**Izvještaj o javnoj raspravi PRŠI Korčula**

Grad Korčula proveo je javnu raspravu projekta, sukladno strukturnim pravilima ONP-a. Javna rasprava bila je otvorena u razdoblju od 21.12.2022. do 31.01.2023. Obavijest o pokretanju javne rasprave dostavljena je NOP-u, koji je tu informaciju objavio na mrežnim stranicama NOP-a (<https://nop.hakom.hr/projekti/grad-korcula/129> ). Svi dokumenti za javnu raspravu postavljeni su na mrežne stranice Grada Korčule, što je obuhvaćalo:

* upute za sve sudionike javne rasprave;
* nacrt Plana razvoja širokopojasne infrastrukture s pripadajućim prilogom s podacima o adresama na području obuhvata projekta, kao podlogom za određivanje boja (mapiranje).

Do završetka javne rasprave svoje podatke, komentare i prijedloge vezane uz projekt dostavile su sljedeće zainteresirane strane, ujedno i operatori elektroničkih komunikacija na području Republike Hrvatske:

* Hrvatski Telekom d.d., Radnička cesta 21, Zagreb (HT);
* A1 Hrvatska d.o.o., Vrtni put 1, Zagreb.
* Telemach Hrvatska d.o.o., Josipa Marohnića 1, Zagreb

Očitovanja Grada Korčule na podatke, komentare i prijedloge operatora koji su zaprimljeni u postupku javne rasprave projekta, zajedno s relevantnim zaključcima koji će biti ugrađeni u konačnu verziju PRŠI-ja, nalaze se u nastavku ovog dokumenta.

Očitovanje Grada Korčule na podatke , komentare i prijedloge operatera koji su zaprimljeni u postupku javne rasprave projekta navedeni su u tabličnom obliku:

1. Podnositelj Hrvatski Telekom d.d.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj: | Podaci/prijedlog/komentari | Očitovanje: |
| 1.1. | Lokacija demarkacijskih točakaSlijedom Upute NOP-a o demarkacijskim točkama od 28. veljače 2019. (KLASA: 302-03/18-04/01; URBROJ: 376-13-19-2)[[1]](#footnote-1), HT dostavlja inicijalni prijedlog demarkacijskih točaka na razini naselja (koje bi HT implementirao u okviru svog rješenja) i za koji smatra da treba biti integriran u konačni tekst finalne verzije PRŠI-a, u sklopu objedinjavanja prijedloga i ostalih potencijalno zainteresiranih operatora, za provedbu ovoga Projekta po odabranom investicijskom modelu A (proizlazi iz poglavlja 11.4. nacrta PRŠI-a) .S obzirom na geografski položaj naselja, veličinu naselja odnosno potencijalni broj krajnjih korisnika/korisničkih jedinica u naseljima, te postojeću elektroničku komunikacijsku infrastrukturu HT-a koju je moguće iskoristiti u Projektu, HT u svom rješenju predlaže formiranje 16 demarkacijskih točaka za Projekt.Prema trenutnim planovima i raspoloživim tehnološkim resursima predložene demarkacijske točke nalaze se na lokaciji planiranih pristupnih čvorova FTTH tehnologije, kako je navedeno u tabličnom prikazu niže.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOKACIJA** | **JLS** | **GRAD/OPĆINA/NASELJE** | **ADRESA** | **KOORDINATE[[2]](#footnote-2)** |
| LOK\_20\_AXE KORČULA | KORČULA | KORČULA | ULICA 57 2 | 551974, 4756747 |
| LOK\_20\_BABINO POLJE | MLJET | BABINO POLJE | SRŠENOVIĆI 46 | 586115, 4733377 |
| LOK\_20\_BLATO | BLATO | BLATO | 1. ULICA 17 | 523628, 4755543 |
| LOK\_20\_DUBRAVA | STON | DUBRAVA | GORNJA DUBRAVA 23 | 582038, 4750107 |
| LOK\_20\_GOVEĐARI | MLJET | GOVEĐARI | PRISTANIŠTE 9 | 570733, 4737657 |
| LOK\_20\_JANJINA | JANJINA | JANJINA | JANJINA 50 | 575946, 4754345 |
| LOK\_20\_KUNA | OREBIĆ | KUNA PELJEŠKA | KUNA 50 | 568921, 4758985 |
| LOK\_20\_LASTOVO | LASTOVO | LASTOVO | PJEVOR 9 | 532381, 4736635 |
| LOK\_20\_LOVIŠTE | OREBIĆ | LOVIŠTE | LOVIŠTE 335 | 543357, 4764895 |
| LOK\_20\_MARANOVIĆI | MLJET | MARANOVIĆI | MARANOVIĆI 47 | 595616, 4731306 |
| LOK\_20\_OREBIĆ | OREBIĆ | OREBIĆ | OBALA POMORACA 26 | 555215, 4759580 |
| LOK\_20\_RAČIŠĆE | KORČULA | RAČIŠĆE | RAČIŠĆE 118 | 542311, 4759461 |
| LOK\_20\_SMOKVICA | SMOKVICA | SMOKVICA | SMOKVICA 81 | 532095, 4754460 |
| LOK\_20\_STON | STON | STON | PUT BR. MIHANOVIĆ 4 | 597983, 4744869 |
| LOK\_20\_TRPANJ | TRPANJ | TRPANJ | KRALJA TOMISLAVA 23 | 562698, 4763539 |
| LOK\_20\_VELA LUKA | VELA LUKA | VELA LUKA | OBALA 3 17 | 517624, 4757979 |

Sve lokacije iz tabličnog prikaza spojene su svjetlovodnim kabelom na postojeću agregacijsku mrežu HT-a. U slučaju da HT u postupku odabira bude odabran operator za ovaj Projekt, isti će u fazi projektiranja ovisno o konačnom obimu projekta i primijenjenim tehnološkim rješenjima pravovremeno planirati i transparentno informirati OiV o konačnom prijedlogu demarkacijskih točaka, te sve ostale informacije vezane uz mogućnost pristupa istima, u skladu za zahtjevom iz gore navedene Upute o demarkacijskim točkama.Nadalje, HT posjeduje agregacijsku mrežu koja uz određenu nadogradnju može osigurati potrebne kapacitete tražene unutar ovoga projekta. Usluga agregacijskog povezivanja će se temeljiti na Ethernet tehnologiji. | Komentar se prima na znanje. Prijedlog HT-a oko broja i lokacija demarkacijskih točaka uzet je u obzir i unijet će se Konačni prijedlozi lokacija demarkacijskih točaka navedenih u PRŠI i usklađeni su s Uputom NOP-a o demarkacijskim točkama. |
| 1.2. | Struktura i razina maloprodajnih paketaHT smatra da je planirana zahtijevana minimalna razina pružanih maloprodajnih usluga na NGA širokopojasnoj mreži prihvatljiva ukoliko će predloženi veleprodajni uvjeti i naknade koji će proizaći iz ovoga projekta biti u skladu s veleprodajnim uslugama koje HT nudi u tom trenu i koje su kao takve regulirane od strane HAKOM-a.  | **Komentar se prima na znanje.**Način određivanja i odobrenja veleprodajnih uvjeta propisani su strukturnim pravilima ONP-a i nisu nužno vezani za HT-ove veleprodajne usluge. |
| 1.3. | Veleprodajni uvjeti pristupaVezano za predložene veleprodajne usluge u ovome projektu i predloženo vremensko trajanje pružanja istih, HT nema primjedbi ukoliko su iste u skladu s veleprodajnim uslugama navedenima u poglavlju 2.6.1 ONP-a (Obvezni skup podržanih veleprodajnih usluga). Također, HT nema primjedbi na opisani postupak određivanja naknada za navedene veleprodajne usluge ukoliko je isti u skladu s opisanim postupkom određivanja veleprodajnih naknada u poglavlju 2.6.2 ONP-a *(Pravila određivanja i nadzora veleprodajnih naknada).* Vezano za podržane veleprodajne usluge i određivanje veleprodajnih naknada HT dopunjuje kako slijedi. Veleprodajne usluge sukladno ONP-u koje će HT nuditi temelje se na popisu veleprodajnih usluga iz Smjernica za primjenu pravila državnih potpora koje se odnose na brzi razvoj širokopojasnih mreža[[3]](#footnote-3), odnosno nizu veleprodajnih usluga koje su trenutno propisane HT-u u sklopu regulatornih mjera od strane HAKOM-a. Popis veleprodajnih usluga koje HT ima namjeru nuditi na područjima koji su obuhvaćeni s javnom raspravom strukturiran je sukladno mogućim tehnološkim rješenjima koja će biti primijenjena u projektima, uz uvažavanje postojećeg stanja na tržištu i interesa ostalih operatora za pristup novoizgrađenim pristupnim mrežama.Trenutna regulacija veleprodajnog tržišta, a koja je zahvaćena izgradnjom pristupne mreže nove generacije je pokrivena sa slijedećim standardnim ponudama u kojima su opisani uvjeti korištenja te veleprodajne cijene korištenja HT infrastrukture, određene od strane HAKOM-a. * Pristup elektroničkoj komunikacijskoj infrastrukturi zasnovanoj na bakrenoj infrastrukturi i tehničkim prostorima - Standardna ponuda Hrvatskog Telekoma d.d. za uslugu izdvojenog pristupa lokalnoj petlji:

<https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude> * Pristup širokopojasnoj elektroničkoj komunikacijskoj infrastrukturi na aktivnoj opremi - Standardna ponuda Hrvatskog Telekoma d.d. za uslugu veleprodajnog širokopojasnog pristupa:

<https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude>* Pristup elektroničkoj komunikacijskoj infrastrukturi i povezanoj opremi (kabelska kanalizacija) - Standardna ponuda Hrvatskog Telekoma d.d. o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme (kabelske kanalizacije) Hrvatskog Telekoma d.d.:

<https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude>* Pristup pasivnoj pristupnoj svjetlovodnoj mreži za svjetlovodne distribucijske mreže - Standardna ponuda Hrvatskog Telekoma d.d. za uslugu pristupa pasivnoj pristupnoj svjetlovodnoj mreži na lokaciji distribucijskog čvora za svjetlovodne distribucijske mreže:

<https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude>* Pristup elektroničkoj komunikacijskoj infrastrukturi i povezanoj opremi putem stupova zračne nadzemne mreže - Komercijalni uvjeti Hrvatskog Telekoma d.d. za uslugu - Zakupa stupova nadzemne komunikacijske mreže:

<https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/govorne-usluge-infrastruktura> Visine veleprodajnih naknada i pripadajući uvjeti isporuke usluga u projektima odgovaraju vrijednostima i uvjetima isporuke istih ili usporedivih usluga na području Republike Hrvatske na kojima HT posluje pod reguliranim tržišnim uvjetima određenima od strane HAKOM-a, što obuhvaća i naknade i uvjete koji su propisani kroz regulatorne mjere HAKOM-a ili odobrene uvijete i cijene komercijalnih ponuda. Time se postavljaju jednaki uvjeti poslovanja za sve operatore na cijelom području Republike Hrvatske i izbjegava situacija u kojoj bi u različitim područjima Republike Hrvatske vrijedile različiti veleprodajne cijene i uvjeti.U slučaju da u budućem razdoblju provedbe projekata, u sklopu regulatornih mjera vezanih za NGA mreže, budu propisane ili se budu nudile nove veleprodajne usluge na komercijalnoj osnovi, HT će iste uključiti u skup veleprodajnih usluga NGA mreža izgrađenih uz potpore. | **Komentar se prima na znanje.**Prima se na znanje HT-ovo slaganje s predloženim veleprodajnim uslugama, kao i s opisanim postupkom određivanja veleprodajnih naknada.**Prijedlog** vezivanja veleprodajnih uvjeta s regulatornim obvezama SMP operatora **se ne prihvaća.**Pravila određivanja veleprodajnih naknada propisana su strukturnim pravilima ONP-a. Striktno vezivanje veleprodajnih uvjeta i naknada u NGA mreži koja će se izgraditi projektom, za iste takve uvjete i naknade koje će u tom trenutku imati regulirani SMP operator(i) na tržištu, nije zahtijevano strukturnim pravilima ONP-a. |
| 1.4. | Korištenje postojeće infrastruktureSukladno poglavlju 2.5.5. ONP-a (Korištenje postojeće infrastrukture), odnosno članku 78(f) SDPŠM-a, te Zakona o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina (NN 121/2016.), HT smatra da je za Projekt potrebno koristiti postojeću elektroničku komunikacijsku infrastrukturu radi ekonomski povoljnijih uvjeta odnosno nižih investicijskih troškova u odnosu na slučaj izgradnje nove infrastrukture. HT ovim putem dostavlja svoju postojeću elektronički komunikacijsku infrastrukturu kako slijedi. Ista je dostupna i regulirana mjerama koje propisuje HAKOM putem Pravilnika o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN 36/2016), te putem Pravilnika o svjetlovodnim distribucijskim mrežama (NN 57/2014), kao i putem sljedećih standardnih ponuda HT-a: - Standardna ponuda Hrvatskog Telekoma d.d. o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme (kabelske kanalizacije) Hrvatskog Telekoma d.d. (dostupna na web poveznici: <https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude> - Standardna ponuda Hrvatskog Telekoma d.d. za uslugu izdvojenog pristupa lokalnoj petlji (dostupna na web poveznici: <https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude> - Standardna ponuda Hrvatskog Telekoma d.d. za uslugu pristupa pasivnoj pristupnoj svjetlovodnoj mreži na lokaciji distribucijskog čvora za svjetlovodne distribucijske mreže: <https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude> | Podaci su uzeti u obzir  |
| 1.5. | 1. **HT podržava odabir provedbe ovoga projekta po investicijskom modelu A - Privatni DBO**

