



## IZVJEŠĆE O PROVEDENOM POSTUPKU JAVNE RASPRAVE

Naziv dokumenta	<b>NACRT PLANA RAZVOJA ŠIROKOPOJASNE INFRASTRUKTURE NA PODRUČJU ĐURMANCA</b>	
Naziv tijela nadležnoga za izradu dokumenta i provedbu postupka javne rasprave	<b>Općina Đurmanec</b>	
Svrha dokumenta	Izveščivanje o provedenom postupku javne rasprave o nacrtu Plana razvoja širokopojasne infrastrukture na području Đurmanca	
Datum dokumenta	Svibanj 2019. godine	
Vrsta dokumenta	Izvešće	
Je li nacrt dokumenta bio objavljen na internetskim stranicama?	Da	Internetska stranica Općine Đurmanec
Ako jest, kada je nacrt dokumenta objavljen, na kojoj internetskoj stranici i koliko je vremena ostavljeno za javnu raspravu?	<a href="http://www.djurmanec.hr/index.php?do=javna_rasprava_prsi_a&amp;lang=hr">http://www.djurmanec.hr/index.php?do=javna_rasprava_prsi_a&amp;lang=hr</a>	
Ako nije, zašto?	Postupak javne rasprave na predloženi dokument trajao je u razdoblju od 16.04.2019. do 16.05.2019. godine	
Naziv zainteresirane javnosti koja je dostavila svoja mišljenja, primjedbe i/ili prijedloge na predloženi dokument	<b>A1 Hrvatska d.o.o., Vrtni put 1, 10 000 ZAGREB</b> <b>HRVATSKI TELEKOM d.d., Ulica Grada Vukovara 23, 10 000 ZAGREB</b>	
<b>Analiza dostavljenih mišljenja, primjedbi i/ili prijedloga na nacrt dokumenta</b>		
Naziv zainteresirane javnosti koja je dostavila svoja mišljenja, primjedbe i/ili prijedloge na predloženi dokument	A1 Hrvatska d.o.o., Vrtni put 1, 10 000 ZAGREB	
Datum	13.05.2019. godine	



Mišljenja, primjedbe i/ili prijedlozi	Odgovor Nositelja projekta
<b>Verifikacija boja područja i ciljani obuhvat projekta</b>	
Na navedenim područjima obuhvata projekta A1 je u mogućnosti pružati širokopojasni pristup s brzinama od najmanje 30 Mbit/s na vlastitoj infrastrukturi za određeni broj poslovnih korisnika.	Primljeno na znanje.
Na navedenim područjima obuhvata projekta A1 ne planira poduzeti komercijalna ulaganja (bez državnih potpora) u pristupne mreže sljedeće generacije (NGA mreže).	Primljeno na znanje.
<b>Lokacije demarkacijskih točaka</b>	
Obzirom na novu Uputu o demarkacijskim točkama, koja je izdana 28.02.2019. od strane NOPa i objavljena na NOP-ovim stranicama 01.03.2019., A1 smatra da je uz predložene pasivne demarkacijske točke navedene u PRŠI-ju, za potrebe izgradnje mreže dovoljan jedan MPoP (demarkacijska točka sa aktivnom opremom) smješten u Krapini koji može pokriti sve JLS-ove.	<p>Prijedlog vezan uz broj demarkacijskih točaka i lokaciju je primljen na znanje.</p> <p>U konačnoj verziji PRŠI-ja informacije i podatci vezani uz demarkacijske točke će se definirati sukladno uputi NOP-a po pitanju demarkacijskih točaka.</p>
<b>Struktura i razina maloprodajnih paketa</b>	
Vezano na PRŠI, poglavlje 11.1. Zahtjev minimalne razine pruženih maloprodajnih usluga u pogledu kvalitete i cijena u izgrađenoj NGA mreži, Tablica 44, A1 je spreman u potpunosti podržati zahtijevanu minimalnu razinu pruženih maloprodajnih usluga na NGA širokopojasnoj mreži.	Primljeno na znanje.



