



Zakon o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina



Krešo Antonović, MPPI

Vladimir Žuti, HAKOM

Marinko Bosiljevac, DGU

M I P R O 2015 – Opatija, 27. svibnja 2015.



SADRŽAJ

- ❖ Direktiva 2014/61/EU
- ❖ Postupak procjene učinaka Zakona
- ❖ Opće odredbe Zakona
- ❖ Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi
- ❖ Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom
- ❖ Koordiniranje građevinskih radova
- ❖ Transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima
- ❖ Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola
- ❖ Fizička infrastruktura unutar zgrade
- ❖ Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade
- ❖ Ostale odredbe



SADRŽAJ

- ❖ **Direktiva 2014/61/EU**
- ❖ Postupak procjene učinaka Zakona
- ❖ Opće odredbe Zakona
- ❖ Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi
- ❖ Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom
- ❖ Koordiniranje građevinskih radova
- ❖ Transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima
- ❖ Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola
- ❖ Fizička infrastruktura unutar zgrade
- ❖ Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade
- ❖ Ostale odredbe



Obveza prenošenja Direktive 2014/61/EU

- ❖ **Zakonom o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina** propisuju se mjere koje imaju za cilj olakšati i potaknuti uvođenje el. kom. mreža velikih brzina promicanjem zajedničkog korištenja postojeće fizičke infrastrukture i omogućivanjem učinkovitijeg postavljanja nove fizičke infrastrukture, kako bi trošak uvođenja takvih mreža bio što manji
- ❖ Zakonom se u pravni poredak RH prenosi **Direktiva 2014/61/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 15. svibnja 2014. o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina**
- ❖ Direktiva je stupila na snagu **12. lipnja 2014.** (20. dan od dana objave u Službenom listu EU)
- ❖ Države članice obvezne su prenijeti Direktivu u nacionalno zakonodavstvo (putem zakona i/ili drugih propisa) najkasnije do **1. siječnja 2016.**
- ❖ Države članice moraju primijeniti navedene propise od **1. srpnja 2016.**



Temeljni stupovi Direktive 2014/61/EU

- ❖ **1. stup** – Pristup i transparentnost postojeće fizičke infrastrukture
 - ❖ pravo na ponudu pristupa fizičkoj infrastrukturi i obveza udovoljavanja razumnim zahtjevima za pristupom radi postavljanja širokopojasnih mreža velikih brzina
 - ❖ informacije o lokaciji, trasama, vrsti i trenutačnoj uporabi postojeće infrastrukture – kontaktna točka
- ❖ **2. stup** – Koordiniranje i transparentnost planiranih građevinskih radova
 - ❖ pravo na pregovaranje o koordiniranju građevinskih radova i obveza udovoljavanja razumnim zahtjevima za koordiniranje tih radova, ako se u cijelosti ili djelomično financiraju javnim sredstvima
 - ❖ informacije o lokaciji, vrsti, mrežnim elementima, početku, trajanju i kontaktnoj točki za radove u postupku odobravanja ili radove planirane u sljedećih 6 mjeseci
- ❖ **3. stup** – Izdavanje dozvola
 - ❖ izdavanje ili odbijanje dozvola na temelju odluke u pravilu unutar 4 mjeseca
- ❖ **4. stup** – Infrastruktura unutar zgrada
 - ❖ opremanje zgrada fizičkom infrastrukturuom i pristupnom točkom
 - ❖ udovoljavanje razumnim zahtjevima operatora javnih komunikacijskih mreža za pristupom



Radna skupina za izradu Nacrta prijedloga Zakona

- ❖ **Radna skupina za izradu Nacrta prijedloga Zakona o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina**
 - ❖ osnovana je Odlukom ministra pomorstva, prometa i infrastrukture u **prosincu 2014.**
 - ❖ zadaća ⇒ izrada Nacrta prijedloga Zakona
 - ❖ radi u sklopu Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture
 - ❖ do sada je održala 7 sastanaka (od toga jedan sa stručnjakom EK (DG CONNECT) zaduženim za primjenu Direktive 2014/61/EU)
- ❖ **Dionici u izradi Zakona – članovi Radne skupine:**
 - ❖ Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture
 - ❖ Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja
 - ❖ Ministarstvo gospodarstva
 - ❖ Državna geodetska uprava
 - ❖ Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti
 - ❖ Hrvatska energetska regulatorna agencija



SADRŽAJ

- ❖ Direktiva 2014/61/EU
- ❖ **Postupak procjene učinaka Zakona**
- ❖ Opće odredbe Zakona
- ❖ Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi
- ❖ Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom
- ❖ Koordiniranje građevinskih radova
- ❖ Transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima
- ❖ Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola
- ❖ Fizička infrastruktura unutar zgrade
- ❖ Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade
- ❖ Ostale odredbe



Postupak procjene učinaka Zakona (1)

❖ **Nacrt prijedloga iskaza o procjeni učinaka Zakona**

- ❖ javnost i zainteresirana javnost u postupku savjetovanja o Nacrtu prijedloga iskaza o procjeni učinaka Zakona može sudjelovati davanjem mišljenja, primjedaba i prijedloga u pisanom obliku na Nacrt
- ❖ o Nacrtu prijedloga iskaza o procjeni učinaka Zakona provedeno je javno savjetovanje na stranici MPPI-a www.mppi.hr **od 23. travnja do 21. svibnja 2015.**
- ❖ u javnom savjetovanju zaprimljeno je jedno mišljenje
- ❖ **Javno izlaganje materije iz Nacrta prijedloga iskaza** – održava se u obliku stručnog savjetovanja upravo na ovoj Radionici u sklopu skupa **MIPRO 2015**
- ❖ Nacrt prijedloga iskaza bit će dostavljen i nadležnim **središnjim tijelima državne uprave** radi davanja mišljenja
- ❖ Nakon što se razmotre sva prispjela mišljenja, prijedlozi i primjedbe, ažurirat će se Nacrt prijedloga iskaza o procjeni učinaka Zakona ⇒ zatim se pristupa izradi **Prijedloga iskaza i Nacrta prijedloga Zakona**
- ❖ Informiranje javnosti o prihvaćenim i neprihvaćenim mišljenjima, prijedlozima i primjedbama provest će se na internetskim stranicama MPPI-a



Postupak procjene učinaka Zakona (2)

- ❖ **Problemi prepoznati kao prepreke u postavljanju el. kom. mreža (1):**
 - ❖ gradnja nove elektroničke komunikacijske infrastrukture za postavljanje el. kom. mreža zahtijeva velike i većinom nenadoknadive troškove ulaganja, uz ostalo i zbog potrebe izgradnje kabelske kanalizacije, pri čemu **do 80% troškova** čine građevinski radovi. Također zahtijeva usklađenost s prostornim planovima, rješavanje imovinsko-pravnih odnosa (prava puta, prava služnosti i sl.) te pribavljanje dozvola nadležnih tijela, što uvjetuje znatno razdoblje od planiranja do izvršenja
 - ❖ neučinkovito i nedostatno korištenje postojeće infrastrukture koja prvenstveno ne služi postavljanju el. kom. 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 uređuju obvezu davanja pristupa drugoj fizičkoj infrastrukturi (koja nije el. kom. infrastruktura) u slučaju postojanja zahtjeva operatora javnih komunikacijskih mreža za pristup, u svrhu postavljanja el. kom. mreža velikih brzina, te ne postoji ni jedinstvena baza podataka o postojećoj fizičkoj infrastrukturi, koja bi bila dostupna operatorima javnih komunikacijskih mreža zainteresiranim za postavljanje el. kom. mreža velikih brzina na određenom području



Postupak procjene učinaka Zakona (3)

- ❖ **Problemi prepoznati kao prepreke u postavljanju el. kom. mreža (2):**
 - ❖ velik dio troškova postavljanja el. kom. mreža može se pripisati i nekoordiniranosti sa sektorskim operatorima prigodom izvođenja građevinskih radova, zbog nepostojanja sveobuhvatnih transparentnih podataka o planiranim građevinskim radovima, čime se nepotrebno umnažaju građevinski radovi i s njima povezani dodatni troškovi za operatore koji namjeravaju postavljati el. kom. mreže. Sustavna 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 pribavljanja dozvola za postavljanje el. kom. mreža velikih brzina
 - ❖ dostizanju ciljeva **Digitalne agende za Europu**, odnosno uvođenju el. kom. mreža velikih brzina do krajnjih korisnika usluga prepreka je nepostojanje ili neadekvatnost el. kom. instalacija i fizičke infrastrukture unutar zgrada te otežani pristup operatorima el. kom. mreža, u slučaju kada žele postaviti el. kom. mrežu u zgradu s više suvlasnika



Postupak procjene učinaka Zakona (4)

- ❖ Opći cilj Nacrta prijedloga Zakona ⇒ smanjenje troškova i olakšavanje postavljanja el. kom. mreža velikih brzina
- ❖ Posebni ciljevi Nacrta prijedloga Zakona ⇒ 7 utvrđenih ciljeva



Postupak procjene učinaka Zakona (5)

❖ Posebni ciljevi Nacrta prijedloga Zakona:

1. Povećati korištenje postojeće fizičke infrastrukture:
 - ❖ uvođenjem obveze davanja pristupa fizičkoj infrastrukturi mrežnih operatora pogodnoj za postavljanje el. kom. mreža velikih brzina
 - ❖ uvođenjem dostupnosti i transparentnosti osnovnih podataka o postojećoj fizičkoj infrastrukturi operatorima javnih komunikacijskih mreža putem **jedinstvene informacijske točke**
2. Uspostaviti koordinaciju građevinskih radova u potpunosti ili djelomično financiranih javnim sredstvima
3. Uvesti obvezu transparentnosti podataka o planiranim građevinskim radovima, putem jedinstvene informacