



P / 2 5 1 1 2 8 5

MINISTARSTVO POMORSTVA, PROMETA I INFRASTRUKTURE

NACRT PRIJEDLOGA ISKAZA O PROCJENI UČINAKA PROPISA ZA

ZAKON O MJERAMA ZA SMANJENJE TROŠKOVA POSTAVLJANJA ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJSKIH MREŽA VELIKIH BRZINA

Klasa: 011-01/14-02/119

Ubroj: 530-06-2-1-2-15-18

Zagreb, 17. travnja 2015.

1. PROBLEM

Ovim normativnim rješenjem prenosi se u pravni poredak Republike Hrvatske Direktiva 2014/61/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 15. svibnja 2014. o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina (SL L 155, 23. 5. 2014.) (u dalnjem tekstu: Direktiva), koja ima za cilj olakšati i potaknuti uvođenje elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina (koje omogućuju pružanje usluga širokopojasnog pristupa brzinama od najmanje 30 Mbit/s) te smanjiti troškove njihovog postavljanja kroz:

- obvezu davanja pristupa postojećoj fizičkoj infrastrukturi te pružanja osnovnih informacija o toj infrastrukturi,
- koordinaciju i transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima,
- ubrzavanje i olakšavanje postupka izdavanja dozvola nadležnih tijela prigodom postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina,
- prava pristupa fizičkoj infrastrukturi unutar zgrada te opremljenosti novih zgrada pristupnom točkom i fizičkom infrastrukturom prilagođenom mrežama velikih brzina.

Za izradu Nacrta prijedloga Zakona o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina (u dalnjem tekstu: Nacrt prijedloga Zakona), kojim se u nacionalno zakonodavstvo prenosi Direktiva, osnovana je Radna skupina koju čine predstavnici Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture, Ministarstva gospodarstva, Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja, Državne geodetske uprave, Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti i Hrvatske energetske regulatorne agencije.

Suvremeno gospodarstvo sve se više oslanja na poslovanje putem elektroničkih komunikacijskih usluga i usluga informacijskog društva. Uvođenje novih informacijsko-komunikacijskih tehnologija i usluga za koje su potrebne velike brzine pristupa nezamislivo je bez razvijenog širokopojasnog pristupa internetu i izgrađene širokopojasne mreže koja omogućuje uporabu mnogobrojnih elektroničkih komunikacijskih usluga javnog i privatnog

sektora, na dobrobit potrošača i društva općenito. Isključenost Republike Hrvatske kao cjeline, odnosno pojedinih hrvatskih regija iz suvremenih tokova razvoja digitalnog gospodarstva predstavlja jednu od najvećih opasnosti za dugoročan gospodarski rast i razvoj.

Uvođenje širokopojasnih mreža velikih brzina pridonosi ostvarenju ciljeva Digitalne agende za Europu – strateške inicijative u okviru Strategije Europa 2020, koja obvezuje sve države članice Europske unije. U skladu s ciljevima Digitalne agende za Europu potrebno je osigurati da do 2020. godine svaki građanin Europske unije ima mogućnost pristupa internetu brzinom od najmanje 30 Mbit/s, a najmanje 50% kućanstava u Europskoj uniji ima pretplatu na pristup internetu brzinom od najmanje 100 Mbit/s.¹

Prema podacima Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti (u dalnjem tekstu: HAKOM)² za prosinac 2014. godine, samo 51,25% kućanstava u Republici Hrvatskoj koristi se brzinama pristupa od 2 Mbit/s i većim, od čega se manje od 1% kućanstava koristi velikim brzinama pristupa (30 Mbit/s i više).

Također, dosadašnji napredak u uvođenju tzv. NGA (eng. *Next Generation Access*) pristupnih mreža, koje omogućuju brzine pristupa od najmanje 30 Mbit/s, u Republici Hrvatskoj je nezadovoljavajući. Prema pokazateljima DESI (eng. *Digital Economy and Society Index*) objavljenima 2015. godine³, u prosincu 2013. godine Republika Hrvatska nalazila se na začelju država članica EU. Dostupnost NGA pristupnih mreža u Republici Hrvatskoj iznosila je 33,3% (26. mjesto), i to isključivo u urbanim dijelovima. U istom razdoblju dostupnost NGA infrastrukture u državama članicama EU iznosila je 62%. NGA mreže su uglavnom zastupljene u urbanim dijelovima dok je u ruralnim dostupnost NGA mreža samo 18,1%. Takav nesrazmjer, odnosno "digitalni jaz" između urbanih i ruralnih dijelova Republike Hrvatske najvidljiviji je na HAKOM-ovoj interaktivnoj karti Područja dostupnosti širokopojasnog pristupa⁴.

Iz navedenih statističkih podataka razvidno je da u pokrivenosti širokopojasnim pristupnim mrežama velikih brzina Republika Hrvatska znatno zaostaje za prosjekom Europske unije. Također, podaci o korištenju velikih pristupnih brzina pokazuju da je Republika Hrvatska jako daleko od ostvarenja ciljeva Digitalne agende za Europu. Jedan od razloga zaostajanja je potreba za velikim ulaganjima u mreže velikih brzina, a za koja postoje značajne zapreke. Stoga su potrebne mjere koje će potaknuti, ubrzati, olakšati i smanjiti troškove postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina.

Područje elektroničkih komunikacija u Republici Hrvatskoj uređeno je Zakonom o elektroničkim komunikacijama ("Narodne novine", br. 73/08., 90/11., 133/12., 80/13. i 71/14.) (u dalnjem tekstu: ZEK) i podzakonskim propisima donesenim na temelju ZEK-a. ZEK-om je, uz ostalo, uređeno korištenje elektroničkih komunikacijskih mreža i pružanje elektroničkih komunikacijskih usluga, kao i gradnja, postavljanje, održavanje i korištenje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme. Pojam elektroničke komunikacijske mreže utvrđen je člankom 2. stavkom 1. točkom 7. ZEK-a kao: prijenosni sustavi i, prema potrebi, oprema za prospajanje (komutaciju) ili usmjeravanje i druga sredstva, uključujući dijelove mreže koji nisu aktivni, što omogućuju prijenos signala žičnim, radijskim, svjetlosnim ili drugim elektromagnetskim sustavom, što uključuje satelitske mreže,

¹ Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions – A Digital Agenda for Europe, COM(2010) 245, Europska komisija, Brisel, 19. svibnja 2010. (http://ec.europa.eu/information_society/digital-agenda/documents/digital-agenda-communication-en.pdf)

² Prikaz korištenja brzina širokopojasnog pristupa (<http://bbzone.hakom.hr/hr-HR/StatistickiPrikaz#sthash.LXMwKWZG.dpbs>)

³ <https://ec.europa.eu/digital-agenda/node/66894>

⁴ Područja dostupnosti širokopojasnog pristupa (<http://bbzone.hakom.hr/hr-HR/SirokopojasniPristup#sthash.N5JywZtb.dpbs>)

nepokretne zemaljske mreže (s prospajanjem kanala i prospajanjem paketa, uključujući internet), zemaljske mreže pokretnih komunikacija, elektroenergetske kabelske sustave u mjeri u kojoj se upotrebljavaju za prijenos signala, radiodifuzijske mreže i mreže kabelske televizije, bez obzira na vrstu podataka koji se prenose. Također, ZEK-om je, uz ostalo, propisano da su prostorno planiranje, gradnja, održavanje, razvoj i korištenje elektroničkih komunikacijskih mreža od interesa za Republiku Hrvatsku (članak 3. ZEK-a).

Uredbom o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme ("Narodne novine", br. 131/12.) (u dalnjem tekstu: Uredba) propisana su mjerila razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme s gledišta izrade i planiranja dokumenata prostornog uređenja. Uredbom se predviđa i primjena načela gradnje integrirane infrastrukture, što podrazumijeva planiranje i izgradnju elektroničke komunikacijske infrastrukture unutar koridora ili trasa komunalne infrastrukture.

Pravilnik o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju ("Narodne novine", br. 114/10. i 29/13.), kojim se propisuju tehnički uvjeti planiranja, izgradnje i održavanja kabelske kanalizacije, sadrži opće odredbe na razini preporuke i poticanja zajedničke gradnje različitih infrastrukturnih objekata, odnosno integrirane infrastrukture, kao i korištenja napuštenih instalacija prigodom rekonstrukcije ili potpune zamjene infrastrukture, kao što je plinovod, vodovod i oborinska kanalizacija za gradnju kabelske kanalizacije.

Pravilnik o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme ("Narodne novine", br. 136/11., 44/12. i 75/13.) propisuje modalitete zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme u dijelu koji se odnosi na kabelsku kanalizaciju, antenske stupove te zgrade i drugu povezanu opremu i građevine.

Pravilnikom o svjetlovodnim distribucijskim mrežama ("Narodne novine", br. 57/14.) propisani su tehnički uvjeti za razvoj, planiranje, projektiranje, postavljanje, uporabu i održavanje svjetlovodnih distribucijskih mreža u Republici Hrvatskoj.

Pravilnikom o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada ("Narodne novine", br. 155/09.) propisuju se tehnički, uporabni i drugi uvjeti koji se primjenjuju pri planiranju, projektiranju, gradnji, rekonstrukciji, dogradnji, uporabi i održavanju elektroničkih komunikacijskih mreža poslovnih zgrada, stambenih zgrada i poslovno-stambenih zgrada, s pripadajućom elektroničkom komunikacijskom infrastrukturom i povezanim opremom te kabelske kanalizacije za pristupne vodove tih zgrada.

Problemi, koji se namjeravaju riješiti ovim Nacrtom prijedloga Zakona, a koji su prepoznati kao prepreke u postavljanju elektroničkih komunikacijskih mreža, su sljedeći:

- gradnja nove elektroničke komunikacijske infrastrukture za postavljanje elektroničkih komunikacijskih mreža zahtijeva velike i većinom nenadoknadive troškove ulaganja, uz ostalo i zbog potrebe izgradnje kabelske kanalizacije, pri čemu do 80% troškova čine građevinski radovi. Nadalje, osim spomenutih velikih troškova, izgradnja elektroničke komunikacijske infrastrukture zahtijeva usklađenost s prostornim planovima, rješavanje imovinsko-pravnih odnosa (prava puta, prava služnosti i sl.) te pribavljanje dozvola nadležnih tijela, što zahtijeva znatno razdoblje od planiranja do

izvršenja;

- neučinkovito i nedostatno korištenje postojeće infrastrukture koja prvenstveno ne služi postavljanju elektroničkih komunikacijskih mreža, kao što je infrastruktura za opskrbu plinom, strujom, sustavi odvodnje i kanalizacijski sustavi, toplinska infrastruktura te infrastruktura za usluge prijevoza, a kojom upravljaju tzv. sektorski operatori. Važeći propisi ne propisuju obvezu davanja pristupa drugoj fizičkoj infrastrukturi (koja nije elektronička komunikacijska infrastruktura) u slučaju postojanja zahtjeva operatora javnih komunikacijskih mreža za pristup, u svrhu postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina. Također, ne postoji ni jedinstvena baza podataka o postojećoj fizičkoj infrastrukturi koja bi bila dostupna operatorima javnih komunikacijskih mreža zainteresiranim za postavljanje elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina na određenom području;
- velik dio troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža može se pripisati i nekoordiniranosti sa sektorskim operatorima prigodom izvođenja građevinskih radova, i to zbog nepostojanja sveobuhvatnih transparentnih podataka o planiranim građevinskim radovima. To posljedično dovodi do nepotrebnog umnažanja građevinskih radova i s time povezanih nepotrebnih dodatnih troškova operatorima koji namjeravaju postavljati elektroničku komunikacijsku mrežu. Sustarna koordinacija već prigodom planiranja, odnosno izvođenja građevinskih radova u potpunosti ili djelomično financiranih javnim sredstvima trenutačno nije moguća jer osim što ne postoji obveza koordinacije, nisu dostupne ni informacije o planiranim građevinskim radovima;
- netransparentnost, dugotrajnost i složenost postupaka kod pribavljanja dozvola za postavljanje elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina;
- dostizanju ciljeva Digitalne agende za Europu, odnosno uvođenju elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina do krajnijih korisnika usluga prepreka je nepostojanje ili neadekvatnost elektroničkih komunikacijskih instalacija i fizičke infrastrukture unutar zgrada te otežani pristup operatorima elektroničkih komunikacijskih mreža, kada imaju namjeru postaviti elektroničku komunikacijsku mrežu u zgradu s više suvlasnika.

Budući da važeći propisi ne sadrže sve odredbe Direktive koje se moraju prenijeti u nacionalno zakonodavstvo, potrebno je pristupiti izradi predmetnog normativnog rješenja i time ukloniti gore spomenute prepreke postavljanju elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina, što bi prema procjenama pridonijelo uštedama u rasponu od 20 do 30%⁵. U skladu s odredbama Direktive normativno rješenje mora biti doneseno do 1. siječnja 2016.

⁵ Commission staff working document, Executive summary of the Impact Assessment, Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on measures to reduce the cost of deploying high-speed electronic communications networks, SWD (2013) Europska komisija, Brisel, 26. ožujka 2013.

godine, a u primjeni od 1. srpnja 2016. godine.

Opisani problemi najviše pogađaju operatore javnih komunikacijskih mreža i upravitelje drugih vrsta infrastrukture, odnosno pravne ili fizičke osobe koje daju na korištenje fizičku infrastrukturu namijenjenu pružanju usluga proizvodnje, prijenosa ili distribucije (plin, električna energija, grijanje, voda, prijevoz) (u dalnjem tekstu: mrežni operatori).

2. CILJEVI

Opći cilj rješavanja problema opisanih pod točkom 1., koji se prenošenjem Direktive želi postići ovim normativnim rješenjem, jest smanjenje troškova i olakšavanje postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina, što posljedično olakšava dostizanje ciljeva iz Digitalne agende za Europu. Navedeno se postiže sljedećim normativnim rješenjima u Nacrtu prijedloga Zakona prema zahtjevima iz Direktive, a koja zasebno pridonose i posebnim ciljevima:

1. povećati korištenje postojeće fizičke infrastrukture:

a) uvođenjem obveze davanja pristupa fizičkoj infrastrukturi mrežnih operatora pogodnoj za postavljanje elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina, na temelju razumnog zahtjeva operatora javnih komunikacijskih mreža te jasnih, taksativno navedenih razloga u kojima je odbijanje pristupa postojećoj fizičkoj infrastrukturi dopušteno,

b) uvođenjem dostupnosti i transparentnosti osnovnih podataka o postojećoj fizičkoj infrastrukturi operatorima javnih komunikacijskih mreža putem jedinstvene informacijske točke:

- zajedničko korištenje postojeće infrastrukture, osim što će znatno smanjiti potrebu za izvođenjem građevinskih radova zbog dostupnosti postojećih kapaciteta za postavljanje elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina, omogućiti će i bolju povezanost, pokrivenost i dostupnost elektroničkih komunikacijskih usluga, a osobito širokopojasnog pristupa internetu s obzirom na rasprostranjenost komunalne infrastrukture i u nepristupačnim područjima,
- ova će mjera pridonijeti većoj konkurentnosti na tržištu elektroničkih komunikacija, a time posljedično i kakvoći pruženih usluga na zadovoljstvo krajnjih korisnika usluga;

2. uspostaviti koordinaciju građevinskih radova uvođenjem obveze koordinacije prigodom izvođenja građevinskih radova u potpunosti ili djelomično financiranih javnim sredstvima, a na temelju razumnog zahtjeva operatora javnih komunikacijskih mreža te utvrđivanjem jasnih uvjeta u skladu s kojima je mrežni operator obvezan prihvati zahtjev za koordinaciju, koji neće dovesti mrežnog operatora u nepovoljniji položaj:

- ova mjera, osim što pridonosi boljoj međusektorskoj suradnji, pridonosi smanjenju nepotrebnog umnažanja građevinskih radova te smanjenju troškova njihova izvođenja, u svrhu postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina, kao i s njima povezanih društvenih i okolišnih troškova, poput zagađenja, smetnja i prometnih zagušenja;

3. uvesti obvezu transparentnosti podataka o planiranim građevinskim radovima stavljanjem na raspolaganje osnovnih podataka o planiranim građevinskim radovima na ciljanom području, putem jedinstvene informacijske točke. U prijelaznom razdoblju, do uspostave jedinstvene informacijske točke, mrežni operator mora osnovne podatke učiniti dostupnim na zahtjev operatora javne komunikacijske mreže:

- ova mjera pridonosi racionalnom planiranju poslovnih procesa i koordinaciji građevinskih radova te smanjenju troška gradnje fizičke infrastrukture za smještaj elemenata elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina,
 - također, mjera pridonosi transparentnosti podataka nužnih za planiranje poslovnih procesa te usklađenom pristupu informacijama za operatore javnih komunikacijskih mreža, uz istodobno jamstvo sigurnosti i cjelovitosti tih informacija;
4. ubrzati postupke izdavanja dozvola potrebnih za postavljanje elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina, uz objedinjavanje svih informacija o postupku izdavanja dozvola za građevinske radove u svrhu postavljanja elemenata elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina putem jedinstvene informacijske točke, što smanjuje vrijeme potrebno za strateško planiranje, budući da će svi potrebni podaci biti dostupni istodobno;
5. opremljenost novih zgrada odgovarajućom fizičkom infrastrukturom koja je prilagođena mrežama velikih brzina i pristupnom točkom značajno smanjuje troškove operatorima elektroničkih komunikacijskih mreža, a pristupna točka u višestambenim zgradama omogućuje pristup svim operatorima;
6. radi djelotvornijeg ispunjavanja općeg cilja Direktive predviđeni su posebni postupci rješavanja sporova u slučaju nastanka spora oko pristupa fizičkoj infrastrukturi, pristupa podacima o fizičkoj infrastrukturi i planiranim građevinskim radovima, sklapanja ugovora o koordiniranju građevinskih radova, kao i sporazuma o pristupu fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade. Slijedom navedenog, normativnim su rješenjem određena tijela za rješavanje pojedinih vrsta sporova i donošenje odluke o sporu.
7. smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina trebalo bi pridonijeti i ostvarivanju digitalizacije javnog sektora, šireći učinak digitalne finansijske poluge na sve sektore gospodarstva, uz smanjenje troškova za javnu upravu i pružanje djelotvornijih usluga građanima.

3. MOGUĆE OPCIJE

3.1. OPCIJA 1. – ne poduzimati ništa (nenormativno rješenje)

- cilj nije moguće postići nenormativnim rješenjem.

3.2. OPCIJA 2. – (nenormativno rješenje)

- cilj nije moguće postići nenormativnim rješenjem.

3.3. OPCIJA 3. – (normativno rješenje)

- izrada i donošenje Zakona o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih

komunikacijskih mreža velikih brzina.

3.4. OPCIJA 4. – (normativno rješenje)

- izmjene i dopune Zakona o elektroničkim komunikacijama – ovo normativno rješenje nije moguće.

4. USPOREDBA OPCIJA

Predloženim normativnim rješenjem, odnosno Zakonom o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina omogućit će se preuzimanje Direktive 2014/61/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 15. svibnja 2014. o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina.

| Opcije | Koristi | Troškovi |
|---|---|--|
| Opcija 1: ne poduzimati ništa | Nema koristi jer cilj nije moguće postići nenormativnim rješenjem. U slučaju nepreuzimanja pravne stečevine Europske unije postoji mogućnost da se protiv Republike Hrvatske pokrene postupak pred Sudom Europske unije. Ova opcija nema značajne učinke na područje socijalne skrbi, područje zaštite okoliša i gospodarstvo. | Troškovi bi mogli nastati u slučaju nepoduzimanja nikakvih radnji. U slučaju nepreuzimanja pravne stečevine Europske unije Republika Hrvatska mogla bi snositi novčane kazne. Ova opcija nema značajne učinke na područje socijalne skrbi, područje zaštite okoliša i gospodarstvo. |
| Opcija 2: (nenormativno rješenje) | Cilj nije moguće postići nenormativnim rješenjem. Važeći propisi ne sadrže sve odredbe koje je potrebno prenijeti u nacionalno zakonodavstvo. | |
| Opcija 3: (normativno rješenje) | Ovo normativno rješenje bit će izvršeno donošenjem Zakona o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina. Ovo normativno rješenje imat će pozitivan finansijski učinak u području elektroničkih komunikacija, a ne očekuje se da bi predstavljalo dodatni teret za upravitelje ostalih vrsta infrastrukture, budući da oni imaju pravo na naknadu za davanje pristupa svojoj infrastrukturi. Procjenjuje se da bi se korištenjem | Ovo normativno rješenje imat će učinak na državni proračun, zbog troškova uspostave jedinstvene informacijske točke. |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>postojeće fizičke infrastrukture radi postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina, umjesto gradnje nove infrastrukture, moglo uštedjeti do 75% troškova koji se odnose na građevinske radove, odnosno procjenjuje se da bi uštede početnih troškova (npr. CAPEX) za postavljanje mreža iznosile od 29% do 58%⁶.</p> <p>Također, procjenjuje se da bi potencijalne uštede zbog koordinacije građevinskih radova među sektorima, u slučaju da u projektu sudjeluju dva dionika, iznosile do 50% samo troškova građevinskih radova, odnosno do 40 % uštede ukupnih troškova⁷.</p> <p>U odnosu na tržišno natjecanje očekuju se pozitivni učinci zbog stvaranja uvjeta koji pridonose većoj konkurentnosti i djelotvornosti.</p> <p>Očekuje se pozitivan učinak na društvo u cjelini jer će omogućiti bolju povezanost, pokrivenost, i dostupnost elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga, a osobito širokopojasnog pristupa internetu.</p> <p>Sinergija među sektorima imat će učinak na okoliš jer će znatno smanjiti potrebu za građevinskim radovima u svrhu postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina, kao i s time povezane okolišne troškove, poput zagađenja, smetnja i prometnih zagušenja.</p> | |
|--|--|--|

⁶ Commission staff working document, Impact Assessment Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Copuncil on measures to reduce the cost of deploying high-speed electronic communications networks (I. dio), 20013/0080 (COD), 7999/13 ADD Europska komisija, Brisel, 26. ožujka 2013.

⁷ Commission staff working document, Impact Assessment Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Copuncil on measures to reduce the cost of deploying high-speed electronic communications networks (I. dio), 20013/0080 (COD), 7999/13 ADD Europska komisija, Brisel, 26. ožujka 2013.

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Na temelju Zakona o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina donosi se podzakonski propis (pravilnik) kojim će se objedinjeno i na sustavan način propisati uvjeti pristupa fizičkoj infrastrukturi i pristupnoj točki unutar zgrade te tehnički, uporabni i drugi uvjeti za pristupnu točku, fizičku infrastrukturu unutar zgrade prilagođenu mrežama velikih brzina, kao i vrste zgrada na koje se ta obveza odnosi.</p> | |
| Opcija 4: (drugo normativno rješenje) | <p>Drugo normativno rješenje, u vidu izmjena i dopuna važećeg Zakona o elektroničkim komunikacijama, nije moguće budući da se tim Zakonom propisuju prava i obveze operatora elektroničkih komunikacijskih mreža, u skladu s mjerodavnom pravnom stečevinom EU u području elektroničkih komunikacija, što ne obuhvaća i druge sektorske operatore koji upravljaju drugim vrstama infrastrukture, a na koje se odnosi Direktiva koju je potrebno prenijeti novim normativnim rješenjem, kako je predloženo.</p> | |

UPUTA: Ovaj dio Iskaza popunjava se pri ažuriranju Nacrta prijedloga iskaza, a nakon provedenog savjetovanja i ponovno se ažurira nakon javne rasprave kod izrade Prijedloga iskaza.

5. SAVJETOVANJE

Ispunjava se nakon provedenog savjetovanja.

6. PREPORUČENA OPCIJA

Ispunjava se nakon provedenog savjetovanja.

7. PRAĆENJE PROVEDBE I EVALUACIJA

Ispunjava se nakon provedenog savjetovanja.

8. PRILOZI