



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

P / 5 7 3 3 2 3 7

KLASA: 344-03/19-03/6

URBROJ: 530-07-21-37

Zagreb, 12. veljače 2021.

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture na temelju članka 21. Uredbe o informiranju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08.) donosi

IZVJEŠĆE O SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

u postupku strateške procjene utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine

U razdoblju od 7. prosinca 2020. do 8. siječnja 2021. godine, Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture je, u postupku strateške procjene utjecaja na okoliš, provelo savjetovanje sa zainteresiranom javnošću o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine dok je javno savjetovanje za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine održano u razdoblju od 25. studenoga 2020. do 27. prosinca 2020. godine.

Savjetovanje sa zainteresiranom javnošću provedeno je u skladu s Odlukom o upućivanju Strateške studije utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine u postupak savjetovanja sa zainteresiranom javnošću od 24. studenoga 2020. godine (KLASA: 344-03/19-03/6, URBROJ: 530-07-2-1-20-28). Informacija o upućivanju u postupak savjetovanja sa zainteresiranom javnošću objavljena je u dnevnim novinama „Večernji list“ 29. studenoga 2020. godine.

Informacija o upućivanju u postupak savjetovanja sa zainteresiranom javnošću te sva prateća dokumentacija, bili su dostupni javnosti i zainteresiranoj javnosti na dan početka javnog savjetovanja, 7. prosinca 2020. godine na službenoj stranici Ministarstva: <https://mmpi.gov.hr/promet/elektronicke-komunikacije-126/spuo/17613> te na središnjem državnom portalu za javna savjetovanja: <https://esavjetovanja.gov.hr/ECon/MainScreen?entityId=15457>.

U okviru javnog savjetovanja, 14. prosinca 2020. godine održano je javno izlaganje o Strateškoj studiji i Prijedlogu Nacionalnog plana putem videokonferencije s početkom u 10,00 sati. Informacija o vremenu i načinu sudjelovanja na javnom izlaganju bila je objavljena 7. i 14. prosinca 2020. godine na službenoj stranici Ministarstva: <https://mmpi.gov.hr/promet/elektronicke-komunikacije-126/spuo/17613> i u rubrici „Vijesti“ na naslovnoj stranici.

Na javnom izlaganju bili su prisutni predstavnici Ministarstva mora, prometa i infrastrukture kao i predstavnici izrađivača Strateške studije. Nakon održane prezentacije otvorena je

rasprava o Strateškoj studiji, no prisutna zainteresirana javnost nije imala primjedbi. Zapisnik s javnog izlaganja nalazi se u prilogu ovog Izvješća.

Prijedlozi, mišljenja i primjedbe javnosti, osim putem središnjeg državnog portala za javna savjetovanja, mogla su se dostaviti i u pisanom obliku na adresu Ministarstva mora, prometa i infrastrukture.

Za vrijeme trajanja javnog savjetovanja putem središnjeg državnog portala za javna savjetovanja zaprimljeno je i obrađeno šest komentara zainteresirane javnosti na Stratešku studiju. Izvješće o provedenom savjetovanju dostupno je na poveznici: <https://esavjetovanja.gov.hr/ECon/EconReport?entityId=15457> i sastavni je dio ovog Izvješća.

Sastavni dio ovog Izvješća su:

- Odluka o upućivanju Strateške studije utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine u postupka savjetovanja sa zainteresiranom javnošću od 24. studenoga 2020. godine
- Informacija o upućivanju u postupak savjetovanja sa zainteresiranom javnošću objavljena u dnevnim novinama „Večernji list“ 29. studenoga 2020. godine
- Obavijesti o javnom savjetovanju i javnom izlaganju objavljene na internetskim stranicama Ministarstva
- Zapisnik s javnog izlaganja od 14. prosinca 2020. godine
- Izvješće o provedenom savjetovanju sa zainteresiranom javnošću - eSavjetovanja
- Tablica rezultata sudjelovanja javnosti, mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima u postupku javnog savjetovanja s obrazloženjima razloga prihvaćanja, odnosno neprihvaćanja zaprimljenih primjedaba i prijedloga.





REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture

P / 5 5 5 1 9 1 7

KLASA: 344-03/19-03/6
URBROJ: 530-07-2-1-1-20-28
Zagreb, 24. studenog 2020.

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture na temelju članka 67. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13., 153/13., 78/15., 12/18. i 118/18.), članka 23. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“, broj 3/17.), odredbi članaka 12., 16. i 17. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08.) te članka 11. Zakona o pravu na pristup informacijama („Narodne novine“, broj 23/13. i 85/15.) donosi

ODLUKU O UPUĆIVANJU

STRATEŠKE STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ ZA NACIONALNI PLAN RAZVOJA ŠIROKOPOJASNOG PRISTUPA U REPUBLICI HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 2021. DO 2027. GODINE

U POSTUPAK SAVJETOVANJA SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

I.

Strateška studija utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine (u dalnjem tekstu: Strateška studija) upućuje se u postupak savjetovanja sa zainteresiranom javnošću koji uključuje objavu na internetskim stranicama, javni uvid i javno izlaganje.

II.

Javno savjetovanje za Stratešku studiju koordinira i provodi Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14, Zagreb (u dalnjem tekstu: Ministarstvo).

III.

U svrhu provedbe javnog savjetovanja Ministarstvo daje obavijest o provođenju javnog savjetovanja na svojoj službenoj internetskoj stranici i u dnevnom tisku.

IV.

Javno savjetovanje o Prijedlogu Nacionalnog plana započelo je 25. studenoga 2020. godine i trajat će do 27. prosinca 2020. godine te je dostupno na središnjem državnom internetskom portalu za savjetovanja s javnošću: <https://savjetovanja.gov.hr>.

Javno savjetovanje o Strateškoj studiji održat će se od 7. prosinca 2020. do 8. siječnja 2021. godine te će biti dostupno na središnjem državnom internetskom portalu za savjetovanja s javnošću: <https://savjetovanja.gov.hr>.

V.

Javnost i zainteresirana javnost uključit će se u javno savjetovanje putem internetskih stranica. Prijedlozi, mišljenja i primjedbe javnosti na Stratešku studiju daju se putem središnjeg državnog internetskog portala e-Savjetovanja (<https://savjetovanja.gov.hr>). Strateška studija i Ne-tehnički sažetak će s danom početka javne rasprave biti dostupni i na internetskim stranicama Ministarstva:

<https://mmpi.gov.hr/promet/elektronicke-komunikacije-126/spuo/17613>.

VI.

Prijedlozi, mišljenja i primjedbe javnosti mogu se dostaviti i u pisanom obliku na adresu: Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava zračnog prometa, elektroničkih komunikacija i pošte, Prisavlje 14, Zagreb, s naznakom „Javno savjetovanje o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine“ zaključno s posljednjim danom javne rasprave. Svi prijedlozi, mišljenja i primjedbe koji ne budu dostavljeni u roku i čitko pisani neće se uzeti u razmatranje.

VII.

Obavijest o održavanju javnog izlaganja o Strateškoj studiji će biti pravovremeno objavljena na internetskim stranicama Ministarstva mora, prometa i infrastrukture. Na javnom izlaganju bit će prisutni predstavnici Ministarstva i predstavnici izradivača Strateške studije koji će neposredno davati odgovore i raspravljati o pitanjima koja će tom prilikom postavljati nazočna javnost.



U DERBIJU 13. KOLA RIJEKA UGOŠĆUJE OSIJEK (17.05)

Rožman: Igranje u Europi nosi dobro ozračje, želimo pobjedu

Katarina Kučec

S obzirom na to da je utakmica Dinamo – Hajduk odgođena, derbi 13. kola igraju Rijeka i Osijek koji se sastaju danas u 17.05.

Kvarnerski momčad ugostit će osječku nakon poraza od Napolija (0:2) u Evropskoj ligi. Zanimljivo je i to što će Riječanima biti prva prvenstvena utakmica nakon 20-dana, poslijednu su igrali s Lokomotivom 8. studenoga. Trener Simon Rožman želi pobjedu.

Osijski rjetko stvari na Rujevici

Pred nama je pravi derbi. Kod kuće igramo na pobjedu i u derbi idemo s tim gardom. Moramo u igri ponavljati one stvari koje su dobre, a ispraviti neke sitnice koje se javlaju u nekim segmentima igre. Bit ćemo spremni, imamo mladu momčad punu energije i elana i dobru atmosferu koju nose europska natjecanja. Jedva čekamo tu utakmicu, vidjet ćemo koji će igrači biti na raspolažanju. Nema se tu što pričati nego dobrov voljom i energijom dati sve od sebe na terenu pa će sve biti u najboljem redu – rekao je Rožman za klupaku televizije.

Inače, Osijski je bodovno izjednačen s vodećim Dinom (26 bodova), iako Dinamo ima utakmici manje) i trener Nenad Bjelica u tome vidi izazov.



DAVID JAVOROVIC/PPISEK

Rijeka je prije utakmice Evropske lige imala osam igrača pozitivnih na koronavirus, a Osijeku se petorica vraćaju nakon samoizolacije

Olakotna mu je okolnost i to što se momčadi priključuju svu petoricu igrača koja su bila u samoizolaciji zbog koronavirusa – Bočkaj, Lopa, Lončar, Grgić i Čaro.

– Dobro će nam doći veći izbor

igrača u susretu s Rijekom, ne zbog toga što se brinem zbog umora onih koji su igrali u posljednja dva susreta, nego zbog toga što želimo držati visok ritam tijekom cijele utakmice – ističe Nenad Bjelica.

Osijski je samo jednom pobijedio na novom riječkom stadionu, i to prije tri godine s 2:1, a strijelci su bili Bočkaj i Grezda. Obojica su i sada igrači Osijeka, ali Grezda se oporavlja od operacije stopala i slijegu neće igrati, a Bočkaj će vjerojatno biti na klupi.

Bijelo-plavi ostali su u Istri nakon pobjede nad Puljanima (4:1) u zaostaloj utakmici 9. kola. U Rovinju su imali vrlo kvalitetne uvjete za treniranje prije susreta s Rijekom. Ustedjeli su vrijeme ne vraćajući se u Osijak i na Rujevici dolaze od-momi.

– Očekujem da će dobar dio Riječinika igrača, njih pet ili šest koji nisu igrali protiv Napolija, biti u momčadi koja će nam se suprotstaviti. No u kakovom god sustavu Rijeka bude ištrčala, naš je cilj jasan –igrat ćemo na pobjedi. Moja nogometna filozofija jednostavno ne priznaje nikakav drukčiji stav – zaključio je trener Bjelica.

Čeka ih naporn tempo

Riječka je momčad prije utakmice Evropske lige imala osam igrača pozitivnih na koronavirus, a trenutno je na petome mjestu prvenstvene tablice s 15 bodova. No, važno je spomenuti da je Rijeka odigrala i četiri utakmice manje od Osijeka. Uz to, igra u napornom tempu nedjelja – četvrtak – nedjelja. ■

PRVA HNL

REZULTATI 13. KOLA:							
Sibnik – Slaven Belupo	0:3	Varaždin – Istra 1961	1:1	Gorica – Lokomotiva	1:1	Dinamo – Hajduk	odgođeno nedjelja, 17.05 sati
Rijeka – Osijek	12:8	2:2	20:10				
3. Gorica	11	7	2	2	24:15	25	
4. Hajduk	11	5	2	4	15:11	17	
5. Rijeka	8	5	0	3	9:9	15	
6. S. Belupo	12	3	5	4	16:14	14	
7. Sibnik	13	4	1	8	13:20	13	
8. Lokomotiva	15	1	6	6	11:21	9	
9. Varaždin	12	2	2	8	10:21	8	
10. Istra 1961	11	2	2	7	7:22	6	

Parovi 14. kola: Osijek – Varaždin (5. prosinca), Lokomotiva – Sibnik (5. prosinca), Slaven Belupo – Dinamo (5. prosinca), Hajduk – Rijeka (6. prosinca), Istra 1961 – Gorica (7. prosinca), nadoknada 11. kola Gorica – Sl. Belupo (2. 12.)

Dinamov napadač Mario Gavranović s devet pogodaka najbolji je strijelac Prve HNL



TIBOR JURJEVIĆ/PPISEK

PRVA HNL

POGLEDAJTE SEMAFOR

NOGOMET

Engleska liga, 10. kola: Brighton – Liverpool 1:1, Manchester City – Burnley 5:0, Everton – Leeds 0:1, Španjolska liga, 11. kola: Elche – Cadiz 1:1, Valenčica – Atlético 0:1, Huesca – Stuttgart – Bayern 1:5, Borussia (M) – Schalke 4:1

Talijanska liga, 9. kola: Sassuolo – Inter (Perisic igrao do 85. minute) 0:3, Benevento – Juventus 1:1, Francuska liga, 12. kola: Marselle (Cavale-Car odigrao cijelu utakmicu) – Nantes 2:1

Društvena liga, 15. kola: Cibalia – Hrvatski dragovoljac 6:0, Opatica – Croatia (2:2), Solin – Junak 0:0

KOSARKA

Prava liga Šeće, sljedeća skupina: Medveđač – Zagreb 7:65; Željeznička liga, Šeće: Virtus (Begec 19 koševa, 14 skokova) – Battipaglia 10:26

DRUGI SPORTI

Poklicna Premier liga: Gorica – Zadar 3:7, Marina Kastela – Olympik 5:0; međunarodno: Rijeka 3:0, Šibenčanka 0:0, Žene Perugia (Njemačka) – Busto Arsizio 2:0, Cuneo – Brescia (Cvetnić 8)

RUNGOMBO

Poklicna Premier liga: Gorica – Zadar 3:7, Poreč – Dubrovnik 3:28, Umag – Varaždin 25:25, Španjolska liga: Lleida – Elangian (Španjolska) 2:2, Španjolska liga: Admira (Španjolska) 1:0, Ludin 7:0 – Guadalajara 2:62, Španjolska liga: Nimes

Trenutak (Bukovac 3, Šabotić 2) 30:27, STOJAL TEKIS Australijanska liga: France 0:0, nekorešten je igrač austrijske lige u prvom dijelu sezone, ostvario je u polusuzoru devet pogodaka iz isto koliko susreta, a ne nogomet klub Walter Weiss je jesenski privat Austrije. Zadnjih petoracka hrvatskog reprezentativca bio je 6. rujna 2020., u kupu

VATERPOLO

Hrvatski kup, 3. kola: KPK – Primorje 7:19, Jadran – Morsar 1:5, Galeb – Šibenik 6:10, POŠK – Medveđač 9:15, Zadar – Jug 5:22; 4. kola: Zadar – Jug 7:15, Morsar – POŠK 10:5, Galeb – Jug 8:23, Mladost – Jadran 12:10, Primorje – Šibenik 7:7

TEKS

ATP Challenger, Matia (Portugal, kvalifikacija): Šerdarčić (Hrv) – Gręts (Bel) 7:6, 6:4, Šljščić (Nz)

ATLETIKA

Krapinskočački članovi (vratiljice) – 10 km – muški 1, Petrinčić (Škeme); žene 1. Budović (Škeme) 51 km – muški 1. Paličić; žene 1. Hauschens (Slovenija)

KONJARSKA

Prava liga, žene: Admirala – Zagreb 6:2, Prvenstvene hrvatske u sprintu – juniorke 1. Matija Jurčić (Rijeka), 2. Imlrovčić (Rijeka), 3. Neralić (Mlaka) | Tomasić (Rijeka) juniori 1. Hecmanović (Ponikve), 2. Požega (Korana), 3. Petranović (Goranić) | Fran (Goranić)

HOKKEH NA TRAVI

PHI sponzori: Trežnjevka – Mladost 0:12

BOCAKICE

Prava liga, skupina sjever: Zrinski – Marinčić 14:2

SKIJANJE

Ellis Kolega, koji se sljavo racivalo pod stručnjom nadzorom Ante Kostešića, doista je peščar. Za vrijeme

treningu koleg je nadzirao i Ivica Kostešić. Ellis Kolega je osjetio bol i izlazak na stazu, išao dan i nije

napravljeno rendgenski pregled prigodnom koleg je dijagnosticiran reaktruda kosti potkoljenice desne noge. Sezona je za njega završena. (db)



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i Infrastrukture

KLASA: 344-03/19-03/6
UBROJ: 530-07-2-1-1-20-29
Zagreb, 24. studenog 2020.