<p>A1 skreće pozornost na visoku cijenu paketa usluga u iznosu od 280 kn navedenu u PRŠI-u. Obzirom da u svakodnevnom poslovanju dinamiku kretanja cijena određuje tržište, pa već sad cijena Trio (TV, internet, tel.) paketa iznosi prosječnih 250kn, za očekivati je da će u budućem razdoblju cijena paketa padati. Kalkulacija bazirana na prosječnoj cijeni paketa od 280 kn, kako je navedeno u PRŠI-u, stvara iskrivljenu sliku budućih prihoda što u konačnici rezultira pogrešnim očekivanjima u financijskom planu projekta.</p>	<p>Primjedba se djelomično prihvaća.</p> <p>U poglavlju 11.1 nacrtu PRŠI-a, NP je kao referentnu okvirnu maloprodajnu cijenu paketa prikazao cijenu koja ne uključuje ugovornu obvezu korisnika prema operatoru. Iz nacrtu PRŠI-ja je vidljivo da u okviru financijskih i ekonomskih analiza projekta okvirna maloprodajna cijena paketa nije uključena u procjenu prihoda. Prilikom izrade konačne verzije PRŠI-ja utvrdit će se cijena paketa usluga temeljem analize aktualnih tržišnih cijena.</p>
<p>Veleprodajni uvjeti pristupa</p>	
<p>S obzirom da A1 planira graditi NGA širokopoljasnu mrežu temeljenu na FTTH i LTE rješenju, sve veleprodajne usluge navedene u Tablici 45 u poglavlju 12.1 PRSI-ja (Minimalni skup podržanih veleprodajnih usluga) koje su kompatibilne s navedenim tehnologijama bit će podržane. Pri definiranju dostupnih veleprodajnih usluga A1 će voditi računa o svim obvezama operatora koje proizlaze iz ONP-a i primjenjivih zakonskih i podzakonskih propisa. Vezano uz pravila određivanja i nadzora veleprodajnih naknada, A1 ističe da je za većinu veleprodajnih usluga HAKOM već odredio iznose naknada te će se iste, sukladno uputama iz ONP-a, smjernicama HAKOM-a o načelima veleprodajnog pristupa i veleprodajnog određivanja naknada te opisu iz poglavlja 12.2 PRŠI-ja, primjenjivati i za veleprodajne usluge na novoizgrađenoj mreži. Pri tome A1 ostavlja moćnost određivanja i drugačijih naknada ovisno o tržišnim trendovima i razvoju određenih veleprodajnih usluga (primjerice bitstream u mobilnoj mreži) s obzirom da se finalizacija izgradnje mreže očekuje 2023. godine, a ONP-om je</p>	<p>Primljeno na znanje.</p>



<p>određeno da je najkasnije 6 mjeseci prije nego mreža postane operativna potrebno s HAKOM-om finalizirati veleprodajni model i odgovarajuće naknade.</p>	
<p><b>Korištenje postojeće infrastrukture</b></p>	
<p>Na navedenom području obuhvata ovog projekta A1 nema postojeće vlastite kabelaške kanalizacije.</p> <p>Na navedenim područjima obuhvata projekta A1 ima antenske stupove bežičnih mreža. Svi podaci prijavljeni su HAKOM-u i dostupni su na HAKOM-ovim internetskim stranicama.</p>	<p>Primljeno na znanje.</p>
<p><b>Ostali komentari na tekst PRŠI-ja</b></p>	
<p><b>Definiranje investicijskog modela</b>                  Poglavlje 10.1. Model A: Privatni DBO model</p>	
<p>A1 podržava odluku Nositelja projekta vezano uz izbor Modela A kao definiranog investicijskog modela.</p>	<p>Primljeno na znanje.</p>
<p><b>15. Analiza troškova implementacije pojedinih infrastrukturnih i tehnoloških rješenja</b></p>	
<p>15.1.3 Analiza implementacije infrastrukturnih i tehnoloških opcija</p> <p>Tablica 47 definira strukturu troškova za različite tehnologije (dijelom oslonjeno na brojke iz Tablice 46) - u toj tablici sumnjamo da je kalkulacija troška Aktivne Opreme manjkava, jer prema postojećem A1 iskustvu u izgradnji svjetlovodne pristupne mreže (bilo Ethernet P2P bilo P2MP) te VDSL pristupa troškovi u PRŠI-u su značajno precijenjeni za FTTH P2MF rješenje koje je zapravo najpovoljnije rješenje za aktivnu opremu za velik broj rezidencijalnih korisnika.</p> <p>Prema A1 iskustvu troškovi aktivne opreme za VDSL su 4 puta veći u odnosu na troškove za FTTH P2MP, dok su troškovi za FTTH P2P 15tak puta veći od troškova za FTTH P2MP.</p>	<p>Primjedba se ne prihvaća.</p> <p>NP je u nacrtu PRŠI-a prikazao prosječne vrijednosti investicijskih troškova i troškova održavanja koje se temelje na iskustvima iz širokog skupa drugih, već provedenih projekata izgradnje širokopoljasne infrastrukture.</p>



Tehnologija	Trošak (PRŠI)	Trošak (A1) €	
VDSL	56	60	
FTTH P2MP	170	15	
FTTH P2P	196	220	

U navedene procjene nije uključena cijena korisničke terminalne opreme koja je ponovno značajnije skuplja za FTTH P2P rješenje (cca 50€) nego za VDSL i FTTH P2MP rješenje (cca 25€).

FTTH P2MP aktivna oprema implementirana na svjetlovodnu pristupnu mrežu izgrađenu sukladno Pravilniku o SDM-u (koji inzistira na P2P arhitekturi pasivne mreže od distribucijskog čvora do lokacije krajnjeg korisnika) omogućava optimalnu kombinaciju infrastrukture otvorene za buduća proširenja i razvoj sa značajno nižim troškovima aktivne opreme a kako je A1 pojasnio u prethodnoj točki.

FTTH P2MP aktivna oprema također značajno smanjuje broj potrebnih uređaja i aktivnih čvorova mreže što olakšava i pojeftinjuje upravljanje mrežom, uz značajne uštede na energetske priključcima i potrošnji energije.

Kako smo prethodno naveli, ovakvo rješenje ne isključuje mogućnost pružanja P2P usluga putem Ethernet aktivne opreme korištenjem dediceranih optičkih niti od lokacije krajnjeg korisnika do agregacijskog čvora bez korištenja djelatnika u distribucijskom čvoru.

Na taj način se omogućuje spajanje pojedinih (primjerice javnih i velikih poslovnih) korisnika direktno na P2P mrežu i pružanje servisa gigabitnih brzina putem Ethernet aktivne opreme u značajno manjem broju Ethernet P2P pristupnih uređaja nego u slučaju kada se cijela mreža gradi kao P2P mreža.

Sukladno tome, i mjesečni troškovi održavanja po priključku (ako se u njih ugrađuje i dio troškova održavanja aktivne opreme) u Tablici 49 trebaju biti adaptirani, odnosno smanjeni za FTTH P2MP aktivnu opremu.

Stvarni troškovi će biti definirani od strane operatora/prijavitelja sukladno propozicijama javnog poziva na dostavu projektnih prijedloga te ovisno o predviđenom rješenju.



Financijska analiza

A1 skreće pažnju da u PRŠI-ju nisu jasno definirane bitne pretpostavke za izradu poslovnog modela i financijskog plana projekta kako slijedi:

- 1) Očekivani prosječni prihod po korisniku u iznosu od 280 kn je neopravdano visok (vidjeti komentar u točki „Struktura i razina maloprodajnih paketa”), što rezultira pogrešnom procjenom budućih prihoda.
- 2) Smatramo da su operativni troškovi preniski.

Nositelju projekta skrećemo pozornost na gornje dvije točke koje su ključne za pravilno procjenjivanje poslovnog modela. Posljedica korištenja krivih pretpostavki u izradi poslovnog modela dovodi do potencijalno značajnih odstupanja i nerealno niskih iznosa potpora koje će se planirati i tražiti za provedbu projekta, čime dolazi u pitanje opstojnost projekta.

Primjedba vezana uz očekivani prihod po korisniku se djelomično prihvaćaju.

