije ugljikovodika, istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda;

11. ne tehnički sažetak;

Popis tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima koja su sudjelovala u postupku određivanja sadržaja i razini obuhvata Strateške studije Prostornog plana na okoliš

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarstvo opadom, Radnička cesta 80, Zagreb,
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, Zagreb,
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti, Radnička cesta 80, Zagreb,
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za energetiku, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb,
5. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, Ulica grada Vukovara 220K, Zagreb,
6. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, Ul. Grada Vukovara 78, Zagreb,
7. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Planinska 2a, Zagreb,
8. Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Sektor za vojnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Trg kralja Petra Krešimira IV 1, Zagreb,

4

KLASA: 350-01/23-02/1

Strateška studija sadrži osobito:

1. kratki pregled sadržaja i glavnih ciljeva prostornog plana i odnosa s drugim odgovarajućim strategijama, planovima i programima;
2. podatke o postojećem stanju okoliša i moguću razvoj okoliša bez provedbe prostornog plana;
3. okolne značajne područja na koja provedba prostornog plana može značajno utjecati;
4. postojeće okolne probleme koji su važni za prostorni plan, posebno uključujući one koji se odnose na područja posebnog ekološkog značaja, primjerice područja određena u skladu s posebnim propisima o zaštiti prirode;
5. ciljeve zaštite okoliša uspostavljene po zaključivanju međunarodnih ugovora i sporazuma, koji se odnose na prostorni plan, te način na koji su ti ciljevi i druga pitanja zaštite okoliša uzeti u obzir tijekom izrade prostornog plana;
6. vjerojatno značajne utjecaje (sekundarne, kumulativne, sinergijske, kratkoročne, srednjoročne i dugoročne, stalne i privremene, pozitivne i negativne) na okoliš, uključujući: biološku raznolikost, zaštićena područja prema posebnom propisu, ljude, biljni i životinjski svijet, tlo, vodu, zrak, klimu, materijalnu inovativnu, kulturno-povijesnu baštinu, krajoliznu, uzimajući u obzir njihove međudodose;
7. mjere zaštite okoliša uključujući mjere spječavanja, smanjenja, ublažavanja i kompenzacije nepovoljnih utjecaja provedbe prostornog plana na okoliš;
8. kratki prikaz razloga za odabir razmotrenih razumnih varijanti, obrazloženje najprihvatljivije razumne varijante prostornog plana na okoliš i opis provedene procjene, uključujući i posebnice (primjerice tehničke nedostatke ili nedostatke znanja i iskustva) pri prikupljanju potrebnih podataka;
9. opis predviđenih mjera praćenja;
10. ostale podatke i zahtjeve utvrđene prilikom određivanja sadržaja strateške studije u posebnom postupku, a koji već nisu sadržani u obaveznom sadržaju:
 - o poglavlje Glavne ocjene prihvatljivosti Prostornog plana razvoja za ekološku mrežu temeljen Rješenja Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: UP/1352-03/22-05/198, Urboj: 517-10-2-3-23-2 od 8.2.2023.) sa sadržajem sukladno Prilogu 1. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“ br. 3/17). U Glavnoj ocjeni sagledati mogući utjecaj provedbe Plana na područja ekološke mreže, uključujući kumulativne utjecaje.
 - o opis stanja cestovnog i biciklističkog prometa, te utjecaje planirane infrastrukture na okoliš, kao i analiza usklađenosti istih sa relevantnim EU direktivama, aktima, te nacionalnim strategijama;
 - o utjecaj izmjena plana na sastavnice okoliša koje utječu na očuvanje ukupne turističke atraktivnosti (diversitet, bioraznolikost, kulturno-povijesna baština, krajolizna, stanovništvo);
 - o opis šumskogopodnog područja, opis ciljeva očuvanja šumskog ekosustava, te analiza utjecaja predloženih izmjena prostornog plana na šumski ekosustav (pojedinačni i kumulativni), mjere ublažavanja štetnih posljedica provedbe Plana;
 - o razraditi problematiku klimatskih promjena i prilagodbe na iste, s posebnim osvrtom na zaštićena područja; pošteno usklađenost Plana s Niskougličnom strategijom i Strategijom prilagodbe klimatskim promjenama, opisati stanje trenutne klime, te klimatske promjene koje se očekuju uz primjenu prikladnih scenarija, usporedno analizirati trenutno stanje značajnih klimatskih parametara i očekivanog stanja za odabrane scenarije; u zaključku o razvoju bez provedbe Plana dati procjenu emisija

3

KLASA: 350-01/23-02/1

50. Vodoposkrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o. Kotlovačima ulica 1, 10000 Zagreb
 51. Vodoposkrba i odvodnja d.o.o. Zagreb (vodoposkrba), Polnegovičeva 1, 10000 Zagreb,
 52. Vodoposkrba i odvodnja d.o.o. Zagreb (odvodnja), Polnegovičeva 1, 10000 Zagreb,
 53. Razvojni agencija Zagrebačke županije, Ivana Lučića 2a/XIII, 10000 Zagreb,
 54. Regionalna energetska-klimatska agencija sjeverozapadne Hrvatske, Andrije Žaje 10, 10000 Zagreb,
 55. Zagrebačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo i fondove Europske unije, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,
 56. Zagrebačka županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvitak i šumarstvo, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,
 57. Zagrebačka županija, Upravni odjel za kulturu, sport, tehničku kulturu i civilno društvo, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,
 58. Zagrebačka županija, Upravni odjel za odgoj i obrazovanje, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,
 59. Zagrebačka županija, Upravni odjel za zdravlje, socijalnu skrb i hrvatske branitelje, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,
 60. Zagrebačka županija, Upravni odjel za promet i komunalnu infrastrukturu, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,
 61. Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb,
 62. Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, 10000 Zagreb
 63. Hrvatska energetska regulatorna agencija, Ul. Grada Vukovara 14, 10000 Zagreb
 64. Gradovi i općine na području Zagrebačke županije,
 65. Zavod za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije, Magjarska ulica 1, 49000 Krapina,
 66. Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Magjarska ulica 1, 49000 Krapina,
 67. Zavod za prostorno uređenje Grada Zagreba, Marićeva 14, 10000 Zagreb,
 68. Grad Zagreb, Gradski ured za gospodarstvo, ekološku održivost i stratejsko planiranje, Trg Stjepana Radića 1/1, 10000 Zagreb,
 69. Grad Zagreb, Gradski ured za obnovu, izgradnju, prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i promet, Trg Stjepana Radića 1/1, 10000 Zagreb,
 70. Zavod za prostorno uređenje Varaždinske županije, Mali plac 1a, 42000 Varaždin,
 71. Varaždinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje i graditeljstvo, Stanka Vraza 4, 42000 Varaždin,
 72. Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije, Florijanski trg 4, 48000 Koprivnica,
 73. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Ulica Antuna Nemčića 5, 48000 Koprivnica,
 74. Zavod za prostorno uređenje Bjelovarsko-bilogorske županije, Trg Eugena Kvaternika 13, p.p. 34, 43000 Bjelovar,
 75. Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Dr. Ante Starčevića 8, 43000 Bjelovar,
 76. Zavod za prostorno uređenje Sisacko-moslavačke županije, Ulica Marija Gupca 12, 44000 Sisak,
 77. Sisacko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i obnovu, Rimska 28, Sisak,
 78. Zavod za prostorno uređenje Karlovačke županije, Jurja Kržižanića 11, 47000 Karlovac,
 79. Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, J. Kržižanića 11, 47000 Karlovac
- U vremenu trajanja roka za dostavu mišljenja i prijedloga za sadržaj strateške studije, mišljenja i prijedloge o sadržaju strateške studije dostavili su:

6

KLASA: 350-01/23-02/1	<ol style="list-style-type: none"> 9. Ministarstvo unutarnjih poslova, PU Zagrebačka, Petrinjska 30, Zagreb, 10. Ministarstvo unutarnjih poslova, Revmatologija i citične zaštite, Nelajnska 5, Zagreb, 11. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Zagrebu, Mesnička 49, Zagreb, 12. Ministarstvo turizma i sporta, Prisavlje 14, Zagreb, 13. Ministarstvo zdravstva, Ksaver 200, Zagreb, 14. Ministarstvo znanosti i obrazovanja, Donje Svetice 38, Zagreb, 15. Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava za željezničku infrastrukturu i promet, Prisavlje 14, Zagreb, 16. Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava za cestovni promet, cestovnu infrastrukturu i inspekciju, Prisavlje 14, Zagreb, 17. Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava zračnog prometa, elektroničkih komunikacija i pošte, Prisavlje 14, Zagreb, 18. Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava unutarnje plovidbe (riječni promet), Prisavlje 14, Zagreb, 19. Državna geodetska uprava, Gruska 20, Zagreb, 20. Hrvatska gospodarska komora, Komora Zagreb, Rooseveltov trg 2, Zagreb, 21. Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Podružnica Zagreb, Savska cesta 41/6, 10000 Zagreb, 22. Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Podružnica Bjelovar, Matkošev trg 1, 43000 Bjelovar, 23. Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Podružnica Sisak, J.Runjina 12, 44000 Sisak, 24. Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Podružnica Karlovac, Put D. Trstenjaka 1, 47000 Karlovac, 25. Hrvatske autoceste, Širočina 4, 10000 Zagreb, 26. Hrvatske ceste, Sektor za pripremu, gradnje i rekonstrukciju, Vontčina 3, 1000 Zagreb, 27. Županijska uprava za ceste Zagrebačke županije, Remetinečka 3, 10000 Zagreb, 28. IŽ Infrastruktura d.o.o., Sektor za razvoj, pripremu i provedbu investicija i EU fondova, Milanovačeva 12, 10000 Zagreb, 29. Hrvatska kontrola zračne plovidbe, Ul. Rudolfa Fizira 2, 10410 Velika Gorica, 30. Međunarodna zračna luka Franjo Tuđman Zagreb, Ul. Rudolfa Fizira 2, 10410 Velika Gorica, 31. Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo, Ulica grada Vukovara 284, 10000 Zagreb, 32. Odbijatelj i veze d.o.o., Ulica grada Vukovara 269 d, 10000 Zagreb, 33. Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, Ulica R. Frangića, Milanovačeva 9, 10000 Zagreb, 34. Udruga pokretnih komunikacija Hrvatske, Ilica 67, 10000 Zagreb, 35. HOPS, Hrvatski operator priklonostog sustava, Sektor za razvoj, priključanja, izgradnju i upravljanje inovativom, Kupaska 4, 10000 Zagreb, 36. Hrvatska elektroprivreda d.d., Ulica grada Vukovara 37, 10000 Zagreb, 37. HEP Proizvodnja d.o.o., Ul. Grada Vukovara 37, 10000 Zagreb, 38. HEP - Operator distribucijskog sustava, Ul. Grada Vukovara 37, 10000 Zagreb, 39. Program Sava d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, 10000 Zagreb, 40. Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, 41. Hrvatske vode, VGO za gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, 10000 Zagreb, 42. Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radčić, 35000 Slavonski Brod, 43. INA-industrija nafte d.d., SD istraživanja i proizvodnje nafte i plina, Lovinčičeva 4, 10000 Zagreb, 44. Plinacro d.o.o., Savska cesta 88a, 10000 Zagreb, 45. Jadranski naftovod d.d., Miramanska 24, 10000 Zagreb, 46. Javna ustanova Park prirode Žumberak-Samoborsko gorje, Slani Dol 1, 10430 Samobor, 47. Javna ustanova Park prirode Medvednica, Bliznac bb, 10000 Zagreb, 48. Javna ustanova Zelini prsten Zagrebačke županije, 151. samoborske brigade HV 1, 10430 Samobor, 49. Gospodarenje otpadom Zagrebačke županije d.o.o., Oreskovičeva 6c, 10000 Zagreb
-----------------------	---

KLASA: 350-01/23-02/1	<ol style="list-style-type: none"> 34. Agencija za ugljikovodike, Miramanska 24, 10000 Zagreb, 35. Grad Vrbovec, Upravni odjel za razvoj grada, Trg Petra Zrnskog 9, 10340 Vrbovec, 36. Grad Velika Gorica, Trg kralja Tomislava 34, 10410 Velika Gorica, 37. Grad Sveta Nedelja, Upravni odjel za gospodarstvo, EU projekte, komunalne djelatnosti, prostorno uređenje i zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove, Trg Ante Starčevića 5, 10431 Sveta Nedelja, 38. Grad Sveti Ivan Zelina, Gradonačelnik, Trg Ante Starčevića 12, 10380 Sveti Ivan Zelina, 39. Grad Ivančič-Grad, Gradonačelnik, Park hrvatskih branitelja 1, 10310 Ivančič-Grad, 40. Općina Brekovičani, Jedinствени upravni odjel, Kralja Zvonimira 9, 10 370 Brekovičani, 41. Grad Dugo Selo, Upravni odjel za financije i komunalno gospodarstvo, Josipa Zorića 1, 10370 Dugo Selo, 42. Grad Jastrebarsko, Trg Josipa Jurja Strossmayera 13, 10450 Jastrebarsko, 43. Općina Klinča Sela, Karlovačka 28F, 10452 Klinča Sela, 44. Općina Rugevica, Jedinствени upravni odjel, Trg dr. Franje Tuđmana 1, 10370 Rugevica, 45. Općina Kravarsko, Načelnik, Trg Stjepana Radića 1, 10413 Kravarsko, 46. Lukač d.o.o., Ostrovička 1, 10000 Zagreb, Neven Rezacables Croatia d.o.o., Ilica 1, 10000 Zagreb, 47. Andrea i Klara Keditence, 48. Zavod za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije, Magistarska ulica 1, 49000 Krapina, 49. Zavod za prostorno uređenje Grada Zagreba, Martićeva 14, 10000 Zagreb, 50. Grad Zagreb, Gradski ured za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje, Trg Stjepana Radića 1/A, 10000 Zagreb, 51. Grad Zagreb, Gradski ured za obnovu, izgradnju, prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i promet, Trg Stjepana Radića 1/A, 10000 Zagreb, 52. Zavod za prostorno uređenje Varaždinske županije, Mali plac 1a, 42000 Varaždin, 53. Varaždinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje i graditeljstvo, Stanka Vraza 4, 42000 Varaždin, 54. Sisacko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i obnovu, Rimaska 28, Sisak. <p style="text-align: center;">IV. INFORMIRANJE JAVNOSTI</p> <p>U svrhu informiranja javnosti, Informacija o izradi Strateške studije utječaja na okoliš VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije – provedba postupka određivanja sadržaja Strateške studije utječaja na okoliš VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije objavljena je na web stranici županije (https://www.zagrebacka-zupanija.hr), te na Ogljaskoj ploči Zagrebačke županije, Ulica grada Vukovara 72V, Zagreb. Sukladno članku 8. stavku 3. Uredbe o strateškoj procjeni utječaja strategije, plana i programa na okoliš, utječekom određivanja sadržaja Strateške studije, u prostornijama Zagrebačke županije, Ivana Lučića 2 a u Zagrebu, provedene su dana 5. srpnja 2023. godine konzultacije sa javnošću i zainteresiranom javnošću, a u svrhu usuglašavanja mišljenja o sadržaju strateške studije i utvrđivanja konačnog sadržaja strateške studije.</p> <p style="text-align: center;">V.</p> <p style="text-align: center;">OSNOVNI PODACI O IZRADIVACU PROSTORNOG PLANA</p> <p>Nositelj izrade Prostornog plana je Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ulica grada Vukovara 72V, Zagreb, a izradivač Prostornog plana je Zavod za prostorno uređenje Zagrebačke županije, Ulica grada Vukovara 72V, Zagreb.</p>
-----------------------	--

KLASA: 350-01/23-02/1

VI.

NADLEŽNOST ZA IZRADU STRATEŠKE STUDIJE

U skladu s odredbama Zakona o zaštiti okoliša i Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 57/10), Stratešku studiju mora izraditi pravna osoba koja ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša i to poslova izrade studije o značajnom utjecaju plana i programa na okoliš. Odabrani ovlaštenik izrade Strateške studije utjecaja na okoliš predmetnog prostornog plana je trgovačko društvo EKO INVEST d.o.o., Dnaskovićeva 50, Zagreb.

VII.

OBJAVA ODLUKE O SADRŽAJU STRATEŠKE STUDIJE

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i bit će, u svrhu informiranja javnosti, objavljena na web stranici županije (<https://www.zagrebacka-zupanija.hr>).



9

KLASA: 350-01/23-02/1

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarstvo općinom, Radnička cesta 80, Zagreb,
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, Zagreb,
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti, Radnička cesta 80, Zagreb,
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za energetiku, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb,
5. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb,
6. Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Sektor za vojnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Trg kralja Petra Karišimira IV 1, Zagreb,
7. Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Nehajska 5, Zagreb,
8. Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Zagrebu, Mesnička 49, Zagreb,
9. Ministarstvo turizma i sporta, Pristavlje 14, Zagreb,
10. Ministarstvo zdravstva, Ksaver 200, Zagreb,
11. Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava za cestovni promet, cestovnu infrastrukturu i inspekciju, Pristavlje 14, Zagreb,
12. Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava za željezničku infrastrukturu i promet, Pristavlje 14, Zagreb,
13. Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava unutarnje plovidbe (riječni promet), Pristavlje 14, Zagreb,
14. Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Podružnica Zagreb, Savska cesta 41/6, 10000 Zagreb,
15. Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma, Podružnica Karlovaac, Put D. Trstenjaka 1, 47000 Karlovaac,
16. Hrvatske autoceste, Siročina 4, 10000 Zagreb,
17. Autocesta Zagreb-Macelj d.o.o., Garićgradska 8, 10000 Zagreb,
18. Hrvatske ceste, Sektor za pripremu, gradnje i rekonstrukciju, Vondčina 3, 1000 Zagreb,
19. HZ Infrastruktura d.o.o., Sektor za razvoj, pripremu i provedbu investicija i EU fondova, Mihanovićeva 12, 10000 Zagreb,
20. Međunarodna zračna luka Franjo Tuđman Zagreb, Ulica Rudolfa Fizića 2, 10410 Velika Gorica,
21. Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo, Ulica grada Vukovara 284, 10000 Zagreb,
22. Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, Ulica R. Frangješa Mihanovića 9, 10000 Zagreb,
23. HEP – Operator distribucijskog sustava, Elektra Zagreb, Gundulićeva 32, 10000 Zagreb,
24. IOPS, Hrvatski operator prijenosnog sustava, Sektor za razvoj, priključenja, izgradnju i upravljanje inovativom, Kupčaka 4, 10000 Zagreb,
25. Hrvatske vode, VGO za gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, 10000 Zagreb,
26. Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, Setalište braće Radića, 35000 Slavonski Brod,
27. INA-industrija nafte d.d., SD istraživanja i proizvodnje nafte i plina, Loviničeva 4, 10000 Zagreb
28. Plinacro d.o.o., Savska cesta 88a, 10000 Zagreb,
29. Javna ustanova Park prirode Medvednica, Bliznec bb, 10000 Zagreb,
30. Javna ustanova Zeleni psstec Zagrebačke županije, 151. samoborske brigade HV 1, 10430 Samobor,
31. Vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Tehnički sektor, Služba razvoja, Odjel razvoja odvodnje i suglasnosti, Folnegovićeva 1, 10000 Zagreb,
32. Regionalna energetsko-klimatska agencija sjeverozapadne Hrvatske, Andrije Žaje 10, 10000 Zagreb,
33. Zagrebačka županija, Upravni odjel za zdravstvo, socijalnu skrb i hrvatske branitelje, Ulica grada Vukovara 72V, 10000 Zagreb,

7

izvora energije i održivog gospodarenja energijskim mineralnim sirovinama (ugljkovodici i geotermalnim vodama), energetske učinkovitosti i prilagodbe klimatskim promjenama odnosno na osnovu njih novozarađenim razvojnim strategijama, planovima, programima i ostalim stručnim podlogama usvojenim nakon donošenja posljednjih izmjena i dopuna prostornog plana, te razmatranja mogućnosti povećanja turističkih kapaciteta, s ciljem razvoja turizma kao jedne od bitnih gospodarskih grana Zagrebačke županije.

U tom smislu, predložene izmjene Prostornog plana po temama uključuju:
Neposrednu provedbu Prostornog plana u svrhu izgradnje sunčanih elektrana (lokacije Dugo Selo, Sveti Ivan Zelina, Ivanić Grad, Općine Rugvica, Dubrava i Pisarovina).

Dopunu odredbi za provođenje za sva postrojenja koja koriste obnovljive izvore energije u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju (potencijalne lokacije za sunčane elektrane/vjetroelektrane, male hidroelektrane, bioplinska postrojenja, geotermalna postrojenja)
Određivanje odredbi za neposrednu provedbu Prostornog plana u svrhu istraživanja i eksploatacije ugljikovodika i geotermalne vode u energetske svrhe.

Dopune odredbi za provođenje u svrhu realizacije građevina ugostiteljsko-turističke namjene unutar izdvojenih građevinskih područja i dodavanje novih lokacija (Kravarsko, Sveti Ivan Zelina, Samobor, te proširenje u Općini Pisarovina).

Dodavanje površina gospodarsko-proizvodne namjene (Jastrebarsko, Općina Klinča Sela) uključujući golf igrališta na području gradova Velika Gorica i Jastrebarsko, te Općine Rugvica

Manje korekcije cestovnih trasa

Uključivanje u dijelu željezničkog prometa

Manje korekcije u elektroenergetskom prijenosnom sustavu

Izmjene u lokacijama elektroničkih komunikacijskih zona za samostojeće antenske stupove, te dodani postojeći radijski koridor

Dodan je obuhvat planirane retencije Brcgana Koretići

Dodana je akumulacija za navodnjavanje Pehardovac na vodotoku Cerina

Manje izmjene u sustavu odvodnje otpadnih voda

II. Prikaz utjecaja najprihvatljivije razumne alternative VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije

Održavanje i unaprjeđenje vodnog okoliša

Realizacijom Prostornog plana kroz nove smješajno ugostiteljske sadržaje, aktivnosti istraživanja i eksploatacije ugljikovodika, geotermalnih voda, kao i bioelektrana doći će do povećane potrošnje vode, stvaranja dodatnih količina otpadnih voda koje je potrebno zbrinuti, mogućeg povećanja količine onečišćujućih tvari u površinskim i podzemnim vodama (Strateška studija Okvirnog plana i programa istraživanja i eksploatacije ugljikovodika na kopnu (IRES, 2015.) direktno i indirektno kao posljedica potrebe za korištenjem umjetnih gnojiva i drugih kemijskih sredstava u poljoprivredi, odnosno uzgoju biomase. Najveći problem ovdje predstavljaju nitrati s obzirom da se dio Županije nalazi u području već osjetljivom na onečišćenje nitrata.

Mogući utjecaji hidroelektrana uključuju promjene hidrološkog režima u vodotocima kao i promjene u mogućem plavljenju i dinamici pronosa sedimenta. Navedeno može dovesti do pojačane erozije i taloženja materijala što će se odraziti na hidromorfološko stanje. Male hidroelektrane mogu imati utjecaje na postojeće stanje kao promjene protočnosti te mogućeg smanjenja kontinuiteta toka rijeke, ali i promjene ekološkog i fizikalno-kemijskih uvjeta. Prilikom izgradnje očekuju se i negativni utjecaji na riparijsku zonu. Očekuju se značajan kumulativan utjecaj planiranja tri mHE planirane na vodotoku I reda (Kupa).

Mogući značajno negativan utjecaj utvrđen je za akumulaciju za navodnjavanje Pehardovac na vodotoku Cerina, zbog izravnog i trajnog utjecaja na hidromorfološke elemente vodotoka. Ukupno stanje vodnog tijela CSR00325 000000 Cerina vrlo je loše zbog bioloških elemenata i fizikalno kemijskih pokazatelja kakvoće, posebno onečišćenja fosforom i dušikom što je posljedica intenzivne poljoprivrede i nedostatka odvodnje komunalnih otpadnih voda s pročišćavanjem.

Očuvanje zdravlja i funkcije tla

Najveći mogući utjecaji realizacije Prostornog plana jest prenamjena poljoprivrednog zemljišta, odnosno zauzeća zbog planiranja novih zona gospodarske namjene i sunčanih elektrana. Na lokacijama izdvojenih građevinskih područja gospodarsko-proizvodne poslovne namjene se mogu provoditi gospodarske djelatnosti ali i graditi sunčane elektrane, stoga će ovisno o vrsti aktivnosti koje se budu provodile intenzitet utjecaja varirati. Obzirom na vodna tijela u blizini i uslijed uklanjanja vegetacije s površine planiranih zona moguća je pojava erozije tla.

Prilikom istraživanja ugljikovodika i geotermalnih voda mogući su umjereno negativni utjecaji zbog bušenja tla, mogućeg gubitka i prenamjene poljoprivrednog zemljišta, povećane mogućnosti erozije i degradacije tla zbog uklanjanja vegetacije i površinskog sloja tla. Na poljoprivrednim tlima može doći do smanjenja plodnosti i produktivnosti tla.

Utjecaji su manji u slučaju izgradnje vjetroelektrana zbog ograničenja kao i elektrana na biomasi, gdje negativni utjecaji uključuju i posljedicu uzgoja energetske nasade koji su poglavito monokulture, uklanjanja biljnog pokrivača na poljoprivrednim površinama kao i uklanjanja šumskih ostataka koji opskrbljuju tlo hranjivim tvarima te sprječavaju eroziju. Dodatna degradacija i zakisepljavanje tla moguće je s obzirom da su za uzgoj monokultura potrebne znatne količine umjetnih gnojiva.

U slučaju izgradnje hidroelektrane dolazi do značajnog smanjenja pronosa sedimenta kroz korito rijeke. U isto vrijeme može doći do povećane erozije korita na području od brane nizvodno. Na mjestu gdje se gradi hidroelektrana dolazi do plavljenja određenog dijela okolnog područja te do promjene vlažnosti tla na utjecajnom području. Sve navedeno utječe na promjenu morfološkog stanja tla.

Obuhvat akumulacije za navodnjavanje ne nalazi se na vrijednom i osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu, no uzimajući u obzir loše stanje vode planirane za navodnjavanje doći će do širenja onečišćenja i na zemljane površine. Istovremeno, gradnja akumulacija za navodnjavanje, kao i melioracijskih građevina, imat će pozitivan utjecaj na poljoprivredu jer će omogućiti navodnjavanje poljoprivrednih površina i povećati otpornost poljoprivrednog sektora na klimatske promjene.

3

2

Očuvanje bioraznolikosti staništa i vrsta te temeljnih obilježja zaštićenih područja prirode

Izgradnja u poslovno-proizvodnim i ugostiteljsko-turističkim zonama, kao i izgradnja postrojenja OIE uzrokovat će prenamjenu područja, gubitak i degradaciju staništa, kao i promjene stanišnih uvjeta na širem području. Postavljanje panela povećat će zasjenjenost na toj lokaciji što se također može negativno odraziti na vrste i staništa koja su osjetljiva na promjene osvjetljenosti. Uz zasjenjenost, paneli mogu uzrokovati promjenu mikroklimatskih uvjeta poput niže temperature i smanjene vlažnosti ispod panela u periodu jesen – proljeće što može biti izrazito štetno za pojedine vrste i staništa. Promjena mikroklimatskih uvjeta dovodi do promjene stanišnih uvjeta uslijed čega se mogu pojaviti i invazivne vrste i nastati njihovo širenje.

Uslijed faze istraživanja ili za vrijeme eksploatacije ugljikovodika može doći do fragmentacije staništa uslijed čega dolazi do promjene uvjeta staništa (temperatura, vjetar, osvjetljenje, promjene u sastavu vegetacije i sl.), a neke životinjske vrste takva staništa mogu trajno napustiti. Moguć je negativan utjecaj i na močvarna staništa, podzemne vode i poplavna staništa u blizini te može doći do privremene ili trajne prenamjene močvarnih područja. Moguć je i negativan utjecaj na kolonije ptica zbog uzumiravanja tijekom gniježdenja, hranjenja, preleta što može dovesti do pada brojnosti vrste. S obzirom na Planom propisane zabrane gradnje objekata za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika za zaštićenim kopnenim područjima, ne očekuju se negativni utjecaji na zaštićena područja prirode. Negativni utjecaji prometa mogu nastati kao posljedica smanjenja kvalitete staništa zbog povećavanja emisije buke i vibracije na području te otvaranje područja invazivnim vrstama i njihovo širenje.

Vjetroelektrane predstavljaju obnovljive izvore energije ali u isto vrijeme njihov smještaj u prostoru predstavlja izazov obzirom na staništa i vrste zastupljene na nekom području. Obzirom na prepoznate utjecaje izgradnje vjetroelektrana na prirodu prije svega na ptice i šišmiše, zatim zauzimanje staništa za potrebe izgradnje te gubitaka staništa / pogodnih hranilišta / mjesta za razmnožavanje, mogućeg stradanja jedinki tijekom izgradnje i tijekom korištenja, narušavanja stanišnih uvjeta (veće emisije buke i vibracija, teperenje) te moguće fragmentacije staništa. Posebno su značajni utjecaji na ptice gnjezdarice i preletnice te šišmiše zbog sudara s lopaticama vjetroagregata.

Očuvanje šumskih ekosustava

Za lokacije koje se nalaze u obuhvatu odjela/odsjeka šuma ne mogu se isključiti negativni utjecaji na šume, divljač i lovstvo poput uklanjanja šumskog pokrova, uzumiravanja divljači, cjepljanja šumskog područja, oštećivanja stabala i sl. Postavljanje infrastrukture poput bušotina i postrojenja može rezultirati promjenama u tlu i izazvati potencijalne erozije tla. Moguća je degradacija šuma i okolnog terena uslijed kretanja teške mehanizacije prilikom istraživanja terena, osim degradacije terena, kretanje teške mehanizacije može omogućiti širenje invazivnih vrsta na području istraživanja.

Utjecaj vjetroelektrana s obzirom na značajke lokacija uključuje direktne i indirektno utjecaje na šume i šumske ekosustave koji mogu biti značajni zbog gubitka određenih dijelova sastojina, staništa, fragmentacije šumskih područja, otvaranja šuma, usitnjavanja šumskih ekosustava, olakšanog ulaza i širenja invazivnih vrsta, gubitka općekorisnih funkcija šuma. Navedeni utjecaji mogu biti još veći ako se u obzir uzme gradnja pristupnih puteva i ostale infrastrukture.

5

Očuvanje kvalitete zraka

Utjecaji na kvalitetu zraka ocijenjeni su umjereno negativnim, neposrednim i dugoročnim uglavnom u ograničenom i lokalnom području utjecaja zbog povećanja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz cestovnog prometa kao posljedica povećanja broja turista te zaposlenih u turizmu (vezano uz povećanje turističkih kapaciteta), zbog povećanja cestovnog prometa na planiranim prometnicama, uslijed povećane zaposlenosti, transporta sirovine i gotovog proizvoda te emisije iz nepokretnih izvora industrijskih postrojenja (vezano uz povećanje površina gospodarsko-proizvodno-poslovne namjene), istraživanja geotermalnih voda i ugljikovodika.

Povećanjem potrošnje energije dobivene iz obnovljivih izvora očekuje se smanjenje emisije onečišćujućih tvari te time umjereno pozitivan, neposredan i dugoročan utjecaj na cilj očuvanja kvalitete zraka.

Smanjenje emisija stakleničkih plinova (Ublažavanje utjecaja na klimatske promjene)

Ublažavanje utjecaja na klimatske promjene se procjenjuje umjereno negativnim, direktnim i dugoročnim zbog povećanja antropogene djelatnosti u poslovno-proizvodnim i ugostiteljsko-turističkim zonama i prometa. Pri istraživanju i eksploataciji nafte dolazi do emisije stakleničkih plinova iz nepokretnih izvora energije koji su neophodni za vođenje tehnologije procesa pridobivanja ugljikovodika, no utjecaj se također ocjenjuje negativnim zbog poticanja korištenja fosilnih goriva.

S obzirom na izniman značaj korištenja obnovljivih izvora energije s ciljem povećanja energetske neovisnosti te sve veće potrebe za energijom procjenjuje se utjecaj na klimatske promjene kao umjereno pozitivan, neposredan i dugoročan.

Jačanje otpornosti na klimatske promjene (prilagodba klimatskim promjenama)

Izgradnja u određenim poslovno-proizvodnim i ugostiteljsko-turističkim zonama može doprinijeti erozivnim procesima. Na planiranim zonama koje se nalaze u zonama opasnosti od poplava, zbog navođenog rizika ekstremnih količina oborina te sastava tla i stijena u podlozi postoji umjereno do visok rizik pojave fluvijalnih urbanih poplava. Na područjima označenima kao velike, umjerene i male vjerojatnosti opasnosti od poplava te na područjima na kojima je evidentirana mogućnost erozivnih procesa i procesa klizanja prilikom izgradnje potrebno je uzeti u obzir projekte klimatskih promjena uključujući i sekundarne efekte koje su procijenjene kao visoko do umjereno rizične te prilagoditi građevine i sadržaj s ciljem jačanja otpornosti na od klimatskih promjena.

Utvrđen je visok rizik u odnosu na promet i prateću cestovnu infrastrukturu za efekte urbanih toplinskih otoka, poplava i oluja, dok je srednji rizik procijenjen za efekte erozije i nestabilnosti tla.

4

Moguć je i negativan utjecaj na divljač uslijed zauzimanja i gubitka staništa za vrste koje obitavaju na tom području. Osim zauzeća i gubitka šumskog staništa i staništa divljači na predmetnim lokacijama mogući su i negativni utjecaji uslijed buke, vibracija i treperenja.

Očuvanje georaznolikosti

Realizacija Prostornog plana potencijalno može dovesti do povećanja erozivnih procesa, te planirana izgradnja može pokrenuti procese klizanja, no takvi su utjecaji generalno mali. Istražna bušenja mogu uzrokovati procese klizanja tla, te utjecati na georaznolikost ukoliko se provode u neposrednoj blizini geoloških objekata. Uz prethodno navedene negativne utjecaje tijekom faze eksploatacije može doći do izmjene u morfologiji vodenih tijela, sljeganja tla, a moguća je pojava i mikropotresa na lokaciji.

Zaštita kulturno-povijesnih vrijednosti prostora

Utjecaj na kulturna dobra mogu imati sve aktivnosti koje se planiraju na lokacijama na kojima se nalaze zaštićena, preventivno zaštićena ili evidentirana kulturna dobra u vidu narušavanja povijesnog načina korištenja prostora, ambijentalnih vrijednosti, fizičkih oštećenja, kao i oštećivanja arheoloških nalaza.

Zaštita i očuvanje krajobrazu i njegovih temeljnih vrijednosti

Moguć je umjeren negativni utjecaj obzirom na ruralni karakter krajobrazu radi strukturnih promjena površine, gubitka poljoprivrednih površina i krajobraznih elemenata, te negativan utjecaj na vizualne kvalitete područja ukoliko planirani objekti svojim oblikovanjem i visinom ne odgovaraju karakteru okolnog krajobrazu, odnosno značajni negativni utjecaji na vizualno-dozivljajne značajke šireg područja uslijed urbanizacije poljoprivrednog krajobrazu. Planirane mHE na području Općine Pokupsko ne nalaze se na području evidentiranih osobito vrijednih predjela ili zaštićenih krajobrazu. Očekuje se značajan negativan utjecaj na krajobraz rijeke Kupe u vidu trajne promjene toka, neposrednih utjecaja nizvodno te utjecaja na geomorfološke, hidromorfološke i krajobrazne karakteristike područja.

Unaprjeđenje sustava gospodarenja otpadom i stvaranje preduvjeta za razvoj kružnog gospodarstva

Realizacijom Prostornog plana doći će do viškova iz iskopa i građevnog otpada, kao i kasnije povećanje proizvodnje otpada. U provedbi projekata nužno je integrirati primjenu načela kružnog gospodarenja prostorom i zgradama uz odgovarajuće mjere kojima se osiguravaju temeljni zahtjevi za zgrade tijekom projektiranja, gradnje, kao i njihovo očuvanje tijekom uporabe građevine.

Većina utjecaja na cilj održivog gospodarenja otpadom sunčanih elektrana proizlazi iz proizvodnje i zbrinjavanja na kraju životnog vijeka. Proizvodnja energije iz biomase može dovesti do emisija u zrak, vodu i povećanje zahtjeva za gospodarenje otpadom, zbog čega je pri lociranju potrebno uzeti u obzir kvalitetu zraka na lokaciji i primjenu najboljih raspoloživih tehnika. Potrebno je osigurati provedbu održivog sustava gospodarenja otpadom s odvojenim prikupljenjem otpada kako bi se istovremeno lakše prikupila biomasa i podržala načela kružnog gospodarstva. Potrebno je naglasiti da aktivnosti kojima se povećava spaljivanje ne smatraju se prihvatljivima s načela kružnog gospodarstva.

6

Zaštita zdravlja i sigurnosti ljudi

Utjecaji na zdravlje ljudi većinom proizlaze iz aktivnosti koje proizvode buku poput, istraživanja i eksploatacije ugljikovodika, prometne infrastrukture, vjetroelektrana. Za vjetroelektrane je tipično i treperenje sjene kao fenomen koji nastaje pri okretanju lopatica vjetroagregata u sunčanim uvjetima. Bioelektrane su izvor negativnih mirisa, no listi elektro otopljenosti značajnima. Ne mogu se isključiti negativni utjecaji povećanja elektro komunikacijske mreže zbog neionizirajućeg zračenja. Očekuju se umjereni pozitivni, neposredni i dugoročni utjecaji zbog rekonstrukcije prometne i komunalne infrastrukture u izdvojenim zonama građevinskog područja izvan naselja zbog rasterećenja cestovnog prometa u blizini stambenih naselja.

Kumulativni utjecaji

U sklopu cilja zaštite bioraznolikosti, koji je pod najvećim je pritiskom provedbe Prostornog plana, razmatrani su utjecaji na kopnena i vodena staništa, vrste, kao i zaštićena područja. Prostornim planom doći će do velikog zauzeća površina potrebnih za realizaciju postrojenja koja koriste OIE, posebno sunčanih elektrana, a time i do gubitka, degradacije staništa, promjene stanišnih uvjeta ne samo na lokacijama, nego i na širem području. Izražena je i fragmentacija staništa zbog koje dolazi do promjene korištenja područja. Utjecaji su veći ako se uzme u obzir izgradnja potrebne priključne infrastrukture, posebno visokonaponske, a čije lokacije trenutno nisu poznate. Vodeni sustavi potencijalno su ugroženi planiranjem iskorištavanja snage vode, izgradnjom akumulacije za navodnjavanje, te posravljanjem sunčanih elektrana. Predložena izgradnja također će imati kumulativan utjecaj na krajobraz, koji je i pojedinačno značajan na vrijednim prirodnim područjima ili zaštićenim područjima. Najveći utjecaji proizlaze iz izgradnje prijenosnog elektroenergetskog sustava, sustava za proizvodnju električne energije (OIE), zbog kojih će zbog dominantno krajobrazno poljoprivrednih i kultiviranih površina doći do dugoročne izmjene vizualno doživljajnih značajki prostora. S obzirom da svaka izgradnja podrazumijeva određeni intenzitet utjecaja na tlo, tako se i provedbom ovog Prostornog plana može očekivati kumulativan negativan utjecaj na tlo, prvenstveno zbog zauzeća i pramanjene poljoprivrednih površina (iskop P3), no i zbog mogućih onečišćenja razvojem poljoprivrede, posebno uzimajući u obzir postojeću ranjivost na nitrata. Sumsko zemljište je također ugroženo širenjem urbaniteta, infrastrukture, iskorištavanjem za energetske svrhe, posebno s obzirom na postojeće neadekvatno gospodarenje od strane šumo posjednika. Iako postrojenja OIE ne generiraju onečišćujuće emisije u vode, moguće je također umjeren kumulativni utjecaj na izmjenu hidrološkog režima i hidro morfologije zbog planiranja zahvata mHE i sustava navodnjavanja kroz izgradnju akumulacije posebno uzimajući u obzir postojeće stanje vodotoka. Na ostale ciljeve zaštite strateške studije ne očekuju se negativni kumulativni značajni utjecaji. Potrebno je međutim naglasiti da će realizacijom Prostornog plana doći do značajnih kumulativno pozitivnih pomaka u smislu poboljšanja kvalitete zraka, kao i dekarbonizacije, što neposredno smanjenjem emisija stakleničkih plinova zbog povećanja proizvodnje energije iz obnovljivih izvora, što doslovnim smanjenjem emisija zbog smanjenja intenziteta cestovnog prometa, odnosno prometovanja osobnim vozilima.

7

III. Glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu - prikaz utjecaja VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže

Na području Zagrebačke županije nalazi se 26 područja ekološke mreže, i to 4 područja očuvanja značajnih za ptice (POP), 8 područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) te 14 posebnih područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (PPOVS). Negativni utjecaji elemenata Prostornog plana u bitnome su kako slijedi:

- **POVRŠINE GOSPODARSKO PROIZVODNO-POSLOVNE NAMJENE**

VIII. Izmjenama i dopunama Plana dodaje se površina gospodarsko proizvodno-poslovne namjene unutar područja POP HR1000001 Pokupski bazen na području općine Klinča Sela. Uređenje objekata smještenih ili planiranih unutar područja ekološke mreže značajnog za ptice, može imati trajan negativan utjecaj na ciljnu vrstu ptica područja ekološke mreže ukoliko uključuje prenamjenu pogodnih staništa ciljnih vrsta ptica. Planiranje sadržaja unutar površine gospodarsko proizvodno-poslovne namjene koja dijelom zadire na područje PPOVS HR2000780 Klinča sela dovelo bi do mogućih značajno negativnih utjecaja uslijed prenamjene ciljnih staništa tipa budući da se radi o površinom manjem području ekološke mreže.

- **POVRŠINE UGOSTITELJSKO-TURISTIČKE NAMJENE**

Planirano proširenje prostorno se poklapa s Urbanističkim planom uređenja mješovite zone Ekopark Bratina za koji je sukladno dokumentu nižeg reda već započeta izrada Urbanističkog plana uređenja. Za Urbanistički plan uređenja mješovite zone Ekopark Bratina je u okviru postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu 18. prosinca 2023. godine ishodeno Mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (KLASA: 352-03/23-02/663, URBROJ: 517-12-2-2-23-2) o potrebi provedbe Glavnice ojeane, te će se temeljem detaljnijih podataka donijeti odluka o prihvatljivosti ove aktivnosti u postupku strateške procjene za navedeni UPU.

- **OSIGURAVANJE INFRASTRUKTURE ZA PUNJENJE ELEKTRIČNIH AUTOMOBILA TE USPOSTAVA BIKIKLISTIČKIH MREŽA**

Zahvati uređenja postojeće prometne infrastrukture te su vjerojatni samo manji negativni utjecaji tijekom izvođenja radova, prostorno i vremenski ograničenog karaktera, ukoliko bi se odvijali unutar područja ekološke mreže. Korištenje biciklističke infrastrukture unutar područja ekološke mreže može dovesti do povećane prisutnosti ljudi te tako uzamiranja ciljnih vrsta bukom i prometa.

- **PLANIRANJE ELEKTRO-ENERGETSKIH OBJEKATA**

Tijekom izgradnje planiranih dalekovoda 2x400 kV TS Brinje – TS Mračin i 2x110 kV dalekovoda TS Tumbri – TS Pisarovina (Jamnica) unutar područja POP HR1000001 Pokupski bazen doći će do privremenog i/ili dugoročnog gubitka pogodnih staništa ciljnih vrsta ptica. Do trajnog zauzeća pogodnih staništa doći će na lokacijama temeljenja stupova, dok će na području radnog pojasa i na prostoru novozgrađenih pristupnih puteva doći te do promjene stanišnih uvjeta ovisno o tipu staništa. Na području otvorenih mozaičnih staništa, travnjačkih staništa ili

8

šikara moguće je očekivati privremeni gubitak staništa koja će se uspostaviti nakon gradnje. Utjecaji radova su najimenzivniji ukoliko uzrokuju napaštanje staništa (gniježda) u najosjetljivijem periodu tj. za vrijeme gniježdenja ciljnih vrsta. Izgradnja na površinama planiranim unutar područja ekološke mreže imaće trajan negativan utjecaj na ciljnu vrstu ptica i njihova pogodna staništa zbog prenamjene i/ili fragmentacije staništa koja koriste. Uz gubitak postojećih staništa i njihovo narušavanje izgradnja može dovesti do smanjenja kvalitete staništa okolnog područja. Moguć je negativan utjecaj zbog trajnog gubitka šumskih staništa koja predstavljaju pogodna staništa ili ključna staništa za ciljnu vrstu ptica. Nakon izgradnje mogući su negativni utjecaji dalekovoda na divlje ptice zbog moguće kolizije ptica (na visokonaponskim dalekovodima) i elektrokcije ptica (na srednjenaponskim dalekovodima).

- **PLANIRANJE OBJEKATA ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE**

Izgradnja novih objekata elektroničke komunikacijske infrastrukture može rezultirati nepovoljnim lokalno ograničenim utjecajem tijekom izvedbe pojedinih zahvata (npr. privremeno uzamiravanje životinjskih vrsta, dugoročan i/ili privremeni gubitak, degradacija i fragmentacija staništa, širenje invazivnih stranih vrsta) na ekološku mrežu na području izvođenja pojedinih zahvata.

- **SUNČANE ELEKTRANE**

Izgradnja na području SE "Novak" i „SE Bratina“ neposrednom primjenom Prostornog plana uzrokovat će umjereno negativan utjecaj uslijed prenamjene pogodnih staništa ciljnih vrsta ptica. Također, tijekom izvođenja radova prilikom uređenja mogući su manji negativni utjecaji izgradnje na ciljnu vrstu ptica, koji su prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Uzamiravanje može dovesti do napaštanja lokacije zahvata zbog gubitka staništa te izmještanja normalnih ruta ptica do teritorija za hranjenje ili gniježdenje. Utjecaji radova su najintenzivniji ukoliko uzrokuju napaštanje staništa (gniježda) u najosjetljivijem periodu tj. za vrijeme gniježdenja ciljnih vrsta. Izgradnja na površinama planiranim unutar područja ekološke mreže imaće trajan negativan utjecaj na ciljnu vrstu ptica i njihova pogodna staništa zbog prenamjene i/ili fragmentacije staništa koja koriste. Uz gubitak postojećih staništa i njihovo narušavanje izgradnja može dovesti do smanjenja kvalitete staništa okolnog područja. Dodatni utjecaji mogu se očekivati prilikom uređenja pristupnih puteva i dodatne infrastrukture potrebnih za izgradnju i rad sunčane elektrane.

Od potencijalnih površina koje su određene planom za smještanje sunčanih elektrana bez ograničenja instalirane snage, tri su planirane unutar područja POP HR1000001 Pokupski bazen. Uređenje objekata smještenih ili planiranih unutar područja ekološke mreže značajnog za ptice, može imati trajan negativan utjecaj na ciljnu vrstu ptica područja ekološke mreže ukoliko uključuje prenamjenu pogodnih staništa ciljnih vrsta ptica. Također, tijekom izvođenja radova prilikom mogući su manji negativni utjecaji izgradnje na ciljnu vrstu ptica, koji su prostorno i vremenski ograničenog karaktera.

Planiranje gradnje SE unutar potencijalne površine veličine oko 63,45 ha u općini Klinča Sela, potencijalne površine veličine oko 62,56 ha u općini Pisarovina ili potencijalne površine veličine oko 53,83 ha u općini Pisarovina dovelo bi do umjerenog negativnih utjecaja na pogodna staništa ciljnih vrsta POP HR1000001 Pokupski bazen, no među navedenim i na pogodna staništa ključna za neke ciljnu vrstu ptica.

9

moćni su manji negativni utjecaji izgradnje na ciljine vrste, koji su prostorno i vremenski ograničenog karaktera.

- BIOELEKTRANE

Prilikom planiranja postrojenja koja koriste biomasu u svrhu proizvodnje energije, iako je riječ o elektranama manjeg prostorno-proizvodnog obuhvata, mogući su negativni utjecaji uslijed prenamjene ciljnih staništa tipova ili staništa koja koriste ciljine vrste značajne za područja ekološke mreže, osobito unutar površinom manjih područja ekološke mreže. Negativni utjecaji mogući su ukoliko izvor biomase bude sa područja ekološke mreže, odnosno pogodnih staništa ciljnih vrsta ili ciljnih staništa tipova te ukoliko bi se utjecalo na dovoljnu količinu „mrtvog drva“ u ekosistavu. Također, mogući su negativni utjecaji nadzemnih objekata pripadajuće infrastrukture tj. elektroenergetske mreže zbog moguće kolizije pitea (na visokonaponskim dalekovodima) i elektrokucije pitea (na srednjenaponskim dalekovodima).

- MALE HIDROELEKTRANE

Najznačajniji utjecaji malih hidroelektrana mogući su zbog narušavanja ekološke cjelovitosti uslijed umištanja djetelova prirodnih tokova i posljedične promjene u kvaliteti i zastupljenosti pojedinih stanišnih tipova, promjena u dinamici sedimenta, kemijskih i fizikalnih promjena vode te promjena hidrološkog režima. Izravan utjecaj hidroelektrana na slatkovodne vrste (ribe, ali i ostale skupine) moguć je uslijed onemogućavanja uzvodnih i nizvodnih migracija, povećane smrtnosti, promjena staništa ciljnih vrsta za obitavanje, hranjenje i razmnožavanje i sl. Uređenje područja uz vodotok može utjecati na ciljine vrste koje ovise o obalnim staništima. Tijekom izvođenja radova prilikom uređenja mogući su negativni utjecaji izgradnje na ciljine vrste, iako su prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Također mogući je utjecaj uslijed stvaranja uvjeta i kvalitete staništa koji su pogodniji za strane i invazivne vrste biljaka i životinja u odnosu na autohtone vrste te širenja istih. U slučaju konkretno planiranih mHE na tri lokacije na rijeci Kupi procjenjuje se da je moguć značajno negativan utjecaj na ciljeve očuvanja POVS HR2000642 Kupa.

- VJETRO-ELEKTRANE

U slučaju planiranja vjetroelektrana unutar POP područja one predstavljaju tri glavna potencijalna rizika za pitee: stradanje uslijed kolizija ili interakcija sa vjetroturbinama, direktni gubitak staništa prilikom izgradnje vjetroelektrana sa pratećom infrastrukturom te napuštanje staništa tj. indirektni gubitak staništa.

- VODNOSPODARSKI SUSTAV – RETENCIJA BREGANA KORETIĆI

Retencija je planirana važećim Prostornim planom te se izmjenom odnosi na unošenje točnog obuhvata retencije 2022. godine za zahvat „Retencija Bregana Koretići, Grad Samobor“ proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo gospodarstva i održivo razvoja izdalo Rješenje (KL.ASA: UP/1 – 351-03/21-09/175, URBROJ: 517-05-1-2-22-12, Zagreb, 13. travnja 2022.) temeljem kojeg je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, te će se utjecaji detaljno ocijeniti u tom postupku.

11

Planiranje sunčane elektrane bez ograničenja instalirane snage unutar novo planirane gospodarske proizvodno-poslovnice namjene u općini Klinča Sela površine oko 75,41 ha dovelo bi do umjerenih negativnih utjecaja na pogodna staništa ciljnih vrsta POP HR1000001 Pokupski bazen, no među navedenim i na staništa ključna za neke ciljine vrste pitea.

Planiranje sunčane elektrane bez ograničenja instalirane snage unutar nove gospodarske proizvodno-poslovnice namjene u općini Prisrovinna površine 174,77 ha ha dovelo bi do značajno negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja ciljnih vrsta POP HR1000001 Pokupski bazen.

Planiranje sunčanih elektrana instalirane snage do 10 MW unutar površina proizvodne i poslovne namjene u građevinskom području naselja može imati trajan negativan utjecaj na ciljine vrste pitea područja ekološke mreže ukoliko uključuje prenamjenu pogodnih staništa. Također, tijekom izvođenja radova prilikom uređenja mogući su manji negativni utjecaji izgradnje na ciljine vrste pitea, koji su prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Prilikom izgradnje unutar područja ekološke mreže značajnih za vrste i stanišne tipove mogući su utjecaji na staništa uslijed gubitka, propadanja ili fragmentacije ciljnih stanišnih tipova ili pogodnih staništa koja koriste ciljine vrste ovisno o veličini, lokaciji i izvedbi projekta te o osjetljivosti pogodnih staništa. Na strateškoj razini procjenjuje se da se ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.

Planiranje sunčanih elektrana instalirane snage do 10 MW na ribnjacima i šljunčarama unutar područja ekološke mreže moglo bi dovesti do značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže koja su ujedno i ribnjaci, područja očuvanja značajnih za pitee unutar kojih se nalaze ribnjaci te područja očuvanja značajnog za pitee HR1000002. Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje uslijed gubitka, propadanja ili fragmentacije ciljnih stanišnih tipova ili pogodnih staništa koja koriste prisutne ciljine vrste.

Uređenje sunčanih elektrana smještenih ili planiranih na području poljoprivrednog zemljišta unutar područja ekološke mreže značajnog za pitee, može imati trajan negativan utjecaj na ciljeve vrste pitea područja ekološke mreže staništa uslijed gubitka, propadanja ili fragmentacije ciljnih stanišnih tipova ili pogodnih staništa koja koriste ciljine vrste ovisno o veličini, lokaciji i izvedbi projekta te o osjetljivosti pogodnih staništa. Također, tijekom izvođenja radova prilikom uređenja mogući su manji negativni utjecaji izgradnje na ciljeve vrste, koji su prostorno i vremenski ograničenog karaktera.

Također, mogući su negativni utjecaji uslijed gubitka, propadanja ili fragmentacije ciljnih stanišnih tipova ili pogodnih staništa koja koriste ciljine vrste, osobito unutar površinom manjih POVS područja ekološke mreže.

Mogući su i umjereni negativni utjecaji iste vrste planiranja sunčanih elektrana na površinama koje se nalaze unutar građevnih čestica postojećih infrastrukturnih i vodnih građevina, ovisno o veličini, lokaciji i izvedbi projekta te o osjetljivosti pogodnih staništa.

- AGROSUNČANE ELEKTRANE

Najveći utjecaji izgradnje agrosunčanih elektrana unutar POVS područja mogu se očekivati uslijed gubitka, propadanja ili fragmentacije ciljnih stanišnih tipova ili pogodnih staništa koja koriste ciljine vrste ekološke mreže, posebno ako se radi o površinom manjim područjima ekološke mreže. Također, tijekom izvođenja radova prilikom uređenja agrosunčanih elektrana

10

- **POVRŠINE ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPLOATACIJU UGLJIKOVODIKA**

U slučaju provođenja istražnih radova na području ekološke mreže mogući su utjecaji zbog prenamjene staništa, fragmentacije staništa, širenja invazivnih stranih vrsta, onečišćenja, akcidentata te negativnih utjecaja zbog vibracija i buke na području pristupačnih puteva i bušotinskih radnih prostora. Istražni prostori ugljikovodika planirani su Okvirnim planom i programom istraživanja i eksploatacije ugljikovodika na kopnu. U sklopu Strateške studije utjecaja na okoliš Okvirnog plana i programa istraživanja i eksploatacije ugljikovodika na kopnu, Ires ekologija d.o.o., 2015., proveden je postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, te su dane mjere ublažavanja negativnih utjecaja OPP-a na ekološku mrežu.

- **POVRŠINE PLANIRANE ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPLOATACIJU GEOTERMALNE VODE**

Ukoliko je eksploatacija geotermalne vode za energetske svrhe planirana unutar područja ekološke mreže, postavljanje istraživačkih postrojenja te izgradnja pristupačnih puteva za isle mogu uzrokovati negativne utjecaje na ciljna staništa uzrokovane fragmentacijom i privremenom ili trajnom prenamjenom staništa. Tijekom izgradnje geotermalnih bušotina, nadzemnih energetske objekata i postrojenja te potrebne površinske infrastrukture mogući su nepovoljni lokalno ograničeni (indirektni, kratkotrajni) utjecaji uznemiravanja i stradanja ciljnih vrsta kao i potencijalnog unošenja invazivnih vrsta građevinskom mehanizacijom. Mogući su utjecaji na ciljne vrste ptica i infrastrukture izgrađene za potrebe geotermalne elektrane (dalekoviđi i sl.). Najizraženiji utjecaji mogući su uslijed pronamjene ciljnih stanišnih tipova ili staništa koja koriste ciljne vrste značajne za područja ekološke mreže.

- **PRERADA I TRANSPORT NAFTE I PLINA I PLINOOPSKRBA**

Negativni utjecaji gradnje cjevovoda (naftovoda, plinovoda i produktovoda) u funkciji istraživanja i eksploatacije ugljikovodika mogući su uslijed prenamjene ciljnih stanišnih tipova ili staništa koja koriste ciljne vrste značajne za područja ekološke mreže.

- **PRILAGODBE UČINCIMA KLIMATSKIH PROMJENA**

Nepovoljni utjecaji pripreme, izgradnje i/ili održavanja zelene infrastrukture vremenski su i/ili prostorno ograničenog karaktera te se ocjenjuje da se neće značajno negativno odraziti na ciljne vrste i staništa, odnosno cjelovitost područja ekološke mreže, no mogući je negativan utjecaj na ciljne stanišne tipove ili ciljne vrste vezane uz vodotoke u slučaju fragmentacije ili zauzeća staništa, narušavanja povoljne dinamike i vodnog režima, uključujući i raznu podzemne vode, prekidanja povezanosti vodnoga toka ili sl.

Osim utjecaja na ciljne vrste, ciljne stanišne tipove i cjelovitost područja ekološke mreže koje bi mogle uzrokovati promjene planirane VIII. Izmjenama i dopunama Plana, Glavnom ocjenom utvrđuju se i mogući kumulativni utjecaji više planskih rješenja tj. odobrenih i provedenih zahvata za svako područje ekološke mreže uz planirane predmetnim VIII. Izmjenama i dopunama Plana.

Planirane tri potencijalne površine za snižestaj sunčanih elektrana VIII. Izmjenama i dopunama Plana unutar POP HR1000001 Pokupski bazen te nove površine za gradnju sunčanih elektrana koje se mogu realizirati neposrednom provedbom Plana (SE „Bralina“) dovele bi do značajno

12

negativnog utjecaja zbog mogućeg zauzeća pogodnih staništa ciljnih vrsta bijela roda (*Ciconia ciconia*), eja, strnjarića (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), pijčava grmuša (*Carrica nisoria* (*Sylvia nisoria*)), crvenonoga vjtrnuša (*Falco vespertinus*), žral (*Circus griseus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), svi svračak (*Lanius minor*) te značajne negnjedeće (selidbene) populacije ptica - guske i vivak. Kumulativnom utjecaju dodatno doprinosi i povećanje površine postojeće zone ugostiteljsko-turističke namjene Ekoparka Bratina.

Uz implementaciju mjera ublažavanja potencijalnih negativnih utjecaja na ekološku mrežu predloženih Glavnom ocjenom ocjenjuje se da VIII. Izmjene i dopune Plana neće imati značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

IV. Prekogranični utjecaji

Uzimajući u obzir tipologiju pojedinih zahvata, kao o općenito lokalni doseg aktivnosti predviđenih Prostornim planom, provedbom mjera, aktivnosti i posljedičnim ispunjenjem ciljeva iste, ne očekuju se mogući utjecaji na okoliš preko državnih granica.

V. Prijedlog mjera zaštite okoliša s prijedlogom plana provedbe

Mjere zaštite okoliša određene su na temelju identificiranih negativnih kumulativnih utjecaja, te su osmišljene kako bi se ti negativni utjecaji izbjegli ili smanjili na najmanju moguću mjeru. Osim mjera vezanih za identifikirane negativne utjecaje, predlažu se i smjernice zaštite okoliša kao odgovor na uočene prilike za poboljšanje stanja okoliša ili povećanje održivosti rješenja predloženih Prostornim planom.