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture na temelju članka 67. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13., 153/13., 78/13., 12/18. i 118/18.), članika 23. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“, broj 3/17.), odredbi članova 12., 16. i 17. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zaинтересirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08.) te članka 11. Zakona o pravu na pristup informacijama („Narodne novine“, broj 23/13. i 85/15.) daje

INFORMACIJI O UPUCIVANJU STRATEŠKE STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ ZA NACIONALNI PLAN RAZVOJA ŠIROKOPOJASNOG PRUSTUPA U REPUBLICI HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 2021. DO 2027. GODINE U POSTUPAK SAVJETOVANJA SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

Predmet javnog savjetovanja:

Strateška studija utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine (u daljem tekstu: Strateška studija).

Pravnji izvor:

Članak 67. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13., 153/13., 78/15., 12/18. i 118/18.), članak 23. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“, broj 3/17.), te Odлуčka o upućivanju Strateške studije utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine (KLA- SA: 344-03/19-03/6, UBROJ: 530-07-2-1-1-20-29 do 24. studenoga 2020. godine)

Način informiranja javnosti i zaинтересirane javnosti:

Javno savjetovanje uključuje objavu na Internetskim stranicama, javni uvid i javno izlaganje.

Javno savjetovanje o Prijedlogu Nacionalnog plana započelo je 25. studenoga 2020. godine i trajat će do 27. prosinca 2020. godine te je dostupno na središnjem državnom portalu za savjetovanja s javnošću: <https://savjetovanja.gov.hr>.

Javno savjetovanje o Strateškoj studiji o utjecaju na okoliš će se od 7. prosinca 2020. do 8. siječnja 2021. godine te će biti dostupno na središnjem državnom internetskom portalu za savjetovanja s javnošću: <https://savjetovanja.gov.hr>.

Strateška studija i Ne-tehnički sažetak će s danom početka javne rasprave biti dostupni i na Internetskim stranicama Ministarstva: <https://mmpi.gov.hr/promet/elektroničke-komunikacije-126/spu/17613>.

Javni uvid:

Tijekom trajanja javne rasprave, javnosti će javni uvid u Stratešku studiju i Nacionalni plan biti omogućen putem internetskih stranica Ministarstva: <https://mmpi.gov.hr/promet/elektroničke-komunikacije-126/spu/17613>.

Izjavni izlaganje:

Obavijest o održavanju javnog izlaganja o Strateškoj studiji će biti pravovremeno objavljena na Internetskim stranicama Ministarstva mora, prometa i infrastrukture. Na javnom izlaganju bit će prisutni predstavnici Ministarstva i predstavnici Izvršne riječi Strateške studije koji će neposredno davati odgovore i raspisivati o pitanjima koja će tom prilikom postavljati naznačenoj javnosti.

Naznačenoj sudjelovanju u javnom savjetovanju:

Javnost i zainterestedirana javnost uključuti će se u javno savjetovanje putem internetskih stranica: Prisavije 14., Zagreb, s naznakom „Javno savjetovanje o Strateškoj studiji o utjecaju na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine“ zaključno s posljednjim danom javne rasprave.

Svi prijedlozi, mišljenja i primjedbe koji ne budu dostavljeni u roku i čitko pisani, neće se uzeti u razmatranje.

MINISTAR
Oleg Butković



Naslovnica > Vijesti > Savjetovanje sa zainteresiranim javnošću o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa >

Objavljeno: 07.12.2020.

Savjetovanje sa zainteresiranim javnošću o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa

Javno savjetovanje sa zainteresiranim javnošću o 'Strateškoj studiji utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine', održavat će se u razdoblju od 7. prosinca 2020. do 8. siječnja 2021. godine, u organizaciji resornog Ministarstva mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14, Zagreb.

Tijekom trajanja savjetovanja javnosti će biti omogućen javni uvid u Stratešku studiju utjecaja na okoliš, kao i Nacrt prijedloga Nacionalnog plana, putem mrežnih stranica Ministarstva >>>
<https://mmpi.gov.hr/promet/elektronicke-komunikacije-126/spuo/17613> te putem središnjeg državnog portala 'e-Savjetovanja' >>> <https://savjetovanja.gov.hr> (<https://savjetovanja.gov.hr>), dok je 'Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine' dostupan putem poveznice središnjeg državnog portala za javna savjetovanja >>> <https://esavjetovanja.gov.hr/ECon/MainScreen?entityId=15391> (<https://esavjetovanja.gov.hr/ECon/MainScreen?entityId=15391>).

Javno izlaganje o Strateškoj studiji i Prijedlogu Nacionalnog plana održati će se on-line, 14. prosinca 2020. godine, s početkom u 10.00 sati putem poveznice >>> https://meet.cdu.gov.hr/MMPI_javno_izlaganje_SPUO (https://meet.cdu.gov.hr/MMPI_javno_izlaganje_SPUO).

Molimo sve zainteresirane za sudjelovanje na javnom izlaganju da se prethodno prijave na e-adresu uprava@caacro.hr (<mailto:uprava@caacro.hr>), kako bi dobili upute za spajanje te lozinku za pristup sastanku, budući da je iz tehničkih razloga broj sudionika ograničen.

Na javnom izlaganju bit će prisutni predstavnici Ministarstva mora, prometa i infrastrukture i predstavnici izrađivača Strateške studije, koji će neposredno davati odgovore i raspravljati o pitanjima, koja će tom prilikom postavljati uključena javnost.

Prijedlozi, mišljenja i primjedbe javnosti također se mogu dostaviti i u pisanoj formi, na adresu: Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava zračnog prometa, elektroničkih komunikacija i pošte, Prisavlje 14, Zagreb, ili na e-adresu uprava@caacro.hr (<mailto:uprava@caacro.hr>), zaključno s posljednjim danom Javnog savjetovanja. Svi prijedlozi, mišljenja i primjedbe koji ne budu dostavljeni u roku i čitko pisani, neće se uzeti u

obzir.

Vijesti iz medija (/vijesti-8/8?tip=2)

Copyright © 2021 Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture Republike Hrvatske. Sva prava pridržana



Naslovica > Vijesti > Javno izlaganje o Strateškoj studiji i Prijedlogu Nacionalnog plana razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj >

Objavljeno: 14.12.2020.

Javno izlaganje o Strateškoj studiji i Prijedlogu Nacionalnog plana razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj

Javno izlaganje o Strateškoj studiji i Prijedlogu Nacionalnog plana održati će se on-line, 14. prosinca 2020. godine, s početkom u 10,00 sati putem poveznice: https://meet.cdu.gov.hr/MMPI_javno_izlaganje_SPUO (https://meet.cdu.gov.hr/MMPI_javno_izlaganje_SPUO).

Lozinka za spajanje: sekp14122020

[Najave \(/vijesti-8/8?tip=3\)](#)



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
Uprava zračnog prometa,
elektroničkih komunikacija i pošte
Sektor elektroničkih komunikacija i pošte
Prisavje 14, 10 001 Zagreb
Tel: (01) 616 91 10, Faks: (01) 619 66 62

Zagreb, 14. prosinca 2020.

Z A P I S N I K

s javnog izlaganja o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine

Dana 14. prosinca 2020. godine Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture održalo je javno izlaganje vezano uz Stratešku studiju utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine (u dalnjem tekstu: Nacionalni plan). Javno izlaganje održano je putem videokonferencije. Obavijest o terminu održavanju javnog izlaganja, način sudjelovanja zainteresirane javnosti i poveznica za sudjelovanje na videokonferenciji (https://meet.cdu.gov.hr/MMPI_javno_izlaganje_SPUO) javno su objavljeni 7. i 14. prosinca 2020. godine na službenim internetskim stranicama Ministarstva u rubrici „Vijesti“ i u dijelu posvećenom Strateškoj procjeni utjecaja na okoliš <https://mmpi.gov.hr/promet/elektronicke-komunikacije-126/spuo/17613>.

Javnom izlaganju prisustvovali su predstavnici Ministarstva mora prometa i infrastrukture, predstavnici ovlaštenika za izradu strateške studije iz tvrtke Interkonzalting d.o.o. s vanjskim stručnim suradnicima te pet predstavnika zainteresirane javnosti. Predstavnica izrada strateške studije je kroz prezentaciju pojasnila sam postupak strateške procjene utjecaja na okoliš, utvrđeni sadržaj strateške studije, značajke i ciljeve Nacionalnog plana, metodologiju procjene utjecaja na okoliš kao i rezultate provedene procjene utjecaja na okoliš te zaključke strateške studije, odnosno prepoznate moguće pozitivne i negativne utjecaje. U nastavku izlaganja, vanjski suradnik s Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada detaljnije je pojasnio 5G tehnologiju, sličnosti i razlike u odnosu na prethodne generacije pokretnih elektroničkih komunikacijskih mreža, propisane granične vrijednosti referentnih veličina elektromagnetskog polja te moguće utjecaje izlaganja elektromagnetskim poljima na zdravlje ljudi. Zaključno, prezentirane su mjere koje su strateškom studijom prepoznate i predložene za uvrštanje u Nacionalni plan, kao i opće preporuke i smjernice te mjere kojima se smanjuju mogući utjecaji na okoliš i zdravlje ljudi.

Nakon prezentacije otvorena je javna rasprava o Strateškoj studiji, no nitko od prisutnih nije imao primjedbi na Stratešku studiju i Nacionalni plan, čime je javno izlaganje zaključeno dok zainteresirana javnost i dalje ima mogućnost sudjelovanja u postupku javnog savjetovanja putem središnjeg državnog internetskog portala za savjetovanja s javnošću: <https://esavjetovanja.gov.hr>.

SASTAVILA:

Natalija Godinić

ODOBRILA:

Ivana Urh
voditeljica Službe
Ivana Urh, dipl.ing.el

Strateška procjena utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine

Javno izlaganje

14. prosinac 2020.g.

**Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture
REPUBLIKA HRVATSKA**

SADRŽAJ

- Zakonska osnova
- Propisani postupak (aktivnosti – status)
- Sadržaj strateške studije
- Okolišne značajke
- Mogući utjecaji
- Mjere i program praćenja

ZAKONSKA OSNOVA

- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 159/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Uredbu o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (NN 3/17)
- Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Pravilnik o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (NN 146/14)
- Uredba o informiranju i sudjelovanju javnosti i zaинтересirane javnosti u primjeni zaštite okoliša (NN 64/08)
- Mišljenja javnopravnih tijela
- Mišljenja članova povjerenstva
- Mišljenja Javnosti

OSTALI DOKUMENTI

Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. godine (u izradi)

Program globalnog razvoja za 2030. Agenda 2030

RELEVANTNI POSTUPAKI	STATUS
Rješenje o prihvativosti Nacionalnog plana za ekološku mrežu (18.10.2019.g.)	✓
Odluka o započinjanju postupka SPUO (31.10.2019.g.)	✓
Informacija o pokretanju postupka utvrđivanja sadržaja SPUO (19.11.2019.g.)	✓
Konzultacije o sadržaju Strateške studije UO (13.02.2020.g.)	✓
Donošenje odluke o sadržaju Strateške studije UO (17.03.2020.)	✓
Postupak izrade Strateške studije UO	✓
Dostava Strateške studije i nacrta Nacionalnog plana povjerenstvu	✓
1. Sjednica Svjetodavnog stručnog povjerenstva (25.05.2020.)	✓
Dodata Strateške studije u skladu s primjedobama povjerenstva	✓
Postupak javne rasprave (Javni uvid i Javno izlaganje) (14.12.2020.)	✓
Dodata Strateške studije i Nacionalnog plana u skladu s primjedobama zaprimljениm tijekom postupka Javne rasprave	
Izveštje o provedenoj javnoj raspravi	

Redozvatično: G.O.C.