HT podržava odluku iz poglavlja 11.4. nacrta PRŠI-a, a prema kojoj se NP odlučio provoditi ovaj Projekt po investicijskom modelu A – Privatni DBO. HT smatra kako će se kroz navedenu opciju implementirati najefikasnija NGA mreža s najnižim investicijskim troškovima iz razloga što privatni operatori posjeduju dugogodišnja odgovarajuća znanja, iskustva i vještine za projektiranje i izgradnju NGA mreža, a što će u konačnici rezultirati povoljnijim projektnim prijedlozima u iznosu ukupne investicije, manjim traženim iznosom državnih potpora i većim privatnim udjelom. Na taj način postići će se i bolja prilagođenost budućim kriterijima odabira projekata unutar očekivanog poziva za dodjelu bespovratnih sredstava u sklopu Nacionalnog programa oporavka i otpornosti (NPOO), a s obzirom da je opravdana pretpostavka da će se unutar tog nadolazećeg poziva veći broj bodova dodjeljivati upravo onim projektnim prijedlozima koji će potraživati niži iznos bespovratnih sredstava odnosno osigurati viši privatni udio, analogno kriterijima unutar prethodnog poziva za dodjelu bespovratnih sredstava provedenog od strane Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova Europske unije. Stoga, **HT iskazuje interes za sudjelovanjem u projektu po investicijskom modelu A izvedbe Projekta**. Dodatno, HT napominje kako će sukladno jednom od osnovnih načela ONP-a, načelu tehnološke neutralnosti, odabrani operator kroz investicijski model A ponuditi optimalnu kombinaciju dozvoljenih odnosno prikladnih tehnologija za zadovoljenje zadanih ciljeva Projekta.1. **Verifikacija boja područja i ciljani obuhvat provedbe projekta**

HT u prilogu *Upitniku za operatere\_HT* dostavlja detaljne podatke o područjima Projekta na kojima je trenutno u mogućnosti pružati širokopojasni pristup s brzinama od najmanje 30 Mbit/s. HT je Prilog *Upitnik za operatere\_HT* ispunio na temelju raspoloživih mjerenja postojećih širokopojasnih linija i na temelju predikcije minimalnih dostupnih brzina za ostale adrese koje HT ne prepoznaje kao svoje korisnike (bakrena infrastruktura). HT traži da se sve adrese za koje je u ispunjenom dokumentu *Upitnik za operatore\_HT* naznačeno da je dostupna ili se planira pristupna brzina od najmanje 30 Mbit/s isključe iz ciljanog obuhvata provedbe Projekta, a s obzirom da navedene adrese predstavljaju tzv. „siva“ područja. HT je u svrhu detaljne verifikacije boje područja i ciljanog obuhvata provedbe Projekta kupio od Državne geodetske uprave grafičke podatke iz područnih registara prostornih jedinica o kućnim brojevima na području prostornog obuhvata provedbe Projekta te je iste upario sa adresama koje je NP postavio u Upitniku za operatore, a kako bi odredio njihove geolokacije u svrhu dodjeljivanja ispravne boje područja (mapiranje). POSEBNA NAPOMENA: Prilikom mapiranja adresa iz nacrta PRŠI-a nositelja naišli smo na adrese u prilogu *Adrese\_ne\_postoje\_u\_DGU* (njih 642) kojih nema zavedenih u službenim grafičkim podacima iz područnih registara prostornih jedinica o kućnim brojevima od strane Državne geodetske uprave te smo za predmetne adrese zamolili NP-a putem službene mail adrese (info@mara.hr) dostavu koordinata prema kartografskoj projekciji HTRS96/TM na elipsoidu GRS80 kao i njihov točan službeni zapis, s napomenom da u suprotnom nećemo biti u mogućnosti provesti mapiranje za iste. **S obzirom da nismo zaprimili neophodne podatke za mapiranje, unutar dokumenta *Upitnik za operatore\_HT* nismo bili u mogućnosti provesti mapiranje za predmetne 642 adrese iz priloga *Adrese\_ne\_postoje\_u\_DGU* te iz navedenog razloga tražimo da se produlji trajanje ove javne rasprave ili da se ista ponovi.** U slučaju da se traženo ne provede smatramo da bi ove adrese trebalo isključiti iz finalne verzije PRŠI-a.  | **A ) Informacija primljena na znanje**1. Javna rasprava je rezultirala i prikupljanjem te ažuriranjem podataka o postojanju NGA infrastrukture na svim adresama identificiranim prilikom izrade nacrta PRŠI-ja. NP je naknadno utvrdio neusklađenosti za 701 adresu od čega se 272 adresa nema koordinate jer su se mijenjale adrese, iz istog razloge je brisano 429 duplih adresa.