Tabela 1. Mjere za sprječavanje, smanjenje i ublažavanje potencijalnih negativnih utjecaja provedbe Plana

Br.	Tema/Intervencija Plana	Prijedlog mjera
1.	izdvojena građevinska područja ugostiteljsko-turističke namjene izvan naselja	- Krajobraznim projektom/elaboratom osigurati zaštitu i očuvanje postojećih krajobraznih vrijednosti na lokacijama novoplaniranih zona Tomaševac-Radošće, Krečaves, Barbarići Kravarski, te njihovo uklopanje u projektno rješenje (vegetacija, vodna tijela, poljoprivredna zemljišta, itd.)
2.	istraživanje i eksploatacija ugljikovodika	- Aktivnosti istraživanja i eksploatacije ugljikovodika ne provodi na području zaštićenih šuma, šuma posebne namjene i šuma velike gospodarske vrijednosti. - Praćenje pojave seizmičnosti pri eksploataciji ugljikovodika te poduzimanje mjera za smanjenje opasnosti od inducirane seizmičnosti. - Cjevovode te energetske i elektroničke građevine koje su u funkciji istraživanja i eksploatacije ugljikovodika planirati izvan koridora prometne infrastrukture.

13

<p>šumskog područja. Granice razgraničenja definiraju se kroz posebne uvjete H5.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Za sve lokacije planiranih sunčanih elektrana (ne samo na neposrednu provedbu), izraditi projekt: krajobraznog uređenja kojim će se osigurati očuvanje vrijednih krajobraznih elemenata na lokacijama, kao i zaštitni vegetacijski koridor u svrhu očuvanja vizualnih značajki područja. - Projektom riješenjem osigurati sprečavanje širenja invazivnih vrsta, te obnovu i održavanje autohtone vegetacije u obuhvatu zahvata u najvećoj mogućoj mjeri - Članak 134. točka <i>Priklom planiranja gospodarskih i drugih zona, proširivanja postojećih građevinskih područja i planiranja zahvata izvan građevinskih područja isto se ne smije planirati na način da njihova izgradnja ima za posljedicu gubitak rijetkih i ugrađenih stanišnih tipova, te gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta, te ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže. dopuniti tako da se odnosi na energetska postrojenja</i> 	<p>5. Energetika – agrosunčane elektrane</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Izbjegavati izgrađuju agrosunčanih elektrana na P1 i P2 poljoprivrednom zemljištu. - Za planirane agrosunčane elektrane, propisati obavezu izrade projekta krajobraznog uređenja na razini prostornih planova lokalne razine, a kojim će se osigurati očuvanje vrijednih krajobraznih elemenata na lokacijama, kao i zaštitni vegetacijski koridor u svrhu očuvanja vizualnih značajki područja.
	<p>6. Energetika – vjetroelektrane</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Izbjegavati zauzimanje šumskog zemljišta za potrebe gradnje vjetroelektrana, posebno na zemljištu namijenjenom šumi i šumskom zemljištu državnog značaja. - Izraditi krajobraznu studiju, kao podlogu za projektnu dokumentaciju te krajobrazni projekt u sklopu glavnog projekta za površine na kojima se planiraju vjetroelektrane kojima će se utvrditi osjetljivost područja, predložiti mjere zaštite za očuvanje vrijednih krajobraznih karakteristika i vizualne izloženosti. - Konačne lokacije vjetroelektrana unutar potencijalnih prostora odrediti će se nakon provedenih istraživanja - Vjetroelektrane se ne mogu graditi na područjima izvorišta, zaštićenih dijelova prirode i područjima planske zaštite sukladno točki 7. Mjere očuvanja kulturno-krajobraznih vrijednosti - Članak 134. točka <i>Priklom planiranju gospodarskih i drugih zona, proširivanja postojećih građevinskih područja i</i>

15

<p>3. Istraživanje i eksploatacija geotermalnih voda</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Postavljanje infrastrukture planirati na način da se, osim u iznimnim situacijama, obavezno izbjegava zauzimanje i fragmentacija P1 i P2 poljoprivrednih zemljišta, te prioritet dati zemljištima manjeg boniteta. - Udaljenost planirane bušotine i geotermalne elektrane mora biti najmanje 250 m od vodnih tijela. - Aktivnosti istraživanja i eksploatacije ne planirati u i zoni vodozaštite - U slučaju ispuštanja geotermalnih voda u prirodni prijemnik, po potrebi kemijskom preobradom osigurati kakvoću vode ispod dopuštenih graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda. - Istraživanje i eksploataciju ne provoditi na rijetkim i ugroženim stanišnim tipovima i staništima pogodnima za ugrožene/ili strogo zaštićene vrste. - Za osvijetljavanje tijekom rada geotermalne elektrane koristiti ekološki prihvatljivije svjetiljke, sa snopom svjetlosti usmjerenim prema tlu i minimalnim rasipanjem u ostalim smjerovima - Ne provoditi istraživanja i eksploataciju na području zaštićenih šuma. - U najvećoj mogućoj mjeri sačuvati postojeću vegetaciju, posebno autohtone vrste drveća i grmlja, osobito na lokalitetima koje obilježavaju postojeći problemi nedostatka vegetacijskog površinskog pokriva. - Buduće istražne bušotinske radne prostore po mogućnosti smjestiti na postojeće lokalitete prethodno degradiranih i/ili niskih vrijednosti po pitanju estetske i prirodne kvalitete krajobraza. Buduće geotermalne pogone i infrastrukturu vezanu za eksploataciju polja vizualno uklopiti u kontekst krajobraza kroz implementaciju projekata krajobraznog uređenja sanacije. - Izmaknuti zahvate na što veću udaljenost od granica građevinskih područja odnosno stambenih zona i osjetljivih namjena koja će osigurati odgovarajuću kvalitetu života, s izuzetkom korištenja geotermalne energije za grijanje stambenih/gospodarskih objekata - Planom zabraniti istraživanja i eksploataciju geotermalnih voda na području zaštićenih područja prirode malih površina (značajni krajobraz, park šuma, spomenik parkovne arhitekture i dr.) - Cjelovode te energetske i elektroničke građevine koje su u funkciji istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda planirati izvan koridora prometne infrastrukture.
<p>4. Energetika – sunčane elektrane</p> <p>Sve lokacije</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Izbjegavati izgrađuju sunčanih elektrana na P1 i P2 poljoprivrednom zemljištu. - Obuhvat sunčanih elektrana definirati izvan šuma i šumskog zemljišta kojima gospodare H5. Granice šumskog zemljišta definiraju se kroz posebne uvjete H5. Kod postave sunčanih kolektora treba omogućiti pristup i korištenje šuma i šumskog zemljišta kojima gospodare H5 - Priklom planiranja linjskih zahvata za potrebe sunčanih elektrana (ceste, spojni dalekovodi) iste izbjegavati unutar

14

		<p>Potencijalnu revitalizaciju postojećih mlinica/pregrada te gradnju malih hidroelektrana u sklopu revitalizacije postojećih mlinica/pregrada provesti na način da se za smješta postrojenja koristi postojeća građevina.</p>
9.	Elektroničke komunikacijske građevine	<ul style="list-style-type: none"> - Postavljanje samostojnih antenskih stupova na području Žumberka i Samoborskog gorja ne smije ugrožiti spoleclošić objekta.
10.	Energetika – elektroenergetika prijenos	<ul style="list-style-type: none"> - Trase dalekovoda 2x400 kV IS Tumbri – IS Zlodin planirati na način da trasa ne prolazi reljefno istaknutim područjima te ne zadirne na šumske površine.
11.	Vodnogospodarski sustav – korištenje voda – navodnjavanje Akumulacija Pehardovac na vodotoku Cerina	<ul style="list-style-type: none"> - Prije realizacije zahvata, osim osnovnih, provesti dopunske i dodatne mjere zaštite vodotoka sukladno Planu upravljanja vodnim područjima. - Za vodna tijela iz kojih se vrši zahvat vode osigurati očuvanje povoljnog vodnog režima za šumska staništa ovisna o istom. - Zahvat vode izvoditi na način da se ne naruši ekološki prihvatljiv protok nizvodno od zahvata odnosno da se ne pogoršava hidromorfološko stanje vodnih tijela - U periodima smanjenih dotoka vode ograničiti korištenje sustava za navodnjavanje, odnosno zahvaćanje voda. - Zahvat vode mora biti razrađen na razini sliva kako ne bi došlo do kumulativnog narušavanja ekološki prihvatljivog protoka (vodotoci), razine vode u jezerima. Također, obavezna je izrada studije korištenja vode za potrebe navodnjavanja iz pojedine rijeke ili sliva. - U sklopu glavnog projekta izraditi projekt krajobraznog uređenja kako bi se osigurala maksimalna uklopljenost akumulacije Pehardovac u okolni krajobraz.
12.	Klima i klimatske promjene	<ul style="list-style-type: none"> - Mjere ublažavanja utjecaja na klimatske promjene - Planiranu infrastrukturu i sadržaje razvijati prema niskougroženim i klimatski adaptivnim rješenjima.

17

		<p>Planiranja zahvata izvan građevinskih područja isto se ne smije planirati na način da njihova izgradnja ima za posljedicu gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova, te gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta, te ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže, dopuniti tako da se odnosi i na energetska postrojenja</p>
7.	Energetika - bioelektrane	<ul style="list-style-type: none"> - Potrebno je osigurati slijednost podrjetja biomase pri čemu se podržava biomasa koja ispunjava kriterije održivosti i uštede emisija stakleničkih plinova - Zabraniti korištenje P1 i P2 zemljišta za proizvodnju biomase - Za proizvodnju biomase poticati uporabu degradiranih lokacija ili manje vrijednog poljoprivrednog zemljišta, ili zemljišta u blizini onečišćenih lokacija, pri čemu se preliera korištenje otpadne biomase nad njezinom proizvodnjom. - Izraditi krajobrazni projekt kojim će se osigurati očuvanje vrijednih krajobraznih elemenata na lokacijama te zaštitni vegetacijski pojas autohtonih biljnih vrsta kao vizualna barijera.
8.	Energetika - hidroelektrane	<ul style="list-style-type: none"> - Izgradnja mHE, kao i njihova rekonstrukcija bit će usklađena s mjerama za smanjenje štetnih utjecaja na stanje voda i zaštićenih staništa i vrsta direktno ovisnih o vodi. Navedene mjere uključuju osiguravanje migracije ribljih vrsta uzvodno i nizvodno od zahvata, ekološki prihvatljiv protok prilagoden vrstama, osiguravanje pronosa narosa, te zaštitu i unaprijeđenje staništa. Izgradnja mHE realizirat će se sukladno rezultatima analize kumulativnih utjecaja ostalih zahvata na slivu - Izgradnja mHE ne smije narušiti stanje vodnog tijela, odnosno njegove ekološke i fizikalno-kemijske uvjete. - Odabir lokacije mHE izvršiti temeljem prethodnih hidroloških analiza i modela te istraživanja prisutnih vodenih i o vodi ovisnih vrsta - Propisati izradu krajobrazne studije i krajobraznog projekta za mHE koji će analizirati utjecaje na karakter krajobraza i vizualne značajke područja, predložiti mjere zaštite i osigurati njihovu provedbu kroz glavni projekt.

16

<p>otpornost na klimatske promjene za prilagodbu na klimatske promjene.</p> <p><i>Mjere prilagodbe od klimatskih promjena</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pri izradi projektno dokumentacije za infrastrukturu razmotriti mogućnost pojave procesa kizanja u ovisnosti o litološkim sastavu stijena u podlozi, nagibu padina te klimatskim projekcijama intenziteta i trajanja oborina. 	<p>13. Svjetlosno onečišćenje</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projektirati, izvesti i koristiti vanjsku rasvjetu sukladno propisima uz poštovanje odredaba o zabranama rasvjetljavanja. - Preporučuje se korištenje ekološki prihvatljivih svjetiljki s nižim sadržajem plave svjetlosti, budući da plava svjetlost snažno utječe na cirkadijalne ritmove te ekosustave. - Ekološki prihvatljive svjetiljke trebaju biti dizajnirane tako da emitiraju svjetlost prema dolje, čime se smanjuje rasipanje svjetlosti u atmosferu.
---	--

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ekološku mrežu

Tablica 2. Mjere ublažavanja potencijalnih negativnih utjecaja Prostornog plana na ekološku mrežu

Izmjene i dopune	Mjere ublažavanja potencijalnih negativnih utjecaja VIII. Izmjena i dopuna Plana na ekološku mrežu
POVRŠINE GOSPODARSKO PROIZVODNO-POSLOVNE NAMJENE	<p>SIMIŠTAJ GOSPODARSKIH SADRŽAJA U PROSTORU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zbog mogućih značajno negativnih utjecaja na stanišni tip 6410 Travnjaci beskoljenke (<i>Molinion caeruleae</i>) ne planirati sadržaje gospodarsko proizvodno-poslovne namjene unutar PPOVS HR2000780 Klinča sela.
Osiguravanje infrastrukture za punjenje električnih automobila te uspostava biciklističkih mreža	<p>PROMETNI SISTAVI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unapređivanje i proširivanje biciklističke i pješačke infrastrukture planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata. <p>INFRASTRUKTURNI SISTAVI: ENERGETIKA I TELEKOMUNIKACIJE</p>
Planiranje elektroenergetskih objekata	<ul style="list-style-type: none"> • Trasu planiranog 2x400 kV TS Brinje – TS Mradin i trasa 2x110 kV dalekovoda TS Tumbri – TS Pisarovina (Jamnica) planirati izvan ključnih staništa ciljnih vrsta ptica vezanih uz šumska staništa unutar POP HR1000001. Pokrpski bazen te na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže i moguću kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata. • Radove unutar područja očuvanja značajnih za ptice (PCP) provoditi izvan razdoblja gniježđenja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.