SADRŽAJ STRATEŠKE STUDIJE

- pregled sadržaja i glavnih ciljeva Nacionalnog plana
- opis postojećeg stanja okoliša
- okolišne značajke povezujuće na koja provedba Plana može značajno utjecati
- postojeći okolišni problemi koji su važni za provedbu Plana
- ciljevi zaštite okoliša povezani s provedbom Plana
- prepoznati utjecaji do kojih može doći provedbom Plana
- mjere zaštite okoliša
- prikaz razloga za odabir razmotrenih varijantnih rješenja
- opis predviđenih mjera praćenja

ZNAČAJKE NACIONALNOG PLANA

**4 CILJA, 4 MJERE, 12 AKTIVNOSTI,
1 PROGRAM**

- Prvim posebnim ciljem definira se uvođenje mreža vrlo velikog kapaciteta za kućanstva
- Drugi posebni cilj definira uvođenje mreža vrlo velikog kapaciteta za javne namjene
- Trećim posebnim ciljem definira se uvođenje 5G mreža u urbanim područjima i uzduž glavnih kopnenih prometnih pravaca
- Četvrti posebni cilj odnosi se na uvođenje 5G mreža u ruralnim područjima

ZNAČAJKE NACIONALNOG PLANA

- M1 Smanjenje troškova postavljanja mreža vrlo velikog kapaciteta
- M2 Unapređenje i ujednačena primjena zakonodavnog okvira u području gradnje te poboljšanje prakse prostornog planiranja vezano uz postavljanje mreža vrlo velikog kapaciteta
- M3 Informiranje i educiranje javnosti u vezi elektromagnetskih polja
- M4 Poticanje uvođenja 5G mreža
- P1 Program potpore osiguranju digitalne povezivosti mrežama vrlo velikog kapaciteta

SPUO (okolišne značajke)

- klimatske promjene i kvaliteta zraka
- tlo i poljoprivreda
- vode i more
- krajobrazna raznolikost
- bioraznolikost
- zaštićena područja i NATURA 2000
- šume, šumarstvo i lovstvo
- kulturna baština
- Zdravlje – izloženost ljudi umjetnim EM RF poljima
- demografske značajke
- gospodarstvo
- otpad

PROCJENA UTJECAJA

Brojčana vrijednost	Opis značaja
-2	Vjerojatno značajan negativan utjecaj
-1	Vjerojatno umjeren negativan utjecaj
0	Vjerojatno nema utjecaja
+1	Vjerojatno umjeren pozitiven utjecaj
+2	Vjerojatno značajan pozitiven utjecaj

*Opće metodološka preporuke za izradu strateških studija, Prilog I., lipanj 2014.g.

PROCJENA UTJECAJA - REZULTAT

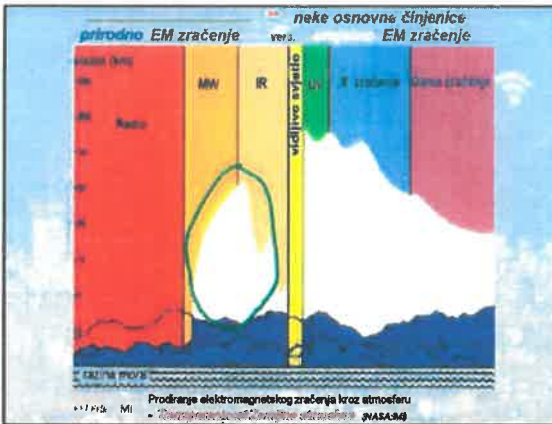
Apekt/okolišna značajka	-2	-1	0	+1	+2
Klimatske promjene i kvaliteta zraka	—	—	—	—	—
Tlo i poljoprivreda	—	—	—	—	—
Vode i more	—	—	—	—	—
Krajobrazna raznolikost	—	—	—	—	—
Bioraznolikost	—	—	—	—	—
Šume, šumarstvo i lovstvo	—	—	—	—	—
Kulturna baština	—	—	—	—	—
Demografske značajke	—	—	—	—	—
Gospodarstvo	—	—	—	—	—
Otpad	—	—	—	—	—
raspon	—	—	—	—	—

MOGUĆI NEGATIVNI UTJECAJI

- Mogući utjecaji kao posljedica implementacije IKT/infrastrukture → posljedica građevinskih radova (buka, prašina, deregulacija prometa, utjecaji na floru i faunu...) – privremeni, kratkotrajni
- Povećana potrošnja energije/CO₂ emisije → proizvodnja nove i zamjenske ICT opreme
- Mogući utjecaji tijekom korištenja (vizualni utjecaj, zdravlje, otpad)

MOGUĆI POZITIVNI UTJECAJI

- gospodarski razvoj
- promicanje digitalne pismenosti
- uključivanje u jedinstveno digitalno tržište EU
- Razvoj i provedbe projekata e-škola, e-zdravstvo, e-uprava, e-građanin, e-katastar, e-gruntovnica...
- djelotvornije upravljanja okolišem
- uspostava jedinstvenih informacijskih sustava (po sektorima)
- uključivanje javnosti (postupci PUO, SPUO, e-savjetovanja..)
- provedba obrazovnih programa
- provedba postupaka inventarizacije



Zašto 5G i koje su tehnološke posljedice

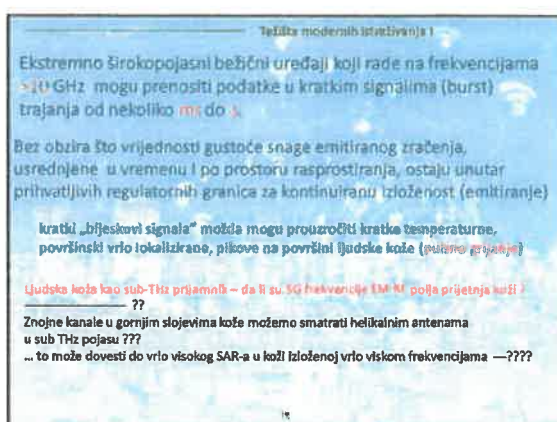
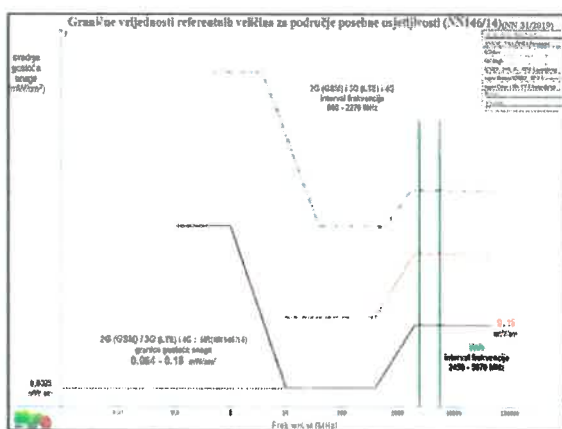


Prednosti MIMO mreže : povećava kapacitet bežičnog prijenosa bez potrebe za širim (većim) brojem frekvencija (SPEKTRA)

Frekvencija V	Jakost elektro-magnetično polja E (V/m)	Jakost magnetično polja H (A/m)	Gustota toka B (nT)	Gustota mag- netičnog zračenja (ekvivalentna snaga zračenja) S _{eq} (W/m ²)	Vrijeme upotrebe ča-jna (minuta)	Granitne vrijednosti (rascina) referentnih veličina: električne i magnetičke polja, gustoće magnetskog toka i gustoće snage ekvivalentnog ravnog vala za pojedinačnu frekvenciju za područja povećane osjetljivosti.
c 1 Hz	5 600	12 800	16 000			
1-4 Hz	4 000	12 800/ ^{1/2}	16 000/ ^{1/2}			
8-30 Hz	4 000	1 000/ ^{1/2}	2 000/ ^{1/2}			
0,035-0,8 kHz	100/ ^{1/2}	1,6/ ^{1/2}	2/ ^{1/2}			
0,8-9 kHz	100/ ^{1/2}	2	2,5			
3-100 kHz	24,8	2	2,5			
100-150 kHz	24,8	2	2,5			
0,35-1 MHz	24,8	0,392/ ^{1/2}	0,364/ ^{1/2}			
1-10 MHz	24,8/ ^{1/2}	0,202/ ^{1/2}	0,256/ ^{1/2}			
10-400 MHz	11,2	0,0392	0,0368	0,326	6	
400-1000 MHz	2,16	0,0167/ ^{1/2}	0,0150/ ^{1/2}	0,146	6	
2-10 GHz	24,4	0,064	0,058	1,6	6	
10-300 GHz	24,4	0,084	0,08	1,6	6	

Granitne vrijednosti referentnih veličina za područje posebne osjetljivosti (NN(146/14;NN(31/19))

Pravilnik; NN(146/14;31/19)



MJERE – NACIONALNI PLAN

- Edukativne aktivnosti o načinu funkcioniranja školskih uređaja u provedbi sveobuhvatnog školovanja na dalje (projekt e-Skola) i posebno korištenja istih (i privatnih uređaja) u svakodnevnom životu.
- Edukativne aktivnosti povezane s upoznavanjem stanovništvo o pravilnom konzervanju hrane, gadžetima (mobilna i ostalih stičnih uređaja) i internetskih veza i dostupnih podataka, a u cilju ublažavanja mogućih štetnih utjecaja povezanih s nepravilnom upotrebljenošću istih.
- Počinjanje uvođenja nastavnih smjerova poput umjetna inteligencija, robotike i kibernetičke sigurnosti u visoko obrazovanje kroz izradu dopunske obrazovne strategije
- Opće preporuke i smjernice
- Mjere kojima se smanjuju mogući utjecaji na zdravlje

HVALA NA PAŽNJI!

Izvješće o provedenom savjetovanju - Javno savjetovanje o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine

Redni broj	Korisnik/Sekcija/Komentar	Odgovor
1	Vlasta Wünscher STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ Studija nije dovoljno vidljiva javnosti, jer je predstavljena na internetskom prostoru gdje može informirati samo mali broj zainteresiranih za temu. S obzirom da se tehnologička digitalna revolucija opisuje kao još uvijek "tehnički daleka", ostaje nejasno zašto je implementacija 5G mreže predstavljena javnosti kao osnova za skoro uvođenje IoT-a i temelj gospodarskog napretka. Na mjestima gdje se ocjenjuju učinci EMZ-a na ljudi i okoliš moraju biti uključeni nezavisni stručnjaci (lijечnici, veterinari, biolozi, antropolozi, sociolozi, psiholozi). U radnim skupinama ne smiju biti angažirani pojedinci koji su zainteresirana strana u procesu uvođenja novih tehnologija. Iz aspekta prostornog planiranja potrebno je potpisati Kodeks dobre prakse o smještaju izvora ne-ionizirajućeg zračenja u prostor. Također treba sve izvore ne-ionizirajućeg zračenja na javnim površinama označiti adekvatnim oznakama.	Nije prihvaćen Prijedlog se ne prihvata. Postupak javnog savjetovanja proveden je u skladu s odredbama Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (NN 3/17), Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (NN 64/08) te u skladu s epidemiološkim mjerama koje su bile na snazi tijekom održavanja javnog savjetovanja. Strateška studija i Nacionalni plan su bili dostupni javnosti u propisanom periodu te je svatko, tko je htio, imao mogućnost uvida u navedene dokumente i mogao je sudjelovati u javnom izlaganju putem sljedeće poveznice: https://meet.cdu.gov.hr/MMPI_javno_izlaganje_SPUO Navedeni prijedlozi su smisleno dobri ali Studija nije provedbeni alat za „potrebe“ koje se navode da ih treba u RH propisati i provoditi. Označavanje izvora bilo kojeg zračenja definirano je Normativnim aktima koji obvezuju proizvođače takve opreme i uvjetima stjecanja CE oznake kvalitete unutar EU i dodatno, međunarodno priznatim procjenama rizika po zdravlje ljudi koji također obvezuju proizvođače, ne korisnike.
2	Vlasta Wünscher STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ Na str. 131 "Posebnu pažnju treba posvetiti zaštićenim prirodnim područjima u RH (Nacionalni parkovi, endemska staništa, NATURA 2000 i sl.); detaljnije elaborirati, npr. proglašiti Wi-Fi Free zone u navedenim područjima.	Nije prihvaćen Prijedlog se ne prihvata. Strateška studija nije provedbeni dokument na kojem bi se mogla zasnovati pravna djelovanja koja su u domeni lokalnih zajednica.
3	Vlasta Wünscher STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ U "Područja povećane osjetljivosti", str. 126, dodati zoološke vrtove, konjičke klubove i druge smještajne kapacitete za životinje za rekreaciju i rehabilitaciju.	Nije prihvaćen Prijedlog se ne prihvata. Područja povećane osjetljivosti definirana su Pravilnikom o zaštiti od elektromagnetskih polja (NN 146/2014) te su kao takva navedena i u strateškoj studiji. Promjena i dopuna te definicije biti će moguća tijekom postupka izmjena i dopuna predmetnog Pravilnika ili prilikom donošenja novog Pravilnika.
4	Vlasta Wünscher STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ Na str. 130 konstatacija "...regulatorna situacija u Republici Hrvatskoj, za razliku od ostalih članica EU, je više nego zadovoljavajuća." je subjektivne prirode, zamjeniti s "...RH raspolaže nacionalnim regulatornim okvirom."	Prihvaćen Prijedlog se prihvata. Zamjenjeno je s „zakonodavni okvir kojim se u Republici Hrvatskoj regulira područje zaštite stanovništva od utjecaja umjetnih elektromagnetskih polja je restriktivniji nego od ostalih članica EU”.

5 Vlasta Wünscher**STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ**

U poglavlju "Zakonski i regulatorni okvir RH" zbog pejorativnog prizvuka zamijeniti "...na javnom udaru znatiželje stanovništva" s prikladnjim "pobuđuje interes javnosti".

6 Dorotea Radoš Čulinia**STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ**

Uvođenje 5G mreže će drastično povećati broj odašiljača koji emitiraju radiofrekvencije, vodeći ka povećanoj izloženosti javnosti, insekata opršivača i ostalog životinjskog svijeta. Usprkos tome, Vlada RH žuri sa postavljanjem i uvođenjem 5G mreže u opticaj i nedobrovoljnim zračenjem cijele hrvatske populacije. Kako bi se stanovnici ove zemlje zaštitili i valjano informirali o ovim važnim pitanjima, smatram da je neophodno da Vlada bude primorana poduzeti cijelovitu javnu, neovisnu i transparentnu istragu objavljenih istraživanja o štetnim učincima izloženosti elektromagnetskom zračenju na zdravlje prije bilo kakvog daljnje širenja mogućnosti bežične telekomunikacijske mreže. Ponašanje ICNIRP-a i pouzdanost njegovih smjernica neizbjegno bi se trebalo ispitati kao dio ovog procesa. Pogledati <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32064102/> Vlada koja ignorira znanost i spremna se kockati sa zdravljem svojih građana nedostojna je povjerenja. Stoga tražim da se očituju o ovom gorućem problemu, o znanosti koja dokazuje rizik za stanovništvo Republike Hrvatske (te podjednako i za biološke vrste na teritoriju Republike Hrvatske) i pozivanju na načelo predostrožnosti sve dok se ne provede istraga navedena u tekstu iznad. 1. 5g mreža će uvelike povećati izloženost građana Republike Hrvatske radiofrekvencijama i. Na koji način će hrvatska Vlada zaštititi svoje građane od štetnih učinaka radiofrekvencijskih valova već prikazanih u znanstvenoj literaturi? ii. Na koji način će hrvatska Vlada zaštititi zdravlje i razvoj beba, djece i mlađih ljudi od štetnih učinaka radiofrekvencijskih valova već prikazanih u znanstvenoj literaturi? iii. Na koji način će hrvatska Vlada spriječiti štetu od pojačane radiofrekvencijske izloženosti za insekte opršivače i ostali životinjski svijet? 2. Zašto nema sigurnosnih testiranja prije puštanja 5g mreže u pogon i tko je za to odgovoran? Prije stavljanja na tržište hrane i lijekova, sigurnosno testiranje je neophodno prije puštanja za javnu konzumaciju i nije dozvoljeno stavljanje na tržište ako ne prođe test toksičnosti na životnjama. Cijela hrvatska populacija će biti izložena netestiranom i nereguliranom zračenju koje će apsorbirati njihova tijela bez ikakvog javnog dogovora i pristanka. Vrlo je malo pravilnog istraživanja bioloških učinaka pulsirajućeg milimetarskog zračenja iz neposredne blizine a uzevši u obzir da se odašiljači u RH postavljaju protivno pravilima, direktno kršeći zakon, ugrožavajući ljudsko zdravlje bez da se ikoga pita, možemo zaključiti da je situacija izvan kontrole i alarmantna. Zašto se ne poštuju zakoni pri postavljanju baznih stanica i odašiljača? Zašto Vlada i Ministarstvo zdravlja slijede zastarjele ICNIRP smjernice? Zašto se ne pridržava načela predostrožnosti? Mnogi znanstvenici zovu na akcije

Prihvaćen

Prijedlog se prihvaća.