U poglavlju 11.1 nacrtu PRŠI-a, NP je kao referentnu okvirnu maloprodajnu cijenu paketa prikazao cijenu koja ne uključuje ugovornu obvezu korisnika prema operatoru. Iz nacrtu PRŠI-a je vidljivo da u okviru financijskih i ekonomskih analiza projekta okvirna maloprodajna cijena paketa nije uključena u procjenu prihoda. Prilikom izrade konačne verzije PRŠI-ja utvrdit će se cijena paketa usluga temeljem analize aktualnih tržišnih cijena.

Primjedba vezana uz operativne troškove se ne prihvaća.

NP je u nacrtu PRŠI-ja prikazao prosječne vrijednosti operativnih troškova koji se temelje na iskustvima iz širokog skupa



	<p>drugih, već provedenih projekata izgradnje širokopojasne infrastrukture.</p> <p>Stvarni troškovi će biti definirani od strane operatora/prijavitelja sukladno propozicijama javnog poziva na dostavu projektnih prijedloga te ovisno o predviđenom rješenju i</p>
<p>Vremenski plan Poglavlje 19 Okvirni plan provedbe projekta:</p>	
<p>Smatramo da će okvirni vremenski plan biti definiran od strane operatora/prijavitelja na projekt sukladno Pozivu „Izgradnja pristupnih mreža sljedeće generacije u NGA bijelim područjima“, te ovakav ne može biti predmet komentara na javnoj raspravi, obzirom na novonastale okolnosti.</p>	<p>Primljeno na znanje.</p>



Analiza dostavljenih mišljenja, primjedbi i/ili prijedloga na nacrt dokumenta	
Naziv zainteresirane javnosti koja je dostavila svoja mišljenja, primjedbe i/ili prijedloge na predloženi dokument	HRVATSKI TELEKOM d.d., Ulica Grada Vukovara 23, 10 000 ZAGREB
Datum	16.05.2019. godine
Mišljenja, primjedbe i/ili prijedlozi	Odgovor Nositelja projekta
1. Verifikacija boja područja i obuhvat provedbe projekta (sukladno poglavlju 2.5.1 ONP-a)	
1.1. Usluge pristupa internetu minimalnim brzinama 30 Mbit/s na adresnoj razini	
<p>HT u prilogu 3 nacrtu PRŠI-a dostavlja detaljne podatke o područjima Projekta na kojima je trenutno u mogućnosti pružiti širokopojasni pristup s brzinama od najmanje 30 Mbit/s.</p> <p>HT naglašava da je prilog 3 nacrtu PRŠI-a 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.</p> <p>Zaključno, HT traži da sve adrese (korisnički objekti) za koje je naznačeno da je dostupna brzina nepokretnog širokopojasnog pristupa s brzinama od najmanje 30 Mbit/s isključe iz ciljanog obuhvata provedbe Projekta, a s obzirom da navedene adrese predstavljaju tzv. siva područja, a čije su- financiranje javnim sredstvima nije dozvoljeno u OPKK.</p>	<p>Primljeno na znanje.</p> <p>NP će sukladno strukturnim pravilima ONP-a inicijalno određene boje područja na prostornom obuhvatu projekta verificirati sukladno odgovorima i primjedbama zaprimljenim od strane operatora tijekom provedbe postupka javne rasprave. Time će se formirati konačni popis boja područja na području obuhvata projekta, uključujući i popis područja na kojima je opravdano</p>





	provoditi projekt (tzv. bijela područja).						
<b>Lokacija demarkacijskih točaka</b>							
<p>HT traži da se ovo poglavlje u nacrtu PRŠI-ja u potpunosti uskladi s uputom NOP-a o demarkacijskim točkama od 28. veljače 2019. (KLASA: 302-03/18-04/01 ; U RBROJ: 376-13-19-2)<sup>1</sup>, slijedom koje je u fazi javne rasprave potrebno prikupiti:</p> <p>a) Od OiV-a: plan izgradnje NP-BBi agregacijske infrastrukture, koji sadrži popis naselja iz obuhvata PRŠI-ja u kojima se planira uspostaviti agregacijske čvorove i planirane trase za povezivanje tih čvorova.</p> <p>b) Od operatora: predložene lokacije demarkacijskih točaka (na razini naselja).</p> <p>Slijedom navedenoga, HT kao operator zainteresiran za izgradnju pristupne mreže dostavlja inicijalni prijedlog demarkacijskih točaka na razini naselja, koji smatramo da treba biti integriran u konačni tekst PRŠI-ja, u sklopu objedinjavanja prijedloga i ostalih potencijalno zainteresiranih Operatora.</p> <p>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 6 demarkacijskih točaka u Projektu. Prema trenutnim planovima i raspoloživim tehnološkim resursima predložene demarkacijske točke nalaze se na lokaciji planiranih pristupnih čvorova FTTH tehnologije, koji su spojeni svjetlovodnim kabelom na postojeću agregacijsku mrežu HT-a kako je ispod navedeno u Tablici 1.</p> <p>Tablica 1. Prijedlog lokacija pristupnih čvorova</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRAD/OPĆINA/ASELJE</th> <th>ADRESA</th> <th>KOORDINATE<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ĐURMANEC</td> <td>ĐURMANEC 142 A</td> <td>449094, 5117678</td> </tr> </tbody> </table>	GRAD/OPĆINA/ASELJE	ADRESA	KOORDINATE <sup>2</sup>	ĐURMANEC	ĐURMANEC 142 A	449094, 5117678	<p>Prijedlog vezan uz broj demarkacijskih točaka i lokaciju te mogućnost korištenja je primljen na znanje.</p> <p>U konačnoj verziji PRŠI-ja informacije i podatci vezani uz demarkacijske točke će se definirati sukladno uputi NOP-u po pitanju demarkacijskih točaka.</p>
GRAD/OPĆINA/ASELJE	ADRESA	KOORDINATE <sup>2</sup>					
ĐURMANEC	ĐURMANEC 142 A	449094, 5117678					

<sup>1</sup> Dostupno na: <https://nop.hakom.hr/UserDocImages/Dokumenli/IZ-EU-UPDemarkacijske%20tocke%20uputa-20190228.pdf>.

<sup>2</sup> Koordinate prema kartografskoj projekciji HTRS96/TM na elipsoidu GRS80.



KRAPINA	LJUDEVITA GAJA 18 A	451463, 5113876	
LEPAJCI	LEPAJCI 12 C	453131, 5108562	
PRESEKA PETROVSKA	PRESEKA PETROVSKA 34 E	447682, 5114437	
RADOBOJ	RADOBOJ 7A	455182, 5113980	
GORNJE JESENJE	GORNJE JESENJE 103	454303, 5118689	

HT 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 Upute o demarkacijskim točkama.

Nadalje, HT posjeduje agregacijsku mrežu koja uz određenu nadogradnju može osigurati potrebne kapacitete tražene unutar Projekta. Usluga agregacijskog povezivanja će se temeljiti na Ethernet tehnologiji.

**Struktura i razina maloprodajnih paketa**

HT 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 Projekta biti u skladu s veleprodajnim uslugama koje HT nudi u tom trenu i koje su kao takve regulirane od strane HAKOM-a.

**Veleprodajni uvjeti pristupa**

Vezano za predložene veleprodajne usluge u Projektu i predloženo vremensko trajanje pružanja istih HT nema primjedbe na iste s obzirom da su 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 s obzirom da je isti u skladu s opisanim postupkom određivanja veleprodajnih naknada u poglavlju 2.6.2 ONP-a (*Pravila određivanja i nadzora veleprodajnih naknada*).



<p>Također, HT vezano za podržane veleprodajne usluge i određivanje veleprodajnih naknada dopunjuje kako slijedi.</p> <p>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 širokopojsnih mreža<sup>3</sup> (dalje u tekstu: SDPSM), odnosno nizu veleprodajnih usluga koje su trenutno propisane HT-u u sklopu regulatornih mjera od strane HAKOM-a.</p> <p>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.</p> <p>Trenutna regulacija veleprodajnog tržišta, a koja je zahvaćena izgradnjom NGA mreža je pokrivena sa sljedećim Standardnim ponudama u kojima su opisani uvjeti korištenja te veleprodajne cijene korištenja HT infrastrukture određene od strane HAKOM-a.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pristup elektroničkoj komunikacijskoj infrastrukturi zasnovanoj na bakrenoj infrastrukturi i tehničkim prostorima- Standardna ponuda Hrvatskog Telekom d.d. za uslugu izdvojenog pristupa lokalnoj petlji: <a href="https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude">https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude</a></li><li>- Pristup širokopojsnoj elektroničkoj komunikacijskoj infrastrukturi na aktivnoj opremi – Standardna ponuda Hrvatskog Telekom d.d. za uslugu veleprodajnog širokopojsnog pristupa: <a href="https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude">https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude</a></li><li>- Pristup elektroničkoj komunikacijskoj infrastrukturi i povezanoj opremi (kabelska kanalizacija) - Standardna ponuda Hrvatskog Telekom d.d. o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme (kabelske kanalizacije) Hrvatskog Telekom d.d.: <a href="https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude">https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude</a></li><li>- Pristup pasivnoj pristupnoj svjetlovodnoj mreži za svjetlovodne distribucijske mreže - Standardna ponuda Hrvatskog Telekom d.d. za uslugu pristupa pasivnoj pristupnoj svjetlovodnoj mreži na lokaciji distribucijskog čvora za svjetlovodne distribucijske mreže: <a href="https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude">https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude</a></li></ul> <p>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. Time</p>	
--	--

<sup>3</sup> Engl. Guidelines for the application of State aid rules in relation to the rapid deployment of broadband networks (2013/C25/01).



<p>se postavljaju jednaki uvjeti poslovanja za sve operatore na cijelom području Republike Hrvatske i izbjegava situacija u kojoj bi u različitim područjima vrijedili različiti veleprodajni uvjeti.</p> <p>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, HT će iste uključiti u skup veleprodajnih usluga NGA mreža izgrađenih uz potpore.</p>	
<p>Korištenje postojeće infrastrukture</p>	
<p>HT ovim putem dostavlja preciznije podatke o</p> <p>a. trasama i slobodnim kapacitetima kableske kanalizacije, zajedno s uvjetima i iznosima naknada za pristup slobodnim kapacitetima predmetne kableske kanalizacije;</p> <p>HT napominje da su traženi podaci regulirani i dostupni na sljedeći način:</p> <p>Standardna ponuda Hrvatskog Telekom d.d. o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme (kableske kanalizacije) Hrvatskog Telekom d.d. (dostupna na web poveznici: <a href="https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude">https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude</a>)</p> <p>HT kontinuirano snima postojeću EKI te ažurira EKI online bazu podataka na način kako je regulirano od strane HAKOM-a. Dinamika i rokovi snimanja postavljeni su od strane HAKOM-a i usuglašeni s HT-om.</p> <p>b. trasama, odnosno položajima stupova nadzemnih elektroničkih komunikacijskih vodova, zajedno s uvjetima i iznosima naknada za pristup slobodnim kapacitetima predmetnih stupova; Podaci su dostupni u sklopu Standardne ponude koja se navodi u prethodnoj točki a.</p> <p>Uvjeti i naknade nisu regulirani i trenutno HT nema u ponudi uslugu pristupa slobodnim kapacitetima nadzemnih stupova. U planu je raspisivanje uvjeta i naknada koje će biti izračunate sukladno troškovima prema troškovnom modelu „odozdo prema gore“ te će iste biti tržišno usmjerene.</p> <p>HT će dostaviti i uvjete i naknade nakon što budu definirane i odobrene od strane Uprave HT-a.</p> <p>c. postojećim mrežnim čvorovima i pripadnom slobodnom prostoru za smještaj (kolokaciju) opreme, zajedno s uvjetima i iznosima naknada za pristup slobodnom prostoru u predmetnim čvorovima;</p>	<p>Primljeno na znanje.</p>



<p>HT napominje da su traženi podaci regulirani i dostupni na sljedeći način:</p> <p>Standardna ponuda Hrvatskog Telekoma d.d. za uslugu izdvojenog pristupa lokalnoj petlji (dostupna na web poveznici: <a href="https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude">https://www.hrvatskitelekom.hr/poslovni/veleprodaja/nacionalni-operatori/standardne-ponude</a>)</p>	
<p>Zaključak</p>	
<p>HT iskazuje interes za sudjelovanjem u Projektu putem investicijskog modela A (Privatni DBO) .</p>	<p>Primljeno na znanje.</p>