19

<ul style="list-style-type: none"> - Za projekte koji dosežu kriterije za procjenu ugljičnog otiska, provesti pregled, kvantifikaciju emisija stakleničkih plinova u uobičajenoj godini rada na temelju metode procjene ugljičnog otiska te usklađivanje planiranog projekta sa ciljevima niskougljičnog razvoja. Za manje projekte koji ne dosežu kriterije za procjenu ugljičnog otiska, potrebno je provoditi mjere postizanja klimatske neutralnosti putem poticanja razvoja niskougljičnog prometa. - Izraditi analizu utjecaja Plana na klimatske promjene kao i analizu primijenjenih mjera ublažavanja klimatskih promjena uzimajući u obzir (dekarbonizaciju, energetska učinkovitost, uštedu energije, uvođenje obnovljivih izvora energije, mjere za smanjenje emisija stakleničkih plinova, povećanje sekvencijalne stakleničkih plinova, ...) - Gradivinske zone izvan naselja planirati sukladno utvrđenim rizičima od poplava projektiranjem upojnih površina prihvatljivog kapaciteta. - Izgradnju pomoćne infrastrukture za distribucijske mreže obnovljive energije, vodoopskrbu, ceste, širokopoljansu pristupnu mrežu i logistiku planirati u skladu sa zabilježeni i predviđenim klimatskim promjenama te primijeniti odgovarajuće mjere prilagodbe. - Jačanje kapaciteta za protupožarnu zaštitu. - Izrada studije i strategije zelene urbane obnove Zagrebačke županije kao stručne podloge za napredak i primjenu zelene infrastrukture. - Izraditi analizu i karte opasnosti od poplava i bujičnih poplava (s naglaskom na urbana područja) uzimajući sve utjecaje klimatskih promjena na opasnost od poplava sa svrhom učinkovitijeg planiranja razvoja i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskih promjena za prilagodbu na klimatske promjene. - Izraditi analizu i karte toplinskih otoka za urbana i ruralna područja sa svrhom učinkovitijeg planiranja ranoga i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskih promjena za prilagodbu na klimatske promjene. - Izraditi analizu i karte zelene i plave infrastrukture sa svrhom učinkovitijeg planiranja razvoja i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskih promjena za prilagodbu na klimatske promjene. - Izraditi procjenu utjecaja, ranjivosti i rizika od klimatskih promjena za cijelo područje Plana i šire za sve ranjive sektore klimatske promjene. - Izraditi mjere, standarde, uvjete i smjernice za prilagodbu na klimatske promjene za područje Plana i šire za prilagodbu na klimatske promjene. - Izraditi indikatore/pokazatelje učinka i šire kojima te se pratiti specifični za područje Plana i šire kojima te se pratiti 	
--	--

18

<p>• Izgradnju sunčanih elektrana unutar površina proizvodne i poslovne namjene u građevinskom području naseleja planirati izvan područja ključnih staništa ciljnih vrsta ptica te na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže te mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p> <p>• Radove unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gnijezđenja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.</p> <p>• Ne planirati sunčane elektrane na postojećim ribnjacima unutar ekološke mreže (PPOVS HR2000040 Ribnjaci Sišćani i Blatnica, PPOVS HR2000049 Ribnjaci Črna Mlaka, PPOVS HR2000451 Ribnjaci Pisarovna, PPOVS HR200327 Ribnjak Dubrava, ribnjaci unutar POP HR1000009 Ribnjaci uz Česmu, POP HR1000001 Pokupski bazen).</p> <p>• Ne planirati sunčane elektrane na području šljunčara unutar POP HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rekitje.</p>	<p>SUNČANE ELEKTRANE INSTALIRANE SNAGE DO 10 MW UNUTAR POVRŠINA PROIZVODNE I POSLOVNE NAMJENE U GRABEVINSKOM PODRUČJU NASELJA</p> <p>SUNČANE ELEKTRANE INSTALIRANE SNAGE DO 10 MW NA POSTOJECIM VODNIM GRAĐEVINAMA (JEZERIMA NASTALIM EKSPLOATACIJOM MINERALNIH SIROVINA I UMJETNIM RIBNJACIMA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Izgradnju sunčanih elektrana na površinama poljoprivrednog zemljišta u neposrednom kontaktu sa građevinskim područjima gospodarskih proizvodnih ili poslovnih namjena na kojima se nalaze postojeće gospodarske proizvodne ili poslovne građevine planirati izvan područja ključnih staništa ciljnih vrsta ptica te na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže te mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata. Radove unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gnijezđenja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže. Ne planirati potencijalne površine za gradnju sunčanih elektrana unutar POP HR1000001 Pokupski bazen.
<p>• Izgradnju sunčanih elektrana unutar površina proizvodne i poslovne namjene u građevinskom području naseleja planirati izvan područja ključnih staništa ciljnih vrsta ptica te na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže te mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p> <p>• Radove unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gnijezđenja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.</p> <p>• Ne planirati potencijalne površine za gradnju sunčanih elektrana unutar POP HR1000001 Pokupski bazen.</p>	<p>SUNČANE ELEKTRANE INSTALIRANE SNAGE DO 10 MW NA POVRŠINAMA KOJE SU PROSTORNIM PLANOM ODREBENE KAO POLJOPRIVREDNO TLO OZNAKE P3 A U NEPOSREDNOM SU KONTAKTU SA GRABEVINSKIM PODRUČJIMA GOSPODARSKIH PROIZVODNIH I/ILI POSLOVNIH NAMJENA NA KOJIMA SE NALAZE POSTOJEĆE GOSPODARSKE PROIZVODNE I/ILI POSLOVNE GRAĐEVINE</p>	<ul style="list-style-type: none"> Izgradnju sunčanih elektrana unutar izdvojenih građevinskih područja gospodarske proizvodne i poslovne namjene planirati izvan područja ključnih staništa ciljnih vrsta ptica te na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže te mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata. Radove unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gnijezđenja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.
<p>• Izgradnju sunčanih elektrana unutar površina proizvodne i poslovne namjene u građevinskom području naseleja planirati izvan područja ključnih staništa ciljnih vrsta ptica te na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže te mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p> <p>• Radove unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gnijezđenja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.</p> <p>• Izgradnju agrosunčanih elektrana planirati izvan područja ključnih staništa ciljnih vrsta ptica te na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže POP HR1000001 Pokupski bazen, POP HR1000003 Turpolje i POP HR1000009 Ribnjaci uz Česmu, kao i mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p>	<p>SUNČANE ELEKTRANE INSTALIRANE SNAGE DO 10 MW NA POVRŠINAMA KOJE SE NALAZE UNUTAR GRAĐEVINIH ČESTICA POSTOJECIH INFRASTRUKTURNIH I VODNIH GRAĐEVINA</p> <p>AGROSUNČANE ELEKTRANE (BEZ OGRAĐENJA INSTALIRANE SNAGE) - SMJEŠTAJ SE ODREĐUJE POSREDNOM</p>	<ul style="list-style-type: none"> Izgradnju sunčanih elektrana na površinama koje se nalaze unutar građevnih čestica postojećih infrastrukturnih i vodnih građevina planirati izvan područja ključnih staništa ciljnih vrsta ptica te na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže te mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata. Radove unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gnijezđenja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže. Izgradnju agrosunčanih elektrana planirati izvan područja ključnih staništa ciljnih vrsta ptica te na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže POP HR1000001 Pokupski bazen, POP HR1000003 Turpolje i POP HR1000009 Ribnjaci uz Česmu, kao i mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.

21

<p>• Pri određivanju trasa novih dalekovoda za prijenos i važnijih distribucijskih dalekovoda izbjegavati područja očuvanja značajna za ptice (POP) i staništa pogodna za ciljne vrste ptica.</p> <p>• Nove trase dalekovoda, gdje je moguće, kabirati unutar prometnih koridora.</p> <p>• Ukoliko se trase planiraju unutar ili u blizini POP područja, u suradnji sa stručnjacima – ornitolozima, na projektnoj razini odabrati najpovoljnije trase dalekovoda na način da se izbjegnu mogući značajni kumulativni negativni utjecaji na ciljne vrste ptica.</p> <p>• Pri utvrđivanju orikladnog tehničkog rješenja izvedbe elektroenergetskih objekata na projektnoj razini uključiti mjere zaštite ptica od elektroekucije i kolizije</p>	<p>Planiranje objekata elektroničke komunikacijske infrastrukture</p>	<p>Ukoliko se građevine elektroničke komunikacijske infrastrukture planiraju unutar područja ekološke mreže izbjegavati područja na kojima su prisutni ciljni stanišni tipovi te pogodna staništa ciljnih vrsta ekološke mreže.</p>
<p>• Izgradnju sunčane elektrane "Novaki" unutar POP HR1000009 Ribnjaci uz Česmu i sunčane elektrane „Bratina“ unutar POP HR1000001 Pokupski bazen planirati izvan područja ključnih staništa ciljnih vrsta ptica te planirati na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže te mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p> <p>• Radove unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gnijezđenja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.</p> <p>• Ne planirati potencijalne površine za gradnju sunčanih elektrana unutar POP HR1000001 Pokupski bazen.</p>	<p>OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE</p> <p>SUNČANE ELEKTRANE INSTALIRANE SNAGE 10 MW I VEĆE SMJEŠTENE NA POVRŠINAMA KOJE SU ODREBENE PLANOM</p> <p>SUNČANE ELEKTRANE (BEZ OGRAĐENJA INSTALIRANE SNAGE) NA POTENCIJALNIM POVRŠINAMA KOJE SU ODREBENE PLANOM ZA SMJEŠTAJ SUNČANIH ELEKTRANA I VIETROELEKTRANA</p>	<ul style="list-style-type: none"> Izgradnju sunčanih elektrana unutar izdvojenih građevinskih područja gospodarske proizvodne i poslovne namjene planirati izvan područja ključnih staništa ciljnih vrsta ptica te na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže te mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata. Radove unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gnijezđenja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.
<p>• Izgradnju sunčanih elektrana unutar površina proizvodne i poslovne namjene u građevinskom području naseleja planirati izvan područja ključnih staništa ciljnih vrsta ptica te na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže te mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.</p> <p>• Radove unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gnijezđenja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.</p>	<p>SUNČANE ELEKTRANE (BEZ OGRAĐENJA INSTALIRANE SNAGE) UNUTAR IZDVOJENIH GRABEVINSKIH PODRUČJA GOSPODARSKE PROIZVODNE I POSLOVNE NAMJENE</p>	<ul style="list-style-type: none"> Izgradnju sunčanih elektrana na površinama koje se nalaze unutar građevnih čestica postojećih infrastrukturnih i vodnih građevina planirati izvan područja ključnih staništa ciljnih vrsta ptica te na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže te mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata. Radove unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gnijezđenja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.

20

PROVEDBOM PROSTORNIH PLANOVA LOKALNE RAZINE	<p>tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata. Radove unutar područja obavljanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gniježđenja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.</p> <p>Planirati gradnju agrosustavnih elektrana na način da ne dođe do zauzeća, fragmentacije ili degradacije stanišnih tipova ekološke mreže: 6410 Travnjaci beskoljenke (<i>Melilotus caeruleus</i>) unutar PPOVS HR2000780 Klinča selo, 6510 Nizinske košavice (<i>Alpecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) unutar PPOVS HR2000415 Odransko polje te 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (<i>Festuca-Brometalia</i>) (*važni lokaliteti za kačune) i 6510 Nizinske košavice (<i>Alpecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) unutar PPOVS HR2000586 Žumberak - Samoborsko gorje).</p> <ul style="list-style-type: none"> Izbjegavati planiranje gradnje agrosustavnih elektrana na način da dođe do gubitka, propadanja ili fragmentacije pogodnih staništa za vrste močvarna rida (<i>Euphydryas aurinia</i>), mala svibanjska rida (<i>Euphydryas maturna</i>) te žuti mlikač (<i>Bombina variegata</i>) unutar PPOVS HR2000586 Žumberak - Samoborsko gorje, ciljne vrste kiseličim vatreni plevac (<i>Lycena dispar</i>) i mala svibanjska rida (<i>Euphydryas maturna</i>) unutar PPOVS HR2000642 Kupa, crveni mlikač (<i>Bombina orientalis</i>) i žuti mlikač (<i>Bombina variegata</i>) unutar PPOVS HR2001327 Ribnjak Dubrava te kiseličim vatreni plevac (<i>Lycena dispar</i>) i močvarna rida (<i>Euphydryas aurinia</i>) unutar područja PPOVS HR2000415 Odransko polje. Nije dopušteno graditi agrosustavne elektrane u pojasa riparijske vegetacije unutar PPOVS HR2000642 Kupa.
BIOELEKTRANE	<ul style="list-style-type: none"> Izgradnja bioelektrana planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata. Pri utvrđivanju prikladnog tehničkog rješenja izvedbe elektroenergetskih objekata na projektnoj razini uključiti mjere zaštite ptica od elektroekucije i kolizije.
MALE HIDROELEKTRANE	<ul style="list-style-type: none"> Ne planirati izgradnju malih hidroelektrana unutar područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000642 Kupa. Ne planirati MHE Bistra unutar PPOVS HR2000583 Međvečnica. Ukoliko se male i mini hidroelektrane planiraju unutar područja ekološke mreže, osigurati ekološki prihvatljiv protok temeljem ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta. Na vodotocima je potrebno očuvati raznolikost staništa i povoljnu dinamiku voda, osigurati povoljne tj. ekološki prihvatljive količine vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak ciljnih staništa te povoljnih staništa ciljnih vrsta, održavati povoljni režim voda za očuvanje ciljnih staništa poplavnih šuma, močvarnih staništa te uz njih vezanih ciljnih vrsta, očuvati povoljni vodni režim, očuvati povezanost vodnoga toka te planirati pregrade na način da se omogući migracija vrsta, očuvati povoljne građe i strukture obale i priobalnih područja kako bi se osigurao opstanak ciljnih staništa te povoljnih staništa ciljnih vrsta.
VIETROELEKTRANE	<ul style="list-style-type: none"> Vietroelektrane planirati izvan Područja očuvanja za ptice (POP). Ne planirati lokacije vietroelektrana na području migracijskih putova ciljnih vrsta ptica POP. Lokacije planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.

22

POVRŠINE PLANIRANE ZA ISKORIŠTAVANJE UGLJIKOVODIKA I EKSPLOATACIJSKA POLJA UGLJIKOVODIKA I GEOTERMALNIH VODA U ENERGETSKE SVRHE	<ul style="list-style-type: none"> Pri utvrđivanju prikladnog tehničkog rješenja izvedbe elektroenergetskih objekata na projektnoj razini uključiti mjere zaštite ptica od elektroekucije i kolizije. <ul style="list-style-type: none"> Za područja ekološke mreže manja od 10 000 ha (PPOVS HR2000440 Ribnjaci Sličani i Blatica, PPOVS HR2000444 Varoški Lug, PPOVS HR2000451 Ribnjaci Pisarovina, PPOVS HR2000465 Žrnica, PPOVS HR2000589 Stupnički lug, PPOVS HR2000642 Kupa, PPOVS HR2000670 Cret Dubrava, PPOVS HR2000780 Klinča selo, PPOVS HR2000799 Gornji Hruševac - potok Kravarska, PPOVS HR2001031 Odra kod Jagodina, PPOVS HR2001070 Sula, PPOVS HR2001178 Vučirnova špilja, PPOVS HR2001323 Česma – šume, PPOVS HR2001327 Ribnjak Dubrava, PPOVS HR2001335 Jastrebarski lugovi, PPOVS HR2001383 Klesnići, PPOVS HR2001506 Sava uzvodno od Zagreba i POP HR2000002 Sava kod Hruševca sa sjunjarom Raktije) ograničava se provedba OPP-a na način da se unutar ovih područja ne provodi istražna bušenja i planira eksploatacija ugljikovodika. U slučaju planiranja istraživanja i eksploatacije ugljikovodika unutar POP HR2000001 Pokupski bazen, POP HR2000003 Turapolje i POP HR2000009 Ribnjak uz Česmu prije istraživanja i eksploatacije ugljikovodika, tijekom postupka ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, utvrditi rasprostranjenost gnijezdećih populacija ciljnih vrsta ptica i definirati adekvatnu udaljenost od ove skupine ciljnih vrsta, s obzirom na izvor buke tijekom izvođenja radova i rada bušaćeg postrojenja. U slučaju planiranja istraživanja i eksploatacije ugljikovodika unutar PPOVS HR2001311 Sava uzvodno od Hruševca i PPOVS HR2000415 Odransko polje ne provoditi aktivnosti prebriđene OPP-om u neposrednoj blizini vodotoka (unutar 250 metara od ciljnog stanišnog tipa) tj. na područjima rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i vrsta vezanih uz kopnene vode. Ne planirati istraživanje i eksploataciju ugljikovodika na području te unutar buffer zone od 500 m od stanišnog tipa 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Buffer zona od 500 m ne odnosi se samo na ulaznu poziciju stanišnog tipa (otvor špilje ili jame), već i na njegovo početno rasprostranje. Prije izvođenja radova potrebno je utvrditi položaj i smjer špiljskih kanala.
Površine za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika	<ul style="list-style-type: none"> Na područjima ekološke mreže manjim od 5.000 ha ne provoditi istražna bušenja i eksploataciju geotermalne vode. Priklom planiranja aktivnosti istražnog bušenja ili eksploatacije geotermalne vode prilikom podizanja o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini zahvata te u skladu s podacima istražnog bušenja i eksploataciju geotermalne vode te snimanje 2D i 3D seizmike planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste. Prilagoditi se uobičajenim praksi rada geotermalne energije ponovnim utiskivanjem vode, odnosno gdje god je moguće vraćati pridobivene geotermalne vode istisnom bušotinom natrag u ležište, kako bi se izbjegle promjene vodenog režima. Istražno bušenje i eksploataciju geotermalne vode udaljiti 500 m od stanišnog tipa 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Zaštitna zona od 500 m ne odnosi se samo na ulaznu poziciju stanišnog tipa (otvor špilje ili jame), već i na njegovo početno rasprostranje. Prije izvođenja radova utvrditi položaj i smjer špiljskih kanala. Za snimanje 2D i 3D seizmike, unutar zone od 500 m, ne

23

eksploatacije ugljikovodika	ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.
<p>PRILAGODBA KLIMATSKIM PROMJENAMA</p> <ul style="list-style-type: none"> Prilikom odabira rješenja za prilagodbu klimatskim promjenama prednost davati rješenjima utemeljenim na prirodi (eng. Nature-based Solutions - NBS). Prilikom planiranja aktivnosti u cilju prilagodbe klimatskim promjenama osigurati održavanje ili postizanje povoljnog stanja očuvanosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova te cjelovitosti područja ekološke mreže, na način da se odaberu lokacije i rješenja koja neće dovesti do značajnog negativnog utjecaja (samostanog ili kumulativnog) na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Za projekte koji su planirani unutar ili u neposrednoj blizini područja ekološke mreže treba koristiti rješenja: <ul style="list-style-type: none"> koristišnje prirodnih retencija i vodotoka u zaštiti od štetnog djelovanja voda - kao prostora za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju; izbjegavanje utrdvjanja obala te kanaliziranja i regulacije vodotoka ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja; očuvanje povoljne građe i strukture obale, probalnih područja i rječnih ušća; održavanje povoljne dinamike i vodnog režima, uključujući i razinu podzemne vode, za očuvanje raznolikosti vodenih i močvarnih staništa; očuvanje povezanosti vodnoga toka te planiranje pregrada na način da se omoguću migracija vrsta; <p>PRILAGODBE UČINCIMA KLIMATSKIH PROMJENA</p>	

25

<p>koristiti eksplozive, odnosno smanjiti intenzitet vibracija na razinu koja neće utjecati na promjenu stanišnih uvjeta u špiljama i jamama.</p> <ul style="list-style-type: none"> Za područja ekološke mreže koja su izdvojena radi očuvanja ciljnih stanišnih tipova i vrsta vezanih uz vodene ekosustave, istražno bušenje, eksploatacija geotermalne vode i korištenje vode iz prirodnih vodotoka i jezera nisu dozvoljeni u vodotoku i u neposrednoj blizini vodotoka (unutar 250 m od vodotoka), kao i na područjima rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa ciljnih vrsta vezanih uz vodene ekosustave. Unutar 250 m od vodotoka nije dozvoljeno kretanje teške mehanizacije za potrebe smanjenja 2D i 3D seizmike osim po postojećim putevima. Snimanje 2D i 3D seizmike te radove uklanjanja vegetacije izvodi izvan reproduktivnog razdoblja ciljnih vrsta ptica i šišmiša. Na projektnoj razini u POP područjima, po potrebi, osigurati zaštitu od stradanja ptica na značajnim kondenzatorima (npr. postaviti fizičku prepreku na vrh zračnih kondenzatora kako bi se spriječilo sljetanje ptica na njih). Također, planirane elektroenergetske sustave vezane uz provedbu Plana izvesti na način da se ptice i šišmiši zaštite od kolizije i elektrostrukcije u skladu s najnovijim znanstvenim i stručnim smjercima, preporukama i posebnim uvjetima zaštite okoliša i prirode. Po potrebi postaviti prikladne zaštitne elemente za sprječavanje ulaska faune (manja fauna, npr. vodozemci) u sabirnu jamu za potrebe prikupljanja otpadnih voda, jamu za prihvrat geotermalne vode tijekom proizvodnog testiranja bušotine „sand-trap“ i u isplućnu jamu. Za osvjetljavanje tijekom rada geotermalne elektrane koristiti ekološki prihvatljive svjetiljke, sa snopom svijetlosti usmjerenim prema tlu i minimalnim rasipanjem u ostalim smjerovima. Pravilnom organizacijom radnog prostora i održavanjem propisa i uvjeta gradnje spriječiti akcidentne situacije (poput slučajnog ispuštanja ili odlaganja viška opasnog građevinskog materijala i kemikalija u kopnene vode, havarije građevinskih strojeva i alata te istjecanja velike količine geotermalne vode uslijed oštećenja ventila) i također spriječiti propuste u organizaciji radnog prostora poput: nepostojanja sustava odvođnje površinskih voda, nepostojanja primjerenog rješenja za sanitarne otpadne vode s radnog prostora, neispravnog rukovanja i skladištenja naftnih derivata, ulja i maziva te povećane količine građevinskog, komunalnog i opasnog otpada koje se mogu ispirati u podzemne vode. Sukladno dobroj praksi, koristiti tehnike i opremu za prilagodbu buke iz geotermalnih objekata (npr. privremeni štitnici od buke oko dijela buševce opreme te oko standardne opreme i alata, mobilne i fiksne akustične barijere, geotermalne elektrane s unutarjarnim zlokovima koji apsorbiraju buku i sl.). Kontrolirati razinu buke neposredno na njezinom izvoru te poduzeti dodatne mjere ublažavanja buke na projektnoj razini ako se utvrdi da postroje prekoračenja /ili negativni utjecaji na faunu. U slučaju kada se ne primjenjuje tehnologija s dvije bušotine (eksploatacijska i utisna) geotermalnu vodu koja se ispušta u recipijent obratiti na način da fizikalno-kemijskim svojstvima ne mijenja fizikalno-kemijska svojstva recipijenta (temperatura, kemijski sastav i dr.). 	
<p>PREGRADA I TRANSPORT NAFTI I PLINA I PLINOOPSKRBA</p> <ul style="list-style-type: none"> Izgradnja cjevovoda (naftovoda, plinovoda i produktovoda) u funkciji istraživanja i eksploatacije ugljikovodika planirati na način da se izbjegava zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže te mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa suklaodno podacima o rasprostranjenosti 	<p>Izgradnja cjevovoda (naftovoda, plinovoda i produktovoda) u funkciji istraživanja i eksploatacije ugljikovodika u funkciji istraživanja i</p>

24

V. Prijedlog programa praćenja stanja okoliša s prijedlogom plana provedbe

Uz već uspostavljen sustav praćenja stanja okoliša u dijelovima čiji se rezultati smatraju bitnima za praćenje utjecaja Prostornog plana na ciljeve strateške studije, odnosno sastavnice i opterećenja okoliša, strateškom procjenom nisu utvrđene nove mjere praćenja stanja okoliša.

Obrazloženje

Povjerenstvo za stratešku procjenu utjecaja na okoliš Načrta prijedloga VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije (dalje u tekstu: Povjerenstvo), postupajući po Zaključku o imenovanju Povjerenstva, te sukladno propisanim postupku, održalo je dana 20. ožujka 2024. godine svoju prvu sjednicu na kojoj sjednici je predstavljen Načrt prijedloga VIII. Izmjena i dopuna prostornog plana Zagrebačke županije i Strateške studije utjecaja VIII. Izmjena i dopuna prostornog plana Zagrebačke županije na okoliš i ekološku mrežu, dano očitovanje članova Povjerenstva o cjelovitosti i stručnoj utemeljenosti Strateške studije, te je na istoj sjednici odlučeno o daljnjem tijeku strateške procjene.

Vežano uz predstavljanje Načrta prijedloga VIII. Izmjena i dopuna prostornog plana Zagrebačke županije i Strateške studije utjecaja VIII. Izmjena i dopuna prostornog plana Zagrebačke županije na okoliš i ekološku mrežu, odgovorni voditelj izrade Plana, prezentirao je Načrt prijedloga Plana. Uvodno je upoznao sve prisutne s provedenim koracima u postupku izrade Plana. Naveno je da je izrada Plana pokrenuta Odlukom o izradi VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije koja je donesena u ožujku 2023. godine, te dodao da je prije same Odluke od svibnja 2022. do svibnja 2023. godine Upravni odjel kao nositelj izrade plana prikupio inicijalne zahtjeve među kojima su bili: najznačajniji zahtjevi od Agencije za ugljikovodike i potencijalnih investitora sumćanih elektrana te ostalih pravnih osoba, te je potom predstavio ciljeve i polazišta izrade Plana.


U odnosu na očitovanja članova Povjerenstva o cjelovitosti i stručnoj utemeljenosti Strateške studije potrebno je istaknuti da su pojedini članovi Povjerenstva očitovanja vezano uz cjelovitost i stručnu utemeljenost Strateške studije dali pisanim putem prije same sjednice, a drugi su se očitovali da će pisano mišljenje poslati odnosno dostaviti naknadno. U sklopu 3. točke dnevnog reda na prvoj sjednici Povjerenstva, a u odnosu na daljnji tijek strateške procjene predloženo je dan 12. travnja 2024. godine kao rok za dostavu ispravljene varijante Strateške studije utjecaja VIII. Izmjena i dopuna prostornog plana Zagrebačke županije na okoliš i ekološku mrežu, te je odlučeno da će izmijenjeni Načrt prijedloga plana i ispravljena Strateška studija biti dostavljena članovima Povjerenstva na uvid.

Budući je Povjerenstvo utvrdilo da će se prilikom dorade uzeti u obzir i dostavljena pisana mišljenja, Povjerenstvo je na svojoj drugoj sjednici održanoj dana 26. rujna 2024. godine, pod točkom 3. utvrđenog Dnevnog reda jednoglasno utvrdilo da je Strateška studija cjelovita, stručno utemeljena i izrađena u skladu s propisima. Mjere zaštite okoliša rezultat su zakonskih propisa i obveza, pozitivne stručne prakse i rada Povjerenstva, a određene su s ciljem ublažavanja u Strateškoj studiji prepoznatih utjecaja. Ovo Mišljenje temelji se i na razmotrenim mišljenjima tijela i osoba nadležnih prema posebnim propisima izloženim tijekom rada Povjerenstva putem njihovih predstavnika – članova Povjerenstva, kao i na razmotrenim odgovorima i objašnjenjima Nositelja zahteva koje je dao putem ovlaštenika tvrtke Ekoinvest d.o.o., koji je izradio Studiju.

26

Slijedom svega naprijed izloženog odlučeno je kako stoji u izreci ovoga Mišljenja.

Ovo Mišljenje prileži Zapisniku s druge sjednice Povjerenstva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš VIII. Izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije od 26. rujna 2024. godine i čini njegov dio.

PREDSJEDNICA POVJERENSTVA

 Marija Kuzmić, dipl.ing.grad.

27

II.4.11. ZAKLJUČAK O UTVRĐIVANJU PRIJEDLOGA PLANA I STRATEŠKE STUDIJE ZA JAVNU RASPRAVU


V.

Javna izlaganja održat će se u gradovima: Zagrebu, Zaprešiću, Velikoj Gorici i Ivaničkom Gradu.

VI.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Glasniku Zagrebačke županije" i na mrežnim stranicama Zagrebačke županije.

KLASA: 024-05/24-02/65
URBROJ: 238-03-24-26
Zagreb, 18. prosinca 2024.



Na temelju odredbe članka 95. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23), članka 67. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), članka 23. stavka 4. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš ("Narodne novine", broj 3/17), članka 3. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine", broj 64/08, 80/13), članka 42. stavka 3. i članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01-vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13-pročišćeni tekst, 137/15-ispravak, 123/17, 98/19, 144/20), članka 40. Statuta Zagrebačke županije ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 17/09, 31/09, 4/13, 6/13 - pročišćeni tekst, 5/18, 14/18, 18/18 - pročišćeni tekst, 3/20, 23/20, 6/21 i 10/21 - pročišćeni tekst, 29/23, 52/23), te članka 21. Poslovnika o načinu rada Župana Zagrebačke županije ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 26/09, 01/11, 31/11/13, 20/17), a sukladno Nacrtu prijedloga VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije izrađenom od strane stručnog izradivača Zavoda za prostorno uređenje Zagrebačke županije, Župan Zagrebačke županije dana 18. prosinca 2024. godine, donio je

ZAKLJUČAK

**o utvrđivanju Prijedloga VIII. izmjena i dopuna
Prostornog plana Zagrebačke županije i Strateške studije o utjecaju VIII. izmjena i
dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije na okoliš**

I.

Utvrdjuje se Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije (u daljnjem tekstu: VIII. izmjene i dopune Plana) i Strateška studija o utjecaju VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije na okoliš (u daljnjem tekstu: Strateška studija) za jedinstveni postupak javne rasprave.

II.

Jedinstveni postupak javne rasprave provodi Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije kao nositelj izrade VIII. izmjena i dopuna Plana, te kao tijelo nadležno za provođenje postupka strateške procjene utjecaja na okoliš VIII. izmjena i dopuna Plana.



III.


Mjesto, datum početka i trajanje javnog uvida u Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Plana i Stratešku studiju, mjesto i datum održavanja javnih izlaganja, poziv zainteresiranim osobama za sudjelovanje u javnoj raspravi te rok u kojem se nositelji izrade, odnosno tijela nadležna za provođenje postupka strateške procjene dostavljaju pisana mišljenja, prijedlozi i primjedbe na Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Plana i Stratešku studiju objavit će se u "Glasniku Zagrebačke županije", na mrežnim stranicama Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine i na mrežnim stranicama Zagrebačke županije.

IV.

Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Plana i Strateška studija staviti će se na javni uvid na oglasnu ploču u sjedištu Zagrebačke županije, Zagreb, Ulica grada Vukovara 72A te u sjedištima gradova i općina Zagrebačke županije, na mrežnu stranicu Zagrebačke županije i u informacijski sustav prostornog uređenja u trajanju od 30 dana.

II.4.12. OBJAVA JAVNE RASPRAVE


238(3500123021)136



REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša

KLASA: 350-01/23-02/1
URBROJ: 238-18/1-24-136
Zagreb, 23. prosinca 2024.

Na temelju odredbi članka 94. stavka 1. i 2., članka 96. stavka 2. i 4., članka 98. stavka 1. i 4., članka 99. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23), članka 67. stavka 1. i 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), članka 23. stavka 3. i 4. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“, broj 3/17), članka 5., članka 12. stavka 1. t. 2. i stavka 3., članka 16., članka 17. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine, broj 64/08), te Zaključka Župana Zagrebačke županije (KLASA: 024-05/24-02/65, URBROJ: 238-03-24-26 od 18. prosinca 2024. godine) Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije objavljuje

JAVNU RASPRAVU
O PRIJEDLOGU VIII. IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOG PLANA
ZAGREBAČKE ŽUPANIJE

I

O STRATEŠKOJ STUDIJU O UTJECAJU VIII. IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOG
PLANA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE NA OKOLIŠ

I.

Javna rasprava o Prijedlogu VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije (u daljnjem tekstu: Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Plana) te o Strateškoj studiji o utjecaju VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije na okoliš (u daljnjem tekstu: Strateška studija) trajat će 30 dana, a održat će se u razdoblju od **07. siječnja do 05. veljače 2025. godine.**

II.

Tijekom trajanja javne rasprave Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Plana i Strateška studija izložit će se na javni uvid svakog radnog dana (osim subote i nedjelje) u vremenu od 9.00 do 14.00 sati u sjedištu Zagrebačke županije te u sjedištima gradova i općina Zagrebačke županije na sljedećim adresama:

1. Zagrebačka županija, Zagreb, Ulica Ivana Lucića 24,
2. Grad Dugo Selo, Dugo Selo, Josipa Zorčića 1,
3. Grad Ivanić Grad, Ivanić Grad, Park hrvatskih branitelja 1,
4. Grad Jastrebarsko, Jastrebarsko, Trg Josipa Jurja Strossmayera 13,
5. Grad Samobor, Samobor, Trg kralja Tomislava 5,
6. Grad Sveta Nedelja, Sveta Nedelja, Trg Ante Starčevića 5,
7. Grad Sveti Ivan Zelina, Sveti Ivan Zelina, Trg Ante Starčevića 12,
8. Grad Velika Gorica, Velika Gorica, Trg kralja Tomislava, 34,
9. Grad Vrbovec, Vrbovec, Trg Petra Zrinskog 9,
10. Grad Zaprešić, Zaprešić, Nova ulica 10,
11. Općina Bedenica, Bedenica, Bedenica 112,
12. Općina Bistra, Pojonica Bistranska, Bistranska ulica 98,
13. Općina Brekovljani, Brekovljani, Trg kralja Zvonimira 9,
14. Općina Brdovec, Prigorje Brdovečko, Trg dr. Franje Tuđmana 1,
15. Općina Dubrava, Dubrava, Ulica braće Radića 2,
16. Općina Dubrava, Dubrava, Pavla Štoosa 3,
17. Općina Farkaševac, Farkaševac, Farkaševac 43,
18. Općina Gradec, Gradec, Gradec 134,
19. Općina Jakovlje, Jakovlje, Ulica Adele Škita 2,
20. Općina Klinča Sela, Klinča Sela, Karlovačka 28 e,
21. Općina Kloštar Ivanić, Kloštar Ivanić, Školiska 22,
22. Općina Krašić, Krašić, Krašić 101
23. Općina Kravarsko, Kravarsko, Trg Stjepana Radića 1
24. Općina Križ, Križ, Trg Svetog Križa 5,
25. Općina Luka, Luka, Trg Sv. Roka 1,
26. Općina Marija Goriča, Marija Goriča, Gorička 18/a
27. Općina Orle, Orle, Orle 5,
28. Općina Pisarovina, Pisarovina, Trg hrvatskih velikana 1,
29. Općina Pokupsko, Pokupsko, Trg Pavla Štoosa 15,
30. Općina Preseka, Preseka, Preseka 57,
31. Općina Pušća, Pušća, Kurumovečka 109,
32. Općina Rakovec, Rakovec, Rakovec 54,
33. Općina Rugvica, Rugvica, Trg Dr. Franje Tuđmara 1,
34. Općina Stupnik, Gornji Stupnik, Gornjostupnička 33,
35. Općina Žumberak, Kostanjevac, Kostanjevac 5.

Tijekom trajanja javne rasprave, Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Plana i Strateška studija, bit će dostupni javnosti i na mrežnim stranicama Zagrebačke županije, <https://www.zagrebacka-zupanija.hr/vjetrostivo/upravni-odjel-za-prostorno-uredenje-gradnju-i-zastitu-okolisa/prostorni-planovi>, te u informacijskom sustavu prostornog uređenja (ISPU) www.mpgi.hr, dok će Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Plana biti dostupan javnosti i na mrežnim stranicama Zavoda za prostorno uređenje Zagrebačke županije, www.zpuzz.hr.

III.

Javna izlaganja o prijedlogu VIII. izmjena i dopuna Plana i Strateškoj studiji održat će se prema sljedećem rasporedu:

1. **utorak, 14. siječnja 2025. godine s početkom u 10,00 sati, Zagreb, Ulica Ivana Lucića 24** (dvorana 1);
2. **srijeda, 15. siječnja 2025. godine s početkom u 10,00 sati, Velika Gorica, Pučko otvoreno učilište Velika Gorica, Zagrebačka 37** (vijećnica);
3. **četvrtak, 16. siječnja 2025. godine s početkom u 10,00 sati, Zaprešić, Pučko otvoreno učilište Zaprešić, Trg žrtava fašizma 1;**
4. **petak, 17. siječnja 2025. godine s početkom u 10,00 sati, Ivanić-Grad, Pučko otvoreno učilište Ivanić-Grad, Moslavačka 11** (mala dvorana).

IV.

Mišljenja, prijedloge i primjedbe na Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Plana i na Stratešku studiju, sudionici u javnoj raspravi mogu dati u zapisnik za vrijeme javnog izlaganja ili u pisanom obliku uputiti nositelju izrade na adresu: **Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ulica brata Vukovara 72IV, 10 000 Zagreb**, s naznakom: „*Javna rasprava o Prijedlogu VIII. izmjena i dopuna Plana i o Strateškoj studiji*“ u razdoblju trajanja javne rasprave, do zaključno 05. veljače 2025. godine.

V.

Nositelj izrade dostavit će svim javnopravnim tijelima određenim posebnim propisima koja su dala ili su trebala dati zahtjeve za izradu VIII. izmjena i dopuna Plana i Strateške studije posebnu pisanu obavijest o javnoj raspravi.

VI.

Ova obavijest o javnoj raspravi o Prijedlogu VIII. izmjena i dopuna Plana i o Strateškoj studiji objavit će se u „Glasniku Zagrebačke županije“, na mrežnim stranicama Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine www.mpgi.hr, te na mrežnim stranicama Zagrebačke županije, www.zagrebacka-zupanija.hr.



II.4.13. OBJAVA IZVJEŠĆA O JAVNOJ RASPRAVI

REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo prostornoga uređenja,
graditeljstva i državne imovine

Naslovnica > O Ministarstvu > Djelokrug > Prostorno uređenje > Prostorni planovi > Informacije o planovima u izradi > Izvješća o javnim raspravama > Zagrebačka županija >

Zagrebačka županija

18.02.2026. - Izvješće o provedenoj javnoj raspravi o Prijedlogu VI. Izmjena i dopuna UPU „Gospodarska zona Jalševac“ i Strateške studije utjecaja na okoliš za VI. Izmjene i dopune UPU „Gospodarska zona Jalševac“, Grad Jastrebarsko
18.02.2026. | pdf (4234kb)

24.12.2025. - Izvješće o javnoj raspravi o Prijedlogu Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone Bratina KRAŠ I i II, Općina Pisarovina
24.12.2025. | pdf (5073kb)

24.12.2025. - Izvješće o javnoj raspravi o Prijedlogu Urbanističkog plana uređenja mješovite zone EKOPARK BRATINA, Općina Pisarovina
24.12.2025. | pdf (4823kb)

24.12.2025. - Izvješće o javnoj raspravi o stavljanju van snage Urbanističkog plana uređenja Kraš I i II - Eko Park Bratina, Općina Pisarovina
24.12.2025. | pdf (3425kb)

02.12.2025. - Izvješće o Javnoj raspravi o Prijedlogu VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije i o Strateškoj studiji o utjecaju VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije na okoliš
02.12.2025. | pdf (44316kb)

Zagrebačka županija

Naslovnica [Press](#) [Kontakt](#) [Radno vrijeme](#) [Transparentnost](#) [Izbori](#)

ŽUPANIJA [USTROJSTVO](#) [OBRASCI](#) [DOKUMENTI](#) [NATJEČAJI](#) [JAVNA NABAVA](#) [VIJESTI](#) [NAJAVE](#) [Q](#)

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša

GDJE STE: [Naslovnica](#) • [Ustrojstvo](#) • [Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša](#)

SADRŽAJ

O odjelu

Zakonska regulativa vezana uz nadležnost

Pitanja i odgovori

Obavijesti i upute

Kontakti

Dokumenti

Korisni linkovi

Oglasna ploča

[Prostorni planovi](#)

Prostorni planovi

ODLUKE O IZRADI PROSTORNIH PLANOVA

VAŽEĆI PROSTORNI PLANOVI

Prostorni planovi državne razine

[Prostorni planovi državne razine](#)

[Državni plan Prostornog razvoja](#)

Prostorni planovi županijske razine

PDF

Izvješće o javnoj raspravi o Prijedlogu VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije i o Strateškoj studiji o utjecaju VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije na okoliš

PDF

VIII. izmjene i dopune Prostornog plana Zagrebačke županije - obavijest o ponavljanju javnog uvida

II.4.14. ZAKLJUČAK O UTVRĐIVANJU PRIJEDLOGA PLANA I STRATEŠKE STUDIJE ZA PONOVNУ JAVNU RASPRAVU

Broj 21/26

Glasnik Zagrebačke županije od 28. travnja 2026.

Stranica 3

AKTI ŽUPANA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE

344 Na temelju članka 119. stavka 1. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi ("Narodne novine", broj 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 7/17, 68/18, 98/19, 64/20, 151/22, 155/23 i 156/23), članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01 – vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 – pročišćeni tekst, 137/15 – ispravak, 123/17, 98/19 i 144/20), članka 40. Statuta Zagrebačke županije ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 17/09, 31/09, 4/13, 6/13 – pročišćeni tekst, 5/18, 14/18, 18/18 – pročišćeni tekst, 3/20, 23/20, 6/21, 10/21 – pročišćeni tekst, 29/23, 52/23, 20/25 i 35/25), članka 21. Poslovnika o načinu rada Župana Zagrebačke županije ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 26/09, 1/11, 31-II/13 i 20/17), Župan Zagrebačke županije dana 17. travnja 2026. godine donosi

ZAKLJUČAK**O IMENOVANJU ČLANOVA ŠKOLSKOG ODBORA SREDNJE ŠKOLE IVAN ŠVEAR, IVANIĆ-GRAD**

I.

Za članove Školskog odbora Srednje škole Ivan Švear, Ivanić-Grad imenuju se:

1. Samardžić Ana, Ivanić-Grad
2. Čuvaj Tomislav, Ivanić-Grad
3. Piljek Laura, Lijevi Dubrovčak

II.

Članovi Školskog odbora imenuju se na mandat od četiri godine od dana konstituiranja Školskog odbora.

III.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Glasniku Zagrebačke županije".

KLASA: 024-05/26-02/19

URBROJ: 238-03-26-17

Zagreb, 17. travnja 2026.

ŽUPAN

mr. sc. Stjepan Kožić, dipl. ing., v. r.

345 Na temelju odredbe članka 95. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23), a u svezi s odredbom članka 236. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 155/25), članka 67. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), članka 23. stavka 4. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš ("Narodne novine", broj 3/17), članka 3. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine", broj 64/08, 80/13), članka 42. stavka 3. i članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01 – vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 – pročišćeni tekst, 137/15 – ispravak, 123/17, 98/19, 144/20), članka 40. Statuta Zagrebačke županije ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 17/09, 31/09, 4/13, 6/13 – pročišćeni tekst, 5/18, 14/18, 18/18 – pročišćeni tekst, 3/20, 23/20, 6/21 i 10/21 – pročišćeni tekst, 29/23, 52/23, 20/25 i 35/25), te članka 21. Poslovnika o načinu

rada Župana Zagrebačke županije ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 26/09, 1/11, 31/II/13, 20/17), a sukladno Nacrtu prijedloga VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije za ponovnu javnu raspravu izrađenom od strane stručnog izrađivača Zavoda za prostorno uređenje Zagrebačke županije Župan Zagrebačke županije dana 17. travnja 2026. godine, donosi

ZAKLJUČAK**O UTVRĐIVANJU PRIJEDLOGA VIII. IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOG PLANA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE I STRATEŠKE STUDIJE O UTJECAJU VIII. IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOG PLANA ZAGREBAČKE ŽUPANIJE NA OKOLIŠ ZA PONOVNУ JAVNU RASPRAVU**

I.

Utvrđuje se Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije (u daljnjem tekstu: VIII. izmjene i dopune Plana) i Strateške studije o utjecaju VIII. izmjena i dopuna Prostornog plana Zagrebačke županije na okoliš (u daljnjem tekstu: Strateška studija) za ponovnu javnu raspravu.

II.

Postupak ponovne javne rasprave provodi Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije, kao nositelj izrade VIII. izmjena i dopuna Plana, te kao tijelo nadležno za provođenje postupka strateške procjene utjecaja na okoliš VIII. izmjena i dopuna Plana.

III.

Mjesto, datum početka i trajanje javnog uvida u Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Plana i Stratešku studiju, mjesto i datum održavanja javnog izlaganja, poziv zainteresiranim osobama za sudjelovanje u javnoj raspravi te rok u kojem se nositelji izrade, odnosno tijelu nadležnom za provođenje postupka strateške procjene dostavljaju pisana mišljenja, prijedlozi i primjedbe na Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Plana i Stratešku studiju objavit će se u "Glasniku Zagrebačke županije", na Internet stranicama Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine i na Internet stranicama Zagrebačke županije.

IV.

Prijedlog VIII. izmjena i dopuna Plana i Strateška studija stavit će se na javni uvid na oglasnu ploču u sjedištu Zagrebačke županije, Zagreb, Ulica grada Vukovara 72/V, te u sjedištima gradova i općina Zagrebačke županije, na Internet stranicu Zagrebačke županije i u Informatički sustav prostornog uređenja u trajanju od 30 dana.

V.

Javno izlaganje održat će se u gradu Zagrebu.

VI.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Glasniku Zagrebačke županije" i na internet stranicama Zagrebačke županije.

KLASA: 024-05/26-02/19

URBROJ: 238-03-26-25

Zagreb, 17. travnja 2026.

ŽUPAN

mr. sc. Stjepan Kožić, dipl. ing., v. r.

II.4.15. OBJAVA PONOVNE JAVNE RASPRAVE