Nije prihvaćen

Prijedlog se ne prihvaća. Sve navedeno ugrađeno je u RH propise o zaštiti stanovništva od djelovanja umjetnih elektromagnetskih polja. Ministarstvo znanosti provodi „politike“ obrazovanja u koje valja na najizravniji formalni način uklopiti sve edukacijske prijedloge, dok se znanstveno istraživački prijedlozi trebaju oblikovati u projektne prijedloge i prema pravilima prijaviti Hrvatskoj zakladi za znanost u okviru raspisivanja istraživačkih projekata u RH (dakako i financiranja). Zdravlje ljudi se u RH regulira i Strateškim planom razvoja eZdravlja u Republici Hrvatskoj – SPeZ (2014), Ministarstva zdravstva, koji nije provediv bez IT tehnologije, koja nije moguća bez elektromagnetskih radiofrekvencijskih polja.

za bolju zaštitu javnosti, na www.emfscientist.org, da trenutne smjernice ICNIRP-a budu odbijene jer ne štite zdravlje, na www.emfcall.org, i da 5g mreža ne bude puštena u opticaj dok se ne izvrše adekvatne sigurnosne studije, na www.5Gappeal.eu. Više od 26.000 znanstvenika potpisalo je peticiju u znak protesta zbog uvođenja nesigurne, neprovjerene 5G tehnologije: Međunarodna žalba znanstvenika EMF-a nazvala je uvođenje 5G tehnologije pitanjem ljudskih prava. Čak je i bivši izvršni direktor Microsoft Kanada, Frank Clegg, govorio o opasnosti neprovjerene 5G tehnologije, uključujući vezu koju ima sa milimetarskim valovima. Brojni gradovi i pokrajine u svijetu već su zaustavili uvođenje 5G tehnologije - u Grčkoj, Bugarskoj, Belgiji, Irskoj, Švicarskoj, Njemačkoj, Ujedinjenom Kraljevstvu, Australiji, SAD-u, Kanadi, a u Italiji to je učinilo preko 600 općina. Zahtijevam da se izuzetno ozbiljno pitanje opasnosti bežičnih telekomunikacijskih EM zračenja pravilno istraži i poduzmu odgovarajuće znanstveno utemeljene mjere za zaštitu zdravlja i dobrobiti javnosti i naše ekologije. Profit i tehnološki razvitak ne smije biti ispred zdravlja ljudi!

Izvješće o provedenom savjetovanju - Javno savjetovanje o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine

Redni broj	Korisnik	Isječak	Komentar	Status odgovora	Odgovor
1	Vlasta Wünscher	STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ	<p>Studijski nije dovoljno vidljiva javnosti, jer je predstavljena na internetskom prostoru gdje može informirati samo mali broj zainteresiranih za temu.</p> <p>S obzirom da se tehnologija digitalna revolucija opisuje kao još uvek "tehnički daleka", ostaje nejasno zašto je implementacija 5G mreže predstavljena javnosti kao osnova za skoro uvođenje IoT-a i temelj gospodarskog napretka.</p> <p>Na mjestima gdje se ocjenjuju učinci EMZ-a na ljudi i okoliš moraju biti uključeni nezavisni stručnjaci (liječnici, veterinari, biolozi, antropolozi, sociolozi, psiholozi). U radnim skupinama ne smiju biti angažirani pojedinci koji su zainteresirana strana u procesu uvođenja novih tehnologija.</p> <p>Iz aspekta prostornog planiranja potrebno je potpisati Kodeks dobre prakse o smještaju izvora ne-ionizirajućeg zračenja u prostoru. Također treba sve izvore ne-ionizirajućeg zračenja na javnim površinama označiti adekvatnim oznakama.</p>	Nije prihvaćen	<p>Prijedlog se ne prihvata.</p> <p>Postupak javnog savjetovanja proveden je u skladu s odredbama Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (NN 3/17), Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (NN 64/08) te u skladu s epidemiološkim mjerama koje su bile na snazi tijekom održavanja javnog savjetovanja. Strateška studija i Nacionalni plan su bili dostupni javnosti u propisanom periodu te je svatko, tko je htio, imao mogućnost uvida u navedene dokumente i mogao je sudjelovati u javnom izlaganju putem sljedeće poveznice: https://meet.cdu.gov.hr/MMPI_javno_izlaganje_SPUO</p> <p>Navedeni prijedlozi su smisleno dobri ali Studija nije provedbeni alat za „potrebe“ koje se navode da ih treba u RH propisati i provoditi.</p> <p>Označavanje izvora bilo kojeg zračenja definirano je Normativnim aktima koji obvezuju proizvođače takve opreme i uvjetima stjecanja CE oznake kvalitete unutar EU i dodatno, međunarodno priznatim procjenama rizika po zdravlje ljudi koji također obvezuju proizvođače, ne korisnike.</p>
2	Vlasta Wünscher	STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ	<p>Na str. 131 "Posebnu pažnju treba posvetiti zaštićenim prirodnim područjima u RH (Nacionalni parkovi, endemska staništa, NATURA 2000 i sl.); detaljnije elaborirati, npr. proglašiti Wi-Fi Free zone u navedenim područjima.</p>	Nije prihvaćen	<p>Prijedlog se ne prihvata.</p> <p>Strateška studija nije provedbeni dokument na kojem bi se mogla zasnovati pravna djelovanja koja su u domeni lokalnih zajednica.</p>

3	Vlasta Wünscher	STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ	U "Područja povećane osjetljivosti", str. 126, dodati zoološke vrtove, konjičke klubove i druge smještajne kapacitete za životinje za rekreaciju i rehabilitaciju.	Nije prihvaćen	Prijedlog se ne prihvata. Područja povećane osjetljivosti definirana su Pravilnikom o zaštiti od elektromagnetskih polja (NN 146/2014) te su kao takva navedena i u strateškoj studiji. Promjena i dopuna te definicije biti će moguća tijekom postupka izmjena i dopuna predmetnog Pravilnika ili prilikom donošenja novog Pravilnika.
4	Vlasta Wünscher	STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ	Na str. 130 konstatacija "...regulatorna situacija u Republici Hrvatskoj, za razliku od ostalih članica EU, je više nego zadovoljavajuća." je subjektivne prirode, zamjenjeni s "...RH raspolaže nacionalnim regulatornim okvirom."	Prihvaćen	Prijedlog se prihvata. Zamijenjeno je s „zakonodavni okvir kojim se u Republici Hrvatskoj regulira područje zaštite stanovništva od utjecaja umjetnih elektromagnetskih polja je restriktivniji nego od ostalih članica EU".
5	Vlasta Wünscher	STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ	U poglavlju "Zakonski i regulatorni okvir RH" zbog pejorativnog prizvuka zamjenjeni "...na javnom udaru znatiželje stanovništva" s prikladnjim "pobuđuje interes javnosti".	Prihvaćen	Prijedlog se prihvata.
6	Dorotea Radoš Čulinia	STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA NA OKOLIŠ	<p>Uvođenje 5G mreže će drastično povećati broj odašiljača koji emitiraju radiofrekvencije, vodeći ka povećanoj izloženosti javnosti, insekata oprasivača i ostalog životinjskog svijeta. Usprkos tome, Vlada RH žuri sa postavljanjem i uvođenjem 5G mreže u optičaj i nedobrovoljnim zračenjem cijele hrvatske populacije.</p> <p>Kako bi se stanovnici ove zemlje zaštitili i valjano informirali o ovim važnim pitanjima, smatram da je neophodno da Vlada bude primorana poduzeti cijelovitu javnu, neovisnu i transparentnu istagu objavljenih istraživanja o štetnim učincima izloženosti elektromagnetskom zračenju na zdravlje prije bilo kakvog daljnog širenja mogućnosti bežične telekomunikacijske mreže. Ponašanje ICNIRP-a i pouzdanost njegovih smjernica neizbjegno bi se trebalo ispitati kao dio ovog procesa. Pogledati https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32064102/</p> <p>Vlada koja ignorira znanost i spremna se kockati sa zdravljem svojih građana nedostojna je povjerenja. Stoga tražim da se očituju o ovom gorućem problemu, o znanosti koja dokazuje rizik za stanovništvo Republike Hrvatske (te podjednako i za</p>	Nije prihvaćen	<p>Prijedlog se ne prihvata. Sve navedeno ugrađeno je u RH propise o zaštiti stanovništva od djelovanja umjetnih elektromagnetskih polja.</p> <p>Ministarstvo znanosti provodi „politike“ obrazovanja u koje valja na najizravniji formalni način ukloniti sve edukacijske prijedloge, dok se znanstveno istraživački prijedlozi trebaju oblikovati u projektne prijedloge i prema pravilima prijaviti Hrvatskoj zakladi za znanost u okviru raspisivanja istraživačkih projekata u RH (dakako i financiranja).</p> <p>Zdravje ljudi se u RH regulira i Strateškim planom razvoja eZdravlja u Republici Hrvatskoj – SPeZ (2014), Ministarstva zdravstva, koji nije provediv bez IT tehnologije, koja nije moguća bez elektromagnetskih radiofrekvencijskih polja.</p>

biološke vrste na teritoriju Republike Hrvatske) i pozivanju na načelo predostrožnosti sve dok se ne provede istražna navedena u tekstu iznad.

1. 5g mreža će uvelike povećati izloženost građana Republike Hrvatske radiofrekvencijama

- i. Na koji način će hrvatska Vlada zaštiti svoje građane od štetnih učinaka radiofrekvencijskih valova već prikazanih u znanstvenoj literaturi?
- ii. Na koji način će hrvatska Vlada zaštiti zdravlje i razvoj beba, djece i mladih ljudi od štetnih učinaka radiofrekvencijskih valova već prikazanih u znanstvenoj literaturi?
- iii. Na koji način će hrvatska Vlada spriječiti štetu od pojčane radiofrekvencijske izloženosti za insekte oprašivače i ostali životinjski svijet?

2. Zašto nema sigurnosnih testiranja prije puštanja 5g mreže u pogon i tko je za to odgovoran? Prije stavljanja na tržište hrane i lijekova, sigurnosno testiranje je neophodno prije puštanja za javnu konzumaciju i nije dozvoljeno stavljanje na tržište ako ne prođe test toksičnosti na životinjama. Cijela hrvatska populacija će biti izložena netestiranom i nereguliranim zračenju koje će apsorbirati njihova tijela bez ikakvog javnog dogovora i pristanka.

Vrlo je malo pravilnog istraživanja bioloških učinaka pulsirajućeg milimetarskog zračenja iz neposredne blizine a uzevši u obzir da se odašiljači u RH postavljaju protivno pravilima, direktno kršeći zakon, ugrožavajući ljudsko zdravlje bez da se ikoga pita, možemo zaključiti da je situacija izvan kontrole i alarmantna.

Zašto se ne poštuju zakoni pri postavljanju baznih stanica i odašiljača? Zašto Vlada i Ministarstvo zdravlja slijede zastarjele ICNIRP smjernice? Zašto se ne pridržava načela predostrožnosti?

Mnogi znanstvenici zovu na akcije za bolju zaštitu javnosti, na www.emfscientist.org, da trenutne smjernice ICNIRP-a budu odbijene jer ne štite zdravlje, na www.emfcall.org, i da 5g mreža ne bude puštena u opticaj dok se ne izvrše

adekvatne sigurnosne studije,
na www.5Gappeal.eu.

Više od 26.000 znanstvenika
potpisalo je peticiju u znak
protesta zbog uvođenja
nesigurne, neprovjerene 5G
tehnologije: Međunarodna žalba
znanstvenika EMF-a nazvala je
uvođenje 5G tehnologije
pitanjem ljudskih prava. Čak je i
bivši izvršni direktor Microsoft
Kanada, Frank Clegg, govorio o
opasnosti neprovjerene 5G
tehnologije, uključujući vezu
koju ima sa milimetarskim
valovima.

Brojni gradovi i pokrajine u
svijetu već su zaustavili
uvođenje 5G tehnologije - u
Grčkoj, Bugarskoj, Belgiji, Irskoj,
Švicarskoj, Njemačkoj,
Ujedinjenom Kraljevstvu,
Australiji, SAD-u, Kanadi, a u
Italiji to je učinilo preko 600
općina.

Zahtjevam da se izuzetno
ozbiljno pitanje opasnosti
bežičnih telekomunikacijskih EM
zračenja pravilno istraži i
poduzmu odgovarajuće
znanstveno utemeljene mјere za
zaštitu zdravlja i dobrobiti
javnosti i naše ekologije.

Profit i tehnološki razvitak ne
smije biti ispred zdravlja ljudi!

OBRAZAC
IZVJEŠĆA O PROVEDENOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

Naslov dokumenta	Izvješće o provedenom javnom savjetovanju o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine
Stvaratelj dokumenta, tijelo koje provodi savjetovanje	Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture
Svrha dokumenta	Izvješćivanje o provedenom javnom savjetovanju o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine
Datum dokumenta	Veljača 2021. godine
Verzija dokumenta	Prva
Vrsta dokumenta	Izvješće
Naziv nacrtu zakona, drugog propisa ili akta	Strateška studija utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine
Jedinstvena oznaka iz Plana donošenja zakona, drugih propisa i akata objavljenog na internetskim stranicama Vlade	n/p
Naziv tijela nadležnog za izradu nacrtu	Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture
Koji su predstavnici zainteresirane javnosti bili uključeni u postupak izrade odnosno u rad stručne radne skupine za izradu nacrtu?	Članovi Povjerenstva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u RH u razdoblju od 2021. do 2027. godine, imenovani Odlukom ministra od 24. veljače 2020. godine (KLASA: 344-03/19-03/6, URBROJ: 530-07-2-1-1-20-25).

Je li nacrt bio objavljen na internetskim stranicama ili na drugi odgovarajući način?	Da, na središnjem državnom portalu za savjetovanja sa zainteresiranim javnošću "e-Savjetovanja" (https://esavjetovanja.gov.hr/ECon/MainScreen?entityId=15457) i internetskoj stranici Ministarstva mora, prometa i infrastrukture (https://mmpi.gov.hr/promet/elektronicke-komunikacije-126/spuo/17613/ ; https://mmpi.gov.hr/press-11/savjetovanje-sa-zainteresiranom-javnoscu/savjetovanje-sa-zainteresiranom-javnoscu-20615/otvorena-savjetovanja/15198), u trajanju od 7. prosinca 2020. do 8. siječnja 2021. godine.
Ako jest, kada je nacrt objavljen, na kojoj internetskoj stranici i koliko je vremena ostavljeno za savjetovanje?	Javno izlaganje održano je putem videokonferencije 14. prosinca 2020. godine. Obavijest o terminu održavanju javnog izlaganja, način sudjelovanja zainteresirane javnosti i poveznica za sudjelovanje na videokonferenciji javno su objavljeni 7. i 14. prosinca 2020. godine na službenim internetskim stranicama Ministarstva u rubrici „Vijesti“ i u dijelu posvećenom Strateškoj procjeni utjecaja na okoliš.
Ako nije, zašto?	
Koji su predstavnici zainteresirane javnosti dostavili svoja očitovanja?	Gđa Dorotea Radoš Čulina i gđa Vlasta Wünscher.
ANALIZA DOSTAVLJENIH PRIMJEDBI	Odgovori na pristigle primjedbe/komentare objavljeni su u popratnom izvješću o provedenom savjetovanju (Izvješće o provedenom savjetovanju - Javno savjetovanje o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine na središnjem državnom portalu "e-Savjetovanja").
Primjedbe koje su prihvaćene	
Primjedbe koje nisu prihvaćene i obrazloženje razloga za neprihvatanje	
Troškovi provedenog savjetovanja	7.218,75 kn – objava informacije o provođenju javnog savjetovanja u dnevnim novinama

TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijetloga	Primjedba / prijetlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog
MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM PROPISIMA			
1.	MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE	<p>U predmetnoj Strateškoj procjeni nije obrađen kumulativni utjecaj po sastavnica okoliša.</p> <p>Točka 6.2.2 To i poljoprivreda U odlomku drugom, iza teksta koji glasi "i onečišćenjem štetnim tvarima" dodati tekst koji glasi: "te fragmentiranje cjeline poljoprivrednog zemljišta".</p> <p>Točka 6.2.7 Šume, šumarstvo i lovstvo U odlomku Šestom, iza teksta koji glasi "Zakon o šumama NN 68/18", dodati brojeve službenih glasila 115/18, 98/19 i 32/20.</p> <p>Točka 7. Mjere zaštite okoliša Potrebno navesti mjere, temeljem prepoznatih utjecaja, za pojedine sastavnice okoliša.</p>	<p>Pod kumulativnim utjecajima razmatraju se isti ili slični utjecaji do kojih može doći na određenom području, a kao posljedica provedbe dokumenta u odnosu na koji se izrađuje strateška studija. Na nivou strateške studije nisu prepoznati utjecaji čijim bi međudjelovanjem došlo do kumulativnih utjecaja. S obzirom na navedeno primjedba se ne prihvata.</p> <p>Primjedba se prihvata te je dodan predloženi dio.</p> <p>Primjedba je usvojena i dodani su brojevi Narodnih novina.</p> <p>Mjere koje su sastavni dio poglavlja 7. su mjere za koje je prepoznato da ih je moguće ugraditi u dokument u odnosu na koji je izrađena strateška studija dok su ostale mjere navedena u obliku preporuka i smjernica. Osim navedenih mjera, preporuka i smjernica na nivou strateške studije nisu prepoznate druge mjere koje bi bilo potrebno i</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM
PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijetloga	Primjedba / prijetlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog	moguće ugraditi u Nacionalni plan i navesti strateškom studijom
		<p>Točka 7.2. Program praćenja stanja okoliša, Tlo i poljoprivreda</p> <p>Sadržaj drugog odlomka predlažemo izmjeniti tekstom koji glasi:</p> <p>"Hrvatska agencija za poljoprivredu i hrani je zadužena za uspostavu i vođenje informacijskog poljoprivrednog zemljišta, koji predstavlja interoperabilni sustav za unos, verifikaciju, javnu objavu i razmjenu prostornih podataka, koji se prikupljaju temeljem Zakona o poljoprivrednom zemljištu ("Narodne novine", br. 20/18, 115/18 i 98/19) i Pravilnika o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta ("Narodne novine", br. 4/19), u dijelu koji se odnosi na održavanje, zaštitu i korištenje poljoprivrednog zemljišta.</p>	<p>Primjedba se prihvaca i dodan je predloženi odlomak.</p>	
		<p>Točka 10. Sažetak podataka</p> <p>U zaključku se netočno navodi da su predložene mјere zaštite okoliša, za sastavnice okoliša.</p>	<p>Točka 11. Izvori podataka i propisa</p> <p>Navedenu točku potrebno je dopuniti relevantnim propisima i izvorima podataka iz upravnog područja šumarstva i lovstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakon o šumama ("Narodne novine", br. 68/16, 115/18, 98/19 i 32/20) - Zakon o lovstvu ("Narodne novine", br. 99/18, 32/19 i 32/20) - Javno dostupni podaci Ministarstva poljoprivrede, šumogospodarska osnova područja 2016. – 2025. 	<p>Primjedba se prihvaca i dio zaključka je preformuliran i mrežna stranica.</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIМ
PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆУ**

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijeđloga	Primjedba / prijeđlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijeđlog
		<ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o zaštiti šuma od požara ("Narodne novine", br.33/14) - Internet stranice - Internet portal javnih podataka o šumama: http://javni-podaci.hrsime.hr - Internet portal javnih podataka o lovištimi: https://isle.mps.hr/LovistaPublic/Details/190 - Državna geodetska uprava, Digitalni ortofoto DOFS (WMS servis) 	
2.	MINISTARSTVO ZDRAVSTVA	<p>Ministarstvo zdravstva nije suglasno s poglavljem 6. "Pregled mjera, aktivnosti i projekata", mjera 6.3. M3 – Informiranje i educiranje javnosti u vezi elektromagnetskih polja, oznaka M3.1., s obzirom da Ministarstvo zdravstva neće biti u mogućnosti provesti predloženi kontinuitet objave prezentacija odnosno edukacijsko-informativne kampanje u medijima godišnje, i to u pet godina koliko traje provođenje predmetne studije. Isto bi predstavljalo ukupno 15 prezentacija odnosno edukacijsko-informativnih kampanja, kako je to predloženo u rubrici pokazatelj rezultata. Ministarstvo zdravstva nema pozicije na kojima bi se moglo rezervirati finansijska sredstva, kao niti dovoljan broj ljudi koji bi mogli sudjelovati u provođenju navedenog.</p> <p>Predlaže se kako bi provedbu istoga mogli odraditi u suradnji s Ministarstvom mora, prometa i infrastrukture i Hrvatskom regulatornom agencijom za mrežne djelatnosti, na način da Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, kao predlagatelj Nacionalnog plana, osnuje radnu skupinu u kojoj će biti stručnjaci iz područja zaštite od elektromagnetskih polja, stručnjaci s područja zaštite zdravlja koji prate područje ugroženosti zdravlja ljudi od rizika izloženosti štetnih učinaka iz okoliša.</p>	<p>U odnosu na prijeđlog Ministarstva zdravstva za osnivanjem radne skupine od strane Ministarstva mora, prometa i infrastrukture koja bi se bavila elektromagnetskim poljima, ističemo kako je HAKOM pokrenuo Radnu skupinu za 5G unutar koje je osnovljena Radna podskupina za EMP, a koja se bavi upravo pitanjima vezanim uz elektromagnetsku pojavu. Radna skupina prvenstveno doprinosi stvaranju povoljnije investicijske klime u novu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu te pokusava podići svijest o važnosti 5G-a za razvoj društva i gospodarstva RH. Radna podskupina se, osim izrade tehničkih smjernica i propisa te identificiranja izazova i prepreka uvođenju 5G mreža, bavi i pitanjima komunikacije odnosno edukacije javnosti o EMP s naglaskom na tehničkim pojašnjenjima regulatornog okvira i samog funkcioniranja 5G mreža. Radna podskupina sastoji se od predstavnika ministarstava, proizvođača opreme, operadora mreža pokretnih komunikacija i znanstvene zajednice.</p> <p>Mjera 3. je formirana na način da ju provodi Ministarstvo zdravstva u suradnji s Hrvatskim</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM
PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

<i>R. br.</i>	<i>Podnositelj primjedbe / prijedloga</i>	<i>Primjedba / prijedlog</i>	<i>Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog</i>
			<p>zavodom za javno zdravstvo i Nastavnim zavodom za javno zdravstvo „Dr. A. Štampar“ te Ministarstvom mera, prometa i infrastrukture i Hrvatskom regulatornom agencijom za mrežne djelatnosti u dijelu davanja objašnjenja primjene novih tehnologija. Prijedlog je da Ministarstvo zdravstva bude nadležno tijelo za provođenje mjeru budući da su planirane aktivnosti prvenstveno usmjerenе na edukaciju stanovništva o utjecaju elektromagnetskih polja na zdravlje ljudi, o čemu jedino medicinska stručna može dati neovisna, znanstveno utemeljena stajališta. Ministarstvo zdravstva može delegirati neke od svojih stručnih društava za provedbu edukacijskog djela Mjere 3. (npr. Lječnički zbor – Hrvatsko društvo za zdravstvenu ekologiju koje u opisu svojeg djelovanja ima takovu edukacijsku platformu).</p> <p>https://www.hz.hr/strucno-druzstvo/hrvatsko-druzstvo-za-zdravstvenu-ekologiju/</p> <p>Financijska sredstva sasvim se sigurno mogu iznaći u ponudi kohezijskih EU fondova uz potporu Ministarstva zdravstva s obzirom da je Ministarstvo zdravstva nositelj zakonske regulative iz područja zaštite stanovništva od djelovanja umjetnih elektromagnetskih polja.</p> <p>Dodatno, Mjera 3 će svakako pomoći i utjecati na provedbu Strateškog plana razvoja eZdravila u RH – SpeZ (2014).</p>
3.	HRVATSKA ZAJEDNICA ŽUPANIJA	Mjera Nacionalnog plana koja je neposredno vezana na segment prostornog planiranja je M2. Unapređenje i ujednačena primjena zakonodavnog okvira u području gradnje te poboljšanje prakse Nacionalnog plana budući se zaključno navodi kako:	Predmetna primjedba/komentar je razmotrena no ista ne zahtijeva intervencije na nivou strateške studije ili Nacionalnog plana budući se zaključno navodi kako:

TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijeđloga	Primjedba / prijeđlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijeđlog
		<p>prostornog planiranja vezano uz postavljanje mreža vrlo velikog kapaciteta.</p> <p>Za predmetnu mjeru u Strateškoj studiji nije dan prijedlog dopuna mjera ili aktivnosti koje bi mogle dovesti do učinkovitije provedbe Nacionalnog plana ili koje bi proizazile iz cilja očuvanja okoliša i provedbe načela održivog razvoja.</p> <p>U Nacionalnom planu predmetna mjera određena je u općenitom smislu te se odnosi na buduće aktivnosti - primjerice kao aktivnosti se navode;</p> <ul style="list-style-type: none"> - informiranje jedinica lokalne i regionalne samouprave oko ključnih odredbi prostornih planova vezanih uz postavljanje elektroničkih komunikacijskih mreža, - donošenje izmjena i dopuna Pravilnika o jednostavnim gradjevinama i radovima radi pojednostavljenja gradnje ključnih sastavnica elektroničkih komunikacijskih mreža, - tumačenja propisa iz djelokruga gradnje <p>Važno je da se prilikom provedbe navedenih mjera poštuje sustav prostornog uređenja te da se osigura da se elementi mreže planiraju sustavno i na odgovarajućoj razini.</p> <p>Potrebitno je osigurati i da realizacija ključnih dijelova mreže nije prepuštena isključivo u nadležnost operatora elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga, već da se mreža realizira smisleno i u skladu s konkretnim prostornim strateškim opredjeljenjima Države.</p> <p>No, bez samih prijedloga planiranih izmjena ili tumačenja Zakona nije moguće u ovoj fazi očitovati se o realizaciji planiranih mjera u odnosu na sustav prostornog uređenja, a posebice ne iz aspekta primjedbi na Stratešku studiju utjecaja na okoliš.</p>	<p>„...bez samih prijedloga planiranih izmjena ili tumačenja Zakona nije moguće u ovoj fazi očitovati se o realizaciji planiranih mjera u odnosu na sustav prostornog uređenja, a posebice ne iz aspekta primjedbi na Stratešku studiju utjecaja na okoliš.“</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM
PROPIŠIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

<i>R. br.</i>	<i>Podnositelj primjedbe / prijetloga</i>	<i>Primjedba / prijetlog</i>	<i>Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog</i>
		<p>Poglavlje 1.4., Tablica 2. Pregled odgovarajućih strategija, planova i programa dan je pregled odnosa Nacionalnog plana s odgovarajućim strategijama, planovima i programima. U dijelu usporedbe s ciljevima strateških dokumenata iz područja prostornog uređenja navodi se dokument Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske iz 1997. god. te Odluka o Izmjenama i dopunama Strategije prostornog uređenja Republike Hrvatske (NN 76/13).</p> <p>Mišljenja smo da bi to trebalo promijeniti jer predmetna Strategija više nije na snazi, već je temeljni strateški dokument za usmjerenje razvoja u prostoru Strategija prostornog razvoja Republike Hrvatske (Narodne novine broj 106/17).</p> <p>Poglavlje 7.1. Mjere zaštite okoliša - navodi se da na nivou predmetne Strateške studije i Nacionalnog plana nije prepoznata potreba propisivanja mjera zaštite okoliša koje bi bilo moguće ugraditi u Nacionalni plan, a koje do sada već nisu propisane u postojećim zakonskim i podzakonskim aktima. Mišljenja smo da navedena tvrdnja nije prihvatljiva, obzirom da se postupak strateške procene provodi upravo s ciljem procjene vjerojatno značajnih utjecaja koji mogu nastati provedbom dokumenta, u ovom slučaju Nacionalnog plana. Donošenje odluke o prihvatanju Nacionalnog plana omogućit će se i prihvatanje mogućih značajnih utjecaja koje bi isti mogao imati na okoliš, a time i mjera zaštite okoliša, uključujući mjere sprječavanja, smanjenja i ublažavanja nepovoljnih utjecaja provedbe Nacionalnog plana. Stoga smo mišljenja da bi i predmetna Strateška studija trebala sadržavati mjere sprječavanja, smanjenja i ublažavanja nepovoljnih utjecaja provedbe Nacionalnog plana na okoliš i to mjere u fazi pripreme/planiranja, izgradnje te mijere u fazi provedbe, a posebno ističemo i mjere kojima se smanjuju mogući utjecaji na stanovništvo i zdravje.</p>	<p>Primjedba se prihvaca i u strateškoj studiji, Tablica 2. uklonjena je Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske iz 1997. god. te je zamijenjena Strategijom prostornog razvoja Republike Hrvatske.</p> <p>U okviru strateške procjene detaljno su analizirani mogući učinci/utjecaji provedbe Nacionalnog plana na okoliš i ljudsko zdravje. Prepoznati su mogući pozitivni i negativni utjecaji do kojih može doći provedbom Nacionalnog plana, a na nivou predmetne strateške studije i Nacionalnog plana nije prepoznata potreba propisivanja mjera zaštite okoliša koje bi bilo moguće ugraditi u Nacionalni plan, a koje do sada nisu već propisane u postojećim zakonskim i podzakonskim aktima.</p> <p>Mjere koje se navode studijom odnose se na konkretnе mjere koje je moguće ugraditi u Nacionalni plan te na opće smjernice/preporuke za koje je prepoznato da mogu dovesti do učinkovitije provedbe Nacionalnog plana i mjera i aktivnosti koje proizlaze iz istog te očuvanja okoliša i provedbe načela održivog razvoja.</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBnim
PROPISTIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

<i>R. br.</i>	<i>Podnositelj primjedbe / prijeđloga</i>	<i>Primjedba / prijeđlog</i>	<i>Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijeđlog</i>
4.	MINISTARSTVO KULTURE I MEDIJA	Nema primjedaba	
5.	MMPI UPRAVA POMORSTVA	Nema primjedaba	
6.	MMPI UPRAVA ZA EU FONDOVE I STRATEŠKO PLANIRANJE	Nema primjedaba	
7.	MINISTARSTVO TURIZMA I SPORTA	Nema primjedaba	
8.	ZAGREBAČKA ŽUPANIJA UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE, GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA	Nema primjedaba	

TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijeđloga	Primjedba / prijeđlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijeđlog
9.	MINISTARSTVO PROSTORNOGA UREĐENJA, GRADITELJSTVA I DRŽAVNE IMOVINE	<p>Primjedbe na Stratešku studiju o utjecaju na okoliš:</p> <p>1. Prije uvodnog dijela dokumenta, u poglavljiju POJAŠNJENJA KRATICA I POJMOSA, potrebno je kratice ujednačiti i korigirati na način da se umjesto MGPOVA – Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja koristi naziv i kratica MPG – Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine. Predlažemo da se u cijelom tekstu predmetnog dokumenta koristi novi naziv Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, sukladno Zakonu o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave ("Narodne novine" br 85/20) koji je na snazi od 23. srpnja 2020. godine.</p> <p>2. U Tablici 2. PREGLED ODGOVARAJUĆIH STRATEGIJA, PLANova I PROGRAMA (str.47.- 48.) navode se Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske iz 1997. god. I Odluka o Izmjenama i dopunama Strategije prostornog uređenja Republike Hrvatske ("Narodne novine" br. 76/13) te ciljevi i smjernice iz istih. Donošenjem Strategije prostornog razvoja Republike Hrvatske ("Narodne novine" br. 106/2017), pozivom na odredbu članka 198. stavak 2. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) navedeni dokumenti nisu više na snazi, stoga je potrebno Tablicu 2 korigirati i uskladiti poglavlja i podatke s važećom Strategijom prostornog razvoja Republike Hrvatske.</p> <p>3. Vezano uz dio teksta koji se odnosi na ZAKONODAVNI I REGULATORNI OKVIR U RH (str. 116. i 117.) predlažemo da se tekst koji je preuzet s web stranica Ministarstva zdravstva i koji glasi:</p>	<p>Primjedba se djelomično prihvaca te je u dijelu u kojem se navode pojašnjenja kratica promijenjen naziv Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja u Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, a također je i kasnije u tekstu napravljena promjena. U dijelu gdje se navodi službeni dokument iz 2015.g. te naziv tijela koje ga je izradio ostavljan je tadašnji naziv Ministarstva (rijеч je o cijelu u kojem se navode izvori podataka i propisu, Poglavlje 11.).</p> <p>Primjedba se prihvaca i iz Tablice 2. je uklonjena Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske iz 1997.g. te je zamijenjena Strategijom prostornog razvoja Republike Hrvatske iz 2017.g.</p> <p>Prijedlog je prihvacen te je napravljena predložena izmjena i dodana je poveznica na mrežne stranice https://mgipu.gov.hr/</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM
PROVISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijetloga	Primjedba / prijetlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog
		<p>„Regulativu o praktičnoj primjeni bežične tehnologije i postavljanju baznih stanica propisalo je Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja. Ona regulira način postavljanja i ishodenja svih potrebnih dozvola temeljem Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, 34/18, 36/19 i 98/19) i vezana je za tipske antenske prihvate koje je navedeno ministarstvo i donijelo, te druge propise vezane uz gradnju.“ zamijeni tekstrom:</p> <p><i>„Regulativa o prostornom planiranju i gradnji bežične tehnologije te postavljanju baznih stanica u nadležnosti je Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine. Ono regulira način postavljanja i ishodenja svih potrebnih dozvola temeljem propisa iz područja prostornog uređenja i gradnje i drugih propisa.“</i></p> <p>Također, predlažemo fuznotu 33. povezati i na službene stranice Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine.</p>	<p>Komentar se djelomično prihvaca.</p> <p>Izmjene i dopune Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima jedna je od aktivnosti Mjere M2 Nacionalnog plana – <i>Unapređenje i ujednačena primjena zakonodavnog okvira u području gradnje te poboljšanje prakse prostornog planiranja vezano uz postavljanje mreža vrlo velikog kapaciteta.</i></p> <p>S obzirom na to da postavljanje ključnih sastavnica elektroničke komunikacijske mreže koje su navedene unutar aktivnosti M2.2 Nacionalnog plana (odvojni i ograničeni mreže, kabelska kanalizacija tehnologijom mini i mikro rovova, a da bi se navedeno moglo sagledati kroz navedeni točaka kratkog dometa) nije regulirano Pravilnikom o jednostavnim i drugim građevinama i radovima, a uzimajući u obzir činjenicu da upravo navedene</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM
PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijetloga	Primjedba / prijetlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedu/prijedlog
R. br. primjedbe / prijetloga	Klijunče sastavnice elektroničke komunikacijske mreže čine osnovne dijelove mreža vrlo velikog kapaciteta i 5G mreža, kao ključnih mreža kojima se ostvaruju ciljevi Nacionalnog plana, izmijene i dopune Pravilnika smatramo nužnim kako bi se pojednostavilo postavljanje mreža vrlo velikog kapaciteta i 5G mreža, odnosno ostvarili ciljevi Nacionalnog plana.		

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM
PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

<i>R. br.</i>	<i>Podnositelj primjedbe / prijedloga</i>	<i>Primjedba / prijedlog</i>	<i>Očitovanje na zaprimljenu primjedu/prijedlog</i>
			<p>jačanjem mogućnosti jedinstvenih informacijskih točaka utvrđenih u Direktivi o smanjenju troškova širokopojasnog pristupa, povećanjem prava na pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturni kojom upravljaju tijela javnog sektora i utvrđivanjem mjera koje mogu pomoći da se smanji utjecaj električnih komunikacijskih mreža na okoliš. Stoga su te mjere uključene u aktivnost M2.2 Nacionalnog plana razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027.</p> <p>Nacionalnim planom oporavka i otpornosti, koji je trenutno u fazi izrade, predviđena je izrada analize i identifikacija administrativnih opterećenja i regulatornih prepreka ulaganjima u postavljanje mreža vrlo velikog kapaciteta, uključujući i 5G mreže, uz usvajanje „najbolje prakse“ iz „Common Union Connectivity Toolbox-a“ i izrada prijedloga optimizacije procesa izдавanja građevinskih dozvola, s ciljem pojednostavljenja izдавanja dozvola i uskladivanja s rokovima i drugim uvjetima utvrđenima u Zakonu o mjerama za smanjenje troškova postavljanja električnih komunikacijskih mreža velikih brzina i Direktivi o europskom zakoniku električnih komunikacija.</p> <p>Reformska aktivnost uz analizu i identifikaciju administrativnih opterećenja i regulatornih prepreka ulaganjima u postavljanje mreža vrlo velikog kapaciteta, uključujući i 5G mreže, uključuje i izradu prijedloga optimizacije procesa izdavanja dozvola u iznosu od 3.000.000 kuna. Reformsku aktivnost provodi Ministarstvo prostornoga imovine i suradnji s graditeljstva i državne imovine u suradnji s</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM
PROPSIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijetloga	Primjedba / prijetlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedu/prijedlog
			<p>Ministarstvom mora, prometa i infrastrukture, Hrvatskom regulatornom agencijom za mrežne djelatnosti i operatorima električnih komunikacijskih mreža i usluga.</p> <p>Gradnja kabelske kanalizacije kao dio električke komunikacijske infrastrukture koja se sastoji od mreže podzemnih cjevi od pogodnog materijala, kabelskih zdenaca i kabelskih galerija, koja služi za postavljanje i zaštitu električnih komunikacijskih kabela propisana je Pravilnikom o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju (NN br. 114/10., 29/13) (https://www.hakom.hr/UserDocs/Images/2020/propis_i/Neslu%C5%BEbeni%20pro%C4%8D%C5%A1%C4%87eni%20tekst_Pravilnik%20o%20tehnici%C4%8Dkim%20uvjetima%20za%20kabelsku%20kanalizaciјu.pdf).</p> <p>U navedenom pravilniku, u članku 12. stavku 2. predviđa se mogućnost korištenja tehničke mini rova kod gradnje kabelske kanalizacije, a sve u skladu s međunarodnim normom ITU-T L.48, a u stavku 3, istog članka predviđa se mogućnost gradnje električne komunikacijske infrastrukture tehnologijom mikro rova prema normi ITU-T L.49. Obje vrste radova (mini rov, mikro rov) izvode se i prema posebnim uvjetima koje utvrđi osoba nadležna za upravljanje i održavanje određene prometnice i/ili javno prometne površine.</p> <p>Bežična pristupna točka kratkog dometa je oprema za pristup bežičnoj mreži male snage, male veličine i kratkog dometa, koja upotrebljava radiofrekvenčni spektar. Može se upotrebjavati kao dio javne električne komunikacijske mreže i sastoji se od</p>

TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijedloga	Primjedba / prijedlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog
			<p>jedne ili više vizualno neupadljivih antena, a njome se korisnicima omogućuje bežični pristup elektroničkim komunikacijskim mrežama neovisno o tome je li osnovna mrežna topologija pokretna ili nepokretna. Na razini EU donesena je obvezujuća provedbena uredba kojom se uređuje postavljanje ovakvog tipa instalacija (eng. <i>small cell</i>) i kojom su propisane osnovne karakteristike opreme vezane uz veličinu i izračenu snagu. Navedenom uredbom i Direktivom (EU) 2018/1972 o Europskom zakoniku elektroničkih komunikacija propisano je da nadležna tijela ne smiju uvjetovati postavljanje bežičnih pristupnih točaka kratkog dometa koje su u skladu sa svojstvima utvrđenima provedbenom uredbom bilo kojim pojedinačnom urbanističkom dozvolom ili drugim pojedinačnim prethodnim dozvolama kako bi se osiguralo brzo postavljanje ovog tipa instalacija bez dodatnih administrativno-pravnih zahtjeva uključujući potrebu izdavanja posebnih dozvola. S obzirom da se radi o obvezujućoj regulativi Hrvatska ju je obvezna implementirati i provoditi. S tim u skladu, u Pravilniku o jednostavnim i drugim građevinama i radovima potrebno je definirati bežične pristupne točke kao posebni tip građevina te omogućiti nijihovo postavljanje bez glavnog projekta i građevinske dozvole.</p>
			<p>4. U poglaviju 7. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA I PROGRAM PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA, 7.1. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA predlažemo na odgovarajući način u Nacionalni plan širokopojasnog pristupa u RH u razdoblju od 2021. do 2027. godine dodata mjeru:</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBnim
PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijetloga	Primjedba / prijetlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedu/prijedlog
		<p>„Ukoliko se planira Elektronička komunikacijska infrastruktura (EKI) postavljati unutar granica zaštićenog područja, potrebno je ishoditi posebne uvjete zaštite prirode ili dopuštenje za postavljanje opreme sukladno Zakonu o zaštiti prirode ("Narodne novine" br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19). Postaviti EKI na način da se spriječi negativan vizualni, fizički ili drugi utjecaj u prostoru, te negativan utjecaj na biotu.“</p>	<p>Potpisu od nadležnog tijela što se u dosadašnjoj praksi postavljanja EKI poštuje. Smatramo da bi isticanje EKI i propisivanje strožih zahtjeva doprinijelo postavljanju dodatnih barijera razvoju elektroničkih komunikacija što je u suprotnosti s ciljevima razvoja RH i EU. Proces digitalizacije društva i gospodarstva ne može se provesti bez razvijene moderne EK infrastrukture.</p> <p>Napominjemo kako nije prihvatljivo ni znanstveno utemeljeno da takva mjera/odredba sadrži dio koji se odnosi na negativne vizualne, fizičke ili druge utjecaje te negativne utjecaje na biotu jer isti nisu znanstveno dokazani niti definirani.</p> <p>Negativan utjecaj na biotu definira se kao i utjecaj na ljudi, koeficijentom smrtnosti bioloških populacija na zadanim području njihovog prebivanja – tj. ekosustava. Ugradnja takve odredbe bi značila da se onemogućavamo svaki civilizacijski napredak svugdje u okolišu takvog zaštićenog područja jer se SVAKI utjecaj (pa čak i prirodno zračenje) može proglašiti „negativnim“.</p> <p>Dokazivanje se provodi znanstvenim činjenicama, a ne regulatornim zahtjevima.</p> <p>Prijedlog izmjene mjere (točka 5. komentara) se ne prihvaca. Praćenje utjecaja novih tehnologija na zdravije ljudi i biotu obuhvaćeno je važećim mjerodavnim propisima u nadležnosti Ministarstva zdravstva i Ministarstva gospodarstva i održivog</p> <p>5. U poglaviju 7. MIJERE ZAŠTITE OKOLIŠA I PROGRAM PRACENJA STANJA OKOLIŠA, 7.1 MIJERE ZAŠTITE OKOLIŠA - mjeru koja glasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mjere kojima se smanjuju mogući utjecaji na zdravje: "S obzirom na očekivano uvođenje nove IKT tehnologije preporuka je da Ministarstvo zdravstva, Ministarstvo znanosti i obrazovanja i

TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijetloga	Primjedba / prijetlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog
		<p>Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izrade smjernice za prerađenje nove tehnologije i mogućeg utjecaja na zdravљje ljudi i biotu, a rezultati prerađenja mogu zatim biti iskorišteni za izradu zasebne studije kojom bi se obradio predmetno područje.“ potrebno je izmijeniti i dopuniti na način da glasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mjere kojima se smanjuju mogući utjecaji na zdravљje i okoliš: „S obzirom na očekivano uvođenje nove IKT tehnologije utvrđuje se obveza da Ministarstvo zdravstva, Ministarstvo znanosti i obrazovanja, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture i Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine izrade smjernice za prerađenje, provedu istraživanja, provode prerađenje nove tehnologije i mogućeg utjecaja na zdravљje ljudi i biotu, a rezultati istraživanja i prerađenja moraju zatim biti iskorišteni za izradu zasebne studije kojom će se obraditi mogući utjecaji na zdravљje ljudi, na bioru te propisati smjernice za planiranje nove tehnologije u prostornim planovima, kako u naseljenim područjima (posebno uzimajući u obzir prostore naselja pored ranjivih skupina: dječjih vrtića, dječjih igrališta, obrazovnih ustanova, bolničkih ustanova i s.) tako i izvan naseljenih područja, posebno vodeći računa o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, okoliša i zaštićenih područja prirode.</i> <p>Na taj način će se osigurati poštivanje minimalnih kriterija, odnosno ograničenja za postavljanje antenskih sklopova i uređaja te prema istim kriterijima preispitati postojeće lokacije kako bi se izbjegla devastacija prostora i objekata kao i njihovo postavljanje na neprimjerjenim mjestima i osiguralo poštivanje ograničenja u prostoru (zaštita kulturne i prirodne baštine, naseljena područja, ranjive skupine i s.)</p>	<p>razvoja, u skladu sa Zakonom o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave (NN 85/20).</p> <p>Prijedlog postupka preispitivanja postojećih lokacija nije smislen i zahtjeva izmjenu cijelog niza propisa Republike Hrvatske kao i važećih EU direktiva stoga se ne prihvaca.</p>

TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijedloga	Primjedba / prijedlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedu/prijedlog
		<p>5. Potrebno je propisati obvezu mjeru i praćenja u utjecaju postavljenih uređaja novih tehnologija na postojeće medicinske, tehnološke i kućanske uređaje (procesi u zdravstvenim ustanovama, procesi sigurnosti u prometu i komunikacijama), kako bi se u slučaju smetnji promptno regulirao rad novo postavljenih uređaja ili provedlo njihovo uklanjanje, odnosno premještanje.</p>	<p>Predložena mjeru se ne prihvaca jer su obaveze mjeranja i praćenja već propisane postojećim Zakonom o zaštiti od neionizirajućeg zračenja (NN 91/10), Pravilnikom o zaštiti od elektromagnetskih polja (NN 146/14 i 31/19), Pravilnikom o radijskoj opremi (NN 49/16 i 88/19), Pravilnikom o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 28/16 i 88/19), Zakonom o elektroničkim komunikacijama (čl. 95. Ograničenje djelovanja elektromagnetskih polja) i nizom normi te ih je potrebno provoditi i proizvođači proizvoda ih se moraju pridržavati.</p> <p>Uz komentar pod točkom 5. potrebno je napomenuti kako elektromagnetska kompatibilnost tehničkih proizvoda koji rade ne električnu energiju, nije predmet strateške studije.</p>
		<p>6. Kao mjeru je potrebno propisati obvezu demontaže, uklanjanja infrastrukture i dovođenje u prvočitno stanje nakon napuštanja lokacije (kao i kod zamjene stare tehnologije novom).</p>	<p>Predložena mjeru se prihvaca te će biti dodana u stratešku studiju: Prilikom zamjene stare tehnologije novom, kao i prilikom demontaže stare opreme potrebno je lokaciju dovesti u prvočitno stanje te nastali otpad zbrinuti sukladno propisima.</p> <p>Primjedbe na Nacionalni plan širokopojasnog pristupa u RH u razdoblju od 2021. do 2027. godine</p> <p>1. Obzirom na to da su u Poglavlju 4 - SWOT analiza, u Tablici 4-1 - Analiza snaga, slabosti, prilika i prijetnji (SWOT) prikazani rezultati analize snaga, slabosti, prilika i prijetnji koje su mjerodavne za razvoj širokopojasnog pristupa i pod točkom 7. kao slabost</p>

TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijedloga	Primjedba / prijedlog	očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog
		<p>utvrđene Razlike u definiranju, tumačenju i primjeni prostornih planova u jedinicama lokalne samouprave, vezano uz odredbe oko postavljanja elektroničke komunikacijske infrastrukture, potrebno je uformiti radnu skupinu ispred Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine i Ministarstva mora, prometa i infrastrukture za otklanjanje evidentiranih neujednačenosti u pojedinih slučajevima (npr. predložena mjeru 7.1. u osvrtu na SPUO)</p> <p>2. u Točki 3.3. PRIORITETI JAVNE POLITIKE, potrebno je ispraviti predzadnji stavak koji glasi:</p> <p>„Kroz dokumente prostornog uređenja na razini jedinica lokalne samouprave potrebno je planirati uvjete za postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, koji će omogućiti nesmetani razvoj mreža vrio velikog kapaciteta i 5G mreža, u skladu s Uredbom o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN 131/12, 92/15)“.</p> <p>Na način da novi stavak glasi:</p> <p>„Kroz dokumente prostornog uređenja na razini jedinica regionalne i lokalne samouprave potrebno je planirati uvjete za postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, koji će omogućiti razvoj mreža vrio velikog kapaciteta i 5G mreža, u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju ("Narodne novine" br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) i Zakonom o gradnji ("Narodne novine" br. 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19).“</p> <p>Najme, prostorno planiranje je kao interdisciplinarna djelatnost institucionalni i tehnički oblik za upravljanje prostornom dimenzijom održivosti, kojom se na temelju procjene razvojnih mogućnosti u okviru zadržavanja osobnosti prostora, zahtjeva zaštite prostora te očuvanja kakvoće okoliša i prirode određuje namjena prostora/površina, uvjeti za razvoj djelatnosti i infrastrukture te prostornog uređenja te ciljeva i načela prostornog uređenja i važeće prostorno planске</p>	<p>reformske aktivnosti C2.3 R4 u prijedlogu Nacionalnog plana oporavka i otpornosti.</p> <p>Primjedba se ne prihvata. Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave dužne su, u skladu s člankom 13. Uredbe o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN 131/12, 92/15, 10/21), uskladiti odredbe dokumenata prostornog uređenja iz svog djelokruga s odredbama Uredbe prigodom njihove pre izrade, ili prve izrade njihovih izmjena i/ili dopuna. Uredbom je propisano i da se do usklađenja dokumentata prostornog uređenja s odredbama Uredbe neposredno primjenjuje Uredba, što je propisano i Zakonom o elektroničkim komunikacijama, člankom 118. stavak 3. prijelaznih i završnih odredbi.</p> <p>Budući da lokalni i regionalni prostorni planovi često nisu usklađeni s Uredbom, što uvelike otežava i ograničava postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture, od iznimne je važnosti njihovo usklađenje s navedenom Uredbom.</p> <p>Stoga se, osim uvažavanja regulative s područja gradnje i prostornog uređenja te ciljeva i načela prostornog uređenja i važeće prostorno planске</p>

TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIМ PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆУ

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijedloga	Primjedba / prijedlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog
		<p>njihov razmještaj u prostoru, uvjeti za urbanu preobrazbu i urbanu sanaciju izgrađenih područja te uvjeti za ostvarivanje planiranih zahvata u prostoru.</p> <p>Stoga se daljnji razvoj elektroničke komunikacijske infrastrukture može omogućiti samo uz uvažavanje ciljeva i načela prostornog uređenja i važeće prostorno planske dokumentacije.</p>	<p>dokumentacije, upravo provedbom uskladištanjem dokumenata prostornog uređenja s Uredbom osigurava interdisciplinarni pristup prilikom izrade prostorno planske dokumentacije, što je preuvjet za daljnji razvoj elektroničke komunikacijske infrastrukture.</p> <p>Osim toga, Prijedlogom Nacionalnog plana oporavka i otpornosti, predviđena je izrada analize i identifikacije administrativnih opterećenja i regulatornih prepreka ulaganjima u postavljanje mreža vrlo velikog kapaciteta, uključujući i 5G mreže, uz usvajanje „najbolje prakse“ iz „Common Union Connectivity Toolbox-a“ i izradu prijedloga optimizacije procesa izдавanja građevinskih dozvola, s ciljem pojednostavljenja izдавanja dozvola i uskladivanja s rokovima i drugim uvjetima utvrđenima u Zakonu o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina i Direktivi o europskom zakoniku elektroničkih komunikacija.</p> <p>Reformska aktivnost uz analizu i identifikaciju administrativnih opterećenja i regulatornih prepreka ulaganjima u postavljanje mreža vrlo velikog kapaciteta, uključujući i 5G mreže, uključuje i izradu prijedloga optimizacije procesa izdavanja dozvola u iznosu od 3.000.000,00 kuna. Reformsku aktivnost provodi Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine u suradnji s Ministarstvom mora, prometa i infrastrukture, Hrvatskom regulatornom agencijom za mrežne djelatnosti i operatorima elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga.</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBnim
PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijetloga	Primjedba / prijetlog	očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog
10.	MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA	<p>U poglaviju strateške studije <i>1.4. PREGLED ODNOSA NACIONALNOG PLANA S OGGOVARAJUĆIM STRATEGIJAMA, PLANOVIMA I PROGRAMIMA</i> u <i>Tablici 2. Pregled odgovarajućih strategija, planova i programa</i> ne navodi i ne spominje se Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu („Narodne novine“, broj 46/20) (dalje u tekstu: Strategija prilagodbe). Strategija prilagodbe određuje ciljeve i prioritete za provedbu mjera prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj. Navedeno je potrebno detaljno nadopuniti s jasnim poveznicama između doprinosa Plana i ostvarenja aktivnosti iz Strategije prilagodbe.</p>	<p>Primjedba se prihvaca i u Tablicu 2. je dodana Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu te je napravljena poveznica s Nacionalnim planom.</p> <p>Primjedba se prihvaca i poglavje 2.4 je razdvojeno na zasebne dijelove koji se odnose na klimu, klimatske promjene i kvalitetu zraka.</p> <p>Poglavlje strateške studije 2.4. KLIMATSKE PROMJENE I KVALITETA ZRAKA potrebno je razdvojiti na zasebne dijelove koji obraduju klimu, klimatske promjene, ublažavanje klimatskih promjena i prilagodbu na klimatske promjene. Sve navedene pojmove je nužno jasno razlikovati u cijelom tekstu. Potrebno je jasno razdvojiti razmatranje klime, klimatskih promjena, utjecaja na klimu kao i prilagodbe na klimatske promjene od ostalih sastavnica okoliša. Klimu i zrak odvojiti i zasebno razmatrati utjecaje.</p> <p>U listopadu 2020. godine izrađeno je i dostupno na stranicama Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva Izvješće o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2019. godinu iz listopada 2020. godine (http://www.haop.hr/hr/godisnja-izvjesca-operaciju-kvalitete-zraka-na-području-republike-hrvatske/godisnja-izvjesca-0) te je u strateškoj studiji potrebno isto uzeti u obzir u svim dijelovima gdje je primjenjivo.</p>

TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIМ PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆУ

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijeđoga	Primjedba / prijeđog	očitovanje na zaprimljenu primjedu/prijeđog
		<p>Na snazi je nova Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, broj 77/20) i Pravilnik o praćenju kvalitete zraka („Narodne novine“ broj 72/20) te je i njih potrebno uzeti u obzir u svim dijelovima gdje je primjenjivo. Ujedno je potrebno voditi računa i o činjenici da se u dokumentu koriste važeći zakonski propisi, a ne oni stavljeni van snage.</p>	<p>Primjedba se prihvaca i propisi koji su u medjuvremenu prestali važiti su zamijenjeni novim propisima.</p>
		<p>U poglaviju strateške studije 5. CILJEVI ZAŠTITE OKOLIŠA USPOSTAVLJENI PO ZAKLJUČIVANJU MEĐUNARODNIH UGOVORA KOJI SE ODNOSE NA NACIONALNI PLAN jasno i detaljno navesti doprinos Plana 2020. Europskom zelenom planu (<i>The European Green Deal</i>), Pariskom sporazumu, Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime. Nije navedena EU Strategija prilagodbe i doprinos Plana. Sve navedeno je nužno nadopuniti i značajnije doraditi.</p>	<p>Poglavlje br. 5 i pripadajuća tablica dopunjeni su doprinosima Nacionalnog plana uz napomenu kako je iz tablice uklonjena Okvirna konvencija UN o promjeni klime jer je svrha Pariskog sporazuma poboljšanje provedbe Konvencije i njenih ciljeva koji su obuhvaćeni sporazumom.</p>
		<p>Poglavlje strateške studije 6.2.1. KVALITETA ZRAKA prema prethodnim komentarama na klimu, klimatske promjene, utjecaj na klimu te prilagodbu na klimatske promjene.</p>	<p>U poglavje 6.2. dodana s podpoglavlja:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6.2.1 Utjecaj klimatskih promjena na područje Nacionalnog plana i provedbu istog, 6.2.2 Utjecaj provedbe Nacionalnog plana na klimatske promjene i 6.2.3 Mogući utjecaji na kvalitetu zraka i u skladu s navedenim poglavljima s obradeni mogući utjecaji. <p>Primjedba se prihvaca i u prethodno navedenom poglavju (6.2.1.) dodani su i obradeni rezultati modeliranja iz dokumenta Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja na sustavu HPC VEEbit.</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBnim
PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijetloga	Primjedba / prijetlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog
		<p>sektora na učinke klimatskih promjena). Za utvrđivanje klimatskih promjena koje se očekuju na području obuhvaćenih planom potrebno je koristiti podatke iz dokumenta: http://prilagodba-klimi.hr/wp-content/uploads/2017/11/Klimatsko-modeliranje.pdf, http://prilagodba-klimi.hr/wp-content/uploads/docs/Dodatak_Klimatsko_modeliranje_VELEbit_12_Skm.pdf.</p>	<p>Prilikom izrade poglavija koja se odnose na klimatske promjene razmotreni su dokumenti zatraženi od strane Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.</p> <p>Ako se utvrdi ranjivost obuhvaćenog područja na klimatske promjene, potrebno je odrediti odgovarajuće mjeru prilagodbe klimatskim promjenama. Za utvrđivanje utjecaja i ranjivosti na klimatske promjene po pojedinim sektorima (hidrologija, vodni i morski resursi, poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo, bioraznolikost, energetika, turizam, zdravstvo/zdravstvo, prostorno planiranje i upravljanje obalnim područjem, upravljanje rizicima) potrebno je koristiti analizu koja je dostupna na sljedećoj pozivnici: http://prilagodba-klimi.hr/wp-content/uploads/2017/11/Procjena-ranjivosti-na-klimatske-promjene-final.pdf.</p> <p>S aspekta klimatskih promjena nužno je sagledati recentne sljedeće dokumente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakon o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja („Narodne novine“, broj 127/19) - Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu („Narodne novine“, broj 46/20) - Sedmo nacionalno izvješće Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime. <p>Prilikom razmatranja rizika i utjecaja klimatskih promjena na infrastrukturu u području obuhvata Plana potrebno je uzeti u obzir i informacije navedene u dokumentu „Adapting infrastructure to</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBnim
PROPIsimA U POSTUPKU SAVJETOVANju SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijetloga	Primjedba / prijetlog	očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog
		<p>climate "change" (https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52013SC0137&from=EN) koji je prateći dokument "Strategije EU-a o prilagodbi klimatskim promjenama".</p> <p>Za uključivanje tema vezanih za ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama, u strateškoj studiji potrebno je koristiti Smjernice za uključivanje klimatskih promjena i bioraznolikosti u stratešku procjenu utjecaja na okoliš (<i>Guidance on Integrating Climate Change and Biodiversity into Strategic Environmental Assessment</i>) koje su dostupne na mrežnim stranicama Ministarstva: https://mzoe.gov.hr/UserDocsImages/ARHIVA%20DOKUME-NATA/Smjernice%20%20ARHIVA/smjernice za integriranje klimatskih promjena i bioraznolikosti u strateške procjene utjecaja na okolis.pdf</p> <p>Smjernicama su razrađena pitanja kako implementacija nekog plana i programa utječe na klimu u smislu emisija stakleničkih plinova, odnosno kako klimatske promjene mogu utjecati na implementirani plan i program.</p> <p>Prilikom razrade poglavija strateške studije <i>Mjere zaštite okoliša uključujući mjere sprječavanja, smanjenja, ublažavanja i kompenzacije nepovoljnih utjecaja</i>, predlažemo razmotriti mjeru kojima će se poticati prilagodba klimatskim promjenama kao i ublažavanje klimatskih promjena.</p>	<p>Na nivou strateške studije nije prepoznata potreba propisivanja mjera ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama, a koju bi bilo potrebno ugraditi u dokument u odnosu na koji se izrađuje strateška studija.</p>

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBnim
PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijetloga	Primjedba / prijetlog	očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog
PRIMJEDBE/KOMENTARI ZAINTERESIRANE JAVNOSTI - eSavjetovanja			
1.	DOROTEA RADOŠ ČULINA	<p>Uvođenje 5G mreže će drastično povećati broj odašiljača koji emitiraju radiofrekvencije, vodeći ka povećanoj izloženosti javnosti, insekata opršivača i ostalog životinjskog svijeta. Usprkos tome, Vlada RH žuri sa postavljanjem i uvođenjem 5G mreže u optičaj i nedobrovoljnim zračenjem cijele hrvatske populacije.</p> <p>Kako bi se stanovnici ove zemlje zaštitali i vajano informirali o ovim važnim pitanjima, smatram da je neophodno da Vlada bude primorana poduzeti cijelovitu javnu, neovisnu i transparentnu istražu objavljenih istraživanja o štetnim učincima izloženosti elektromagnetskom zračenju na zdravje prije bilo kakvog daljnog širenja mogućnosti bežične telekomunikacijske mreže. Ponašanje ICNIRP-a i pouzdanost njegovih smjernica neizbjegljivo bi se trebalo ispitati, kao dio ovog procesa. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32064102/</p> <p>Vlada koja ignorira znanost i spremna se kodkati sa zdravljem svojih građana nedostojna je povjerenja. Stoga tražim da se očituje o ovom gorućem problemu, o znanosti koja dokazuje rizik za stanovništvo Republike Hrvatske (te podjednako i za biološke vrste na teritoriju Republike Hrvatske) i pozivanju na načelo predstrožnosti sve dok se ne provede istraga navedena u tekstu iznad. 1. 5g mreža će uvelike povećati izloženost građana Republike Hrvatske radiofrekvencijama i. Na koji način će hrvatska Vlada zaštiti svoje građane od štetnih učinaka radiofrekvencijskih valova već prikazanih u znanstvenoj literaturi? ii. Na koji način će hrvatska Vlada zaštiti zdravje i razvoj beba, djece i mlađih ljudi od štetnih učinaka radiofrekvencijskih valova već prikazanih u znanstvenoj literaturi? iii. Na koji način će hrvatska Vlada spriječiti štetu od</p>	Sve navedeno ugrađeno je u RH propise o zaštiti stanovništva od djelovanja elektromagnetskih polja. Ministarstvo znanosti provodi „politike“ obrazovanja u koje valja na najizravniji formalni način uklopiti sve edukacijske prijedloge, dok se znanstveno istraživački prijedlozi trebaju oblikovati u projektne prijedloge i prema pravilima prijaviti Hrvatskoj zakladi za znanost u okviru raspisivanja istraživačkih projekata u RH (dakako i financiranja). Zdravje ljudi se u RH regulira i Strateškim planom razvoja zdravstva u Republici Hrvatskoj – SpZ (2014), Ministarstva zdravstva, koji nije provediv bez IT tehnologije, koja nije moguća bez elektromagnetskih radiofrekvencijskih polja.

TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIМ PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijedloga	Primjedba / prijedlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedu/prijedlog
		<p>pohaćane radiofrekvenčiske izloženosti za insekte opršivače i ostali životinjski svijet? 2. Zašto nema sigurnosnih testiranja prije puštanja 5g mreže u pogon i tko je za to odgovoran? Prije stavljanja na tržiste hrane i lijekova, sigurnosno testiranje je neophodno prije puštanja za javnu konzumaciju i nije dozvoljeno stavljanje na tržiste ako ne prođe test toksičnosti na životinjama. Cijela hrvatska populacija će biti izložena netestiranom i nereguliranim zračenju koje će apsorbirati njihova tijela bez ikakvog javnog dogovora i pristanka.</p> <p>Vrlo je malo pravilnog istraživanja bioloških učinaka pulsirajućeg milimetarskog zračenja iz neposredne blizine a uvezti u obzir da se odaslijalač u RH postavlja protivno pravilima, direktno kršeći zakon, ugrožavajući ljudsko zdravje bez da se ikoga pita, možemo zaključiti da je situacija izvan kontrole i alarmantna.</p> <p>Zašto se ne poštuju zakoni pri postavljanju baznih stanica i odaslijalač? Zašto Vlada i Ministarstvo zdravja slijede zastarjele ICNIRP smjernice? Zašto se ne pridržava načela preostrožnosti?</p> <p>Mnogi znanstvenici zovu na akcije za bolju zaštitu javnosti, na www.emfscientist.org, da trenutne smjernice ICNIRP-a budu odbijene jer ne štite zdravje, na www.emfcall.org, i da 5g mreža ne bude puštena u opticaj dok se ne izvrše adekvatne sigurnosne studije, na www.5Gappeal.eu.</p> <p>Više od 26.000 znanstvenika potpisalo je peticiju u znak protesta zbog uvođenja nesigurne, neproyjerene 5G tehnologije: Međunarodna žalba znanstvenika EMF-a nazvala je uvođenje 5G tehnologije pitanjem ljudskih prava. Čak je i bivši izvršni direktor Microsoft Kanada, Frank Clegg, govorio o opasnosti neprovjerene 5G tehnologije, uključujući vezu koju ima sa milimetarskim valovima.</p> <p>Brojni gradovi i pokrajine u svijetu već su zaustavili uvođenje 5G</p>	

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIH
PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

<i>R. br.</i>	<i>Podnositelj primjedbe / prijedloga</i>	<i>Primjedba / prijedlog</i>	<i>Očitovanje na zaprimljenu primjedbu/prijedlog</i>
		<p>tehnologije - u Grčkoj, Bugarskoj, Belgiji, Irskoj, Švicarskoj, Njemačkoj, Ujedinjenom Kraljevstvu, Australiji, SAD-u, Kanadi, a u Italiji to je učinilo preko 600 općina.</p> <p>Zahтijevam da se izuzetno ozbiljno pitanje opasnosti bežičnih telekomunikacijskih EM zračenja pravilno istraži i poduzmu odgovarajuće znanstveno utemeljene mјere za zaštitu zdravlja i dobrobiti javnosti i naše ekologije.</p> <p>Profit i tehnološki razvitak ne smije biti ispred zdravlja ljudi!</p>	<p>Postupak javnog savjetovanja proveden je u skladu s odredbama Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (NN 3/17), Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (NN 64/08) te u skladu s epidemiološkim mjerama koje su bile na snazi tijekom održavanja javnog savjetovanja. Strateška studija i Nacionalni plan su bili dostupni javnosti u propisanom periodu te je svatko, tko je htio, imao mogućnost uvida u navedene dokumente i mogao je sudjelovati u javnom izlaganju putem sljedeće poveznice: https://meet.cdu.gov.hr/MMPI_javno_izlaganje_SPUO</p> <p>Navedeni prijedlozi su smisleno dobri ali Studija nije provedbeni alat za "potrebe" koje se navode da ih treba u RH propisati i provoditi.</p> <p>Označavanje izvora bilo kojeg zračenja definirano je Normativnim aktima koji obvezuju proizvođače takve opreme i uvjetima stjecanja CE oznake kvalitete unutar EU i dodatno, međunarodno priznatim</p>
2.	VLASTA WÜNSCHER	<p>Studija nije dovoljno vidljiva javnosti, jer je predstavljena na internetskom prostoru gdje može informirati samo mali broj zainteresiranih za temu.</p> <p>S obzirom da se tehnološka digitalna revolucija opisuje kao još uvek "tehnički daleka", ostaje nejasno zašto je implementacija 5G mreže predstavljena javnosti kao osnova za skoro uvođenje IoT-a i temelj gospodarskog napretka.</p> <p>Na mjestima gdje se ocjenjuju učinci EMZ-a na ljude i okoliš moraju biti uključeni nezavisni stručnjaci (liječnici, veterinari, biolozi, antropolozi, sociolozi, psiholozi). U radnim skupinama ne smiju biti angažirani pojedinci koji su zainteresirana strana u procesu uvođenja novih tehnologija.</p> <p>Iz aspekta prostornog planiranja potrebno je potpisati Kodeks dobre prakse o smještaju izvora ne-ionizirajućeg zračenja u prostor. Također treba sve izvore ne-ionizirajućeg zračenja na javnim površinama označiti adekvatnim oznakama.</p>	

**TABLICA REZULTATA SUDJELOVANJA JAVNOSTI, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA ODREĐENIH POSEBNIM
PROPISIMA U POSTUPKU SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU**

R. br.	Podnositelj primjedbe / prijetloga	Primjedba / prijetlog	Očitovanje na zaprimljenu primjedu/prijedlog
			procjenama rizika po zdravljie ljudi koji također obvezuju proizvođače, ne korisnike.
3.	VLASTA WÜNSCHER	Na str. 131 "Posebnu pažnju treba posvetiti zaštićenim prirodnim područjima u RH (Nacionalni parkovi, endemska staništa, NATURA 2000 i sl.); detaljnije elaborirati, npr. proglašiti Wi-Fi Free zone u navedenim područjima.	Strateška studija nije provedbeni dokument na kojem bi se mogla zasnovati pravna djelovanja koja su u domeni lokalnih zajednica.
4.	VLASTA WÜNSCHER	U "Područja povećane osjetljivosti", str. 126, dodati zoološke vrtove, konjičke klubove i druge smještajne kapacitete za životinje za rekreaciju i rehabilitaciju.	Područja povećane osjetljivosti definirana su Pravilnikom o zaštiti od elektromagnetskih polja (NN 146/2014) te su kao takva navedena i u strateškoj studiji. Promjena i dopuna te definicije biti će moguća tijekom postupka izmjena i dopuna predmetnog Pravilnika ili prilikom donošenja novog Pravilnika.
5.	VLASTA WÜNSCHER	Na str. 130 konstatacija "...regulatorna situacija u Republici Hrvatskoj, za razliku od ostalih članica EU, je više nego zadovoljavajuća." je subjektivne prirode, zamjeniti s "...RH raspolaže nacionalnim regulatornim okvirom."	Prihvata se. Zamijenjeno je s „zakonodavni okvir kojim se u Republici Hrvatskoj regulira područje zaštite stanovništva od utjecaja umjetnih elektromagnetskih polja je restriktivniji nego od ostalih članica EU"
6.	VLASTA WÜNSCHER	U poglaviju "Zakonski i regulatorni okvir RH" zbog pejorativnog prizvuka zamjeniti "...na javnom udaru znatiželje stanovništva" s prikladnjim "pobuđuje interes javnosti".	Prihvata se.