Znači, navedenih 642 adrese nisu ušle u konačnu verziju PRŠI-ja. |
|  |  |  |

1. Podnositelj: A1 Hrvatska d.o.o.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj: | Podaci/prijedlog/komentari | Očitovanje: |
| 2.1. | Podaci demarkacijskih točakaLokacije svih navedenih demarkacijskih točaka (DČ) su prihvatljive, međutim konačna odluka o broju i korištenju DČ-ova bit će definirana konačnim projektom u skladu sa obujmom projekta. | Informacija primljena na znanje |
| 2.2. | Struktura i razina maloprodajnih paketaU poglavlju 12.1. Zahtjev minimalne razine pruženih maloprodajnih usluga u pogledu kvalitete i cijena u izgrađenoj NGA mreži, tablica 12.2, A1 će navedenim kategorijama korisnika osigurati A1 maloprodajne pakete fiksnih usluga. Količina telefonskog prometa (minuta), broj televizijskih programa i kvaliteta slike (navedene pod naprednim uslugama), interaktivne TV i cloud usluge (navedene pod naprednim uslugama) ovisiti će o strukturi A1 maloprodajnih paketa fiksnih usluga. Struktura A1 maloprodajnih paketa fiksnih usluga usklađena je s potrebama A1 korisnika i razvojem tržišta elektroničkih komunikacijskih usluga.Cijena maloprodajnih usluga će pratiti cijenu A1 maloprodajnih paketa fiksnih usluga. Cijena A1 maloprodajnih paketa fiksnih usluga usklađena je sa vrijednošću usluga uključenih u paket i stanjem na tržištu elektroničkih komunikacijskih usluga | Komentar primljen na znanje |
|  | Veleprodajni uvjeti pristupaNema komentara |  |
|  | Korištenje postojeće infrastruktureSukladno točki 6. Obavijest o pokretanju javne rasprave o nacrtu Plana razvoja širokopojasne infrastrukture, na navedenom području obuhvata ovog projekta A1 Hrvatska nema raspoložive infrastrukture. | Informacija primljena na znanje |
|  | OstaloA1 Hrvatska pozdravlja pokretanje provedbe Plana razvoja širokopojasne infrastrukture **i kao investitor uvijek je zainteresirana za nova ulaganja.**Skrećemo Vam pažnju da je prilikom izrade PRŠI-a i njegovog provođenja nužno voditi računa o načelima tehnološke neutralnosti, kao i primjeni odredbi Zakona o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina, te Uredbe o mjerilima razvoja EKI i druge povezane opreme koji će omogućiti kvalitetno i brzo provođenje projekta uz racionalno korištenje raspoloživih bespovratnih sredstava. Isto tako, napominjemo da je potrebno voditi računa o mjerama navedenim u Nacionalnom planu oporavka i otpornosti, aktivnostima navedenim u Nacionalnom planu razvoja širokopojasnog pristupa u RH 2021.-2027. te o preuzetim obavezama u akcijskom planu za europsku inicijativu „Connectivity Toolbox“ (Akcijski plan Republike Hrvatske za implementaciju mjera iz Connectivity Toolbox-a između ostalog uključuje pojednostavljenje postupaka u obavljanju poslova izdavanja potrebnih dozvola i suglasnost gradnje, povećanje transparentnosti i unapređivanje mogućnosti jedinstvene informacijske točke, omogućavanje osiguravanja prava pristupa postojećoj infrastrukturi i nekretninama u vlasništvu ili pod upravljanjem tijela javnog sektora,..).Kvalitetnom i učinkovitom implementacijom dugoročnih tehnoloških rješenja omogućit će se ostvarenje ciljeva DAE 2025 i Nacionalnog plana razvoja širokopojasnog pristupa u RH, kao osnove za razvoj digitalnog društva i digitalne ekonomije u RH. | Informacija primljena na znanje |

1. Telemach Hrvatska d.o.o.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| R. broj | Podaci/prijedlog/komentari: | Očitovanje: |
| 3.1. | Lokacija demarkacijskih točakaPrema trenutno raspoloživim informacijama Telemach smatra da je dovoljna jedna MPoP (demarkacijska točka s aktivnom opremom) iz koje će se pokriti cijelo područje PRŠI-ja | Komentar se prima na znanje |
| 3.2.  | Struktura i razina maloprodajnih paketaStruktura i cijene maloprodajnih paketa dostupni su na <https://telemach.hr/opticki-internet> , a biti će ažurirani u skladu s budućim razvojem poslovanja. Struktura i cijene će ovisiti o maloprodajnoj ponudi.Sukladno trenutno važećoj ponudi Telemach je spreman ponuditi osnovnu maloprodajnu uslugu širokopojasnog pristupa internetu minimalne brzine 300 Mb/s.U iznimno posebnim područjima gdje zbog konfiguracije terena nije isplativo raditi FTTH mrežu dostupnost usluga širokopojasnog pristupa velikih vrzina biti će omogućeno putem LTE i 5G tehnologije. | Komentar se prima na znanje |
|  | Veleprodajni uvjeti pristupaPlanirani veleprodajni uvjeti pristupa za ostale operatere biti će ažurirani sukladno poslovnom razvoju Telemacha kao i regulatornom okviru. | Komentar se prima na znanje |
|  | Korištenje postojeće infrastrukturePodaci o dostupnosti postojeće infrastrukture atenskih stupova su na <http://mapiranje.hakon.hr>. Uvjeti i naknade su komercijalni., a dostupni su uz prethodnu provjeru. | Komentar se prima na znanje |
|  | OstaloLokacije demarkacijskih točaka prema agregacijskoj mrežiProces koordinacije s projektom izgradnje nacionalne agregacijske infrastrukture (NP-BBI). S tim u vezi skrećemo pažnju na činjenicu da trenutno još nije moguće ostvariti koordinaciju s projektom izgradnje nacionalne agregacijske infrastrukture koji je predviđen programom Nacionalnim programom razvoja širokopojasne agregacijske infrastrukture u područjima u kojima ne postoji dostatni komercijalni interes za ulaganja, kao preduvjet razvoja pristupnih mreža novih generacija (u nastvaku:NP-BBI) koji bi trebao osigurati dostupnost dostatnih kapaciteta agregacijske mreže na PRŠI-em predviđenim lokacijama demarkacijskih točaka. Naime NP-BBI još je u fazi implementacije.Telemach aktivno prati situaciju sa razvojem NN-BBI projekta ta ćemo svakako koristiti infrastrukturu realiziranu kroz program čim bude dostupna. | Komentar se prima na znanje |

1. Dostupno na: [https://nop.hakom.hr/UserDocsImages/Dokumenti/IZ-EU-UP-Demarkacijske%20točke%20uputa-20190228.pdf](https://nop.hakom.hr/UserDocsImages/Dokumenti/IZ-EU-UP-Demarkacijske%20to%C4%8Dke%20uputa-20190228.pdf) [↑](#footnote-ref-1)
2. Koordinate prema kartografskoj projeksciji HTRS96/TM na elipsoidu GRS80 [↑](#footnote-ref-2)
3. Engl. Guidelines for the application of State aid rules in relation to the rapid deployment of broadband networks (2013/C 25/01) [↑](#footnote-ref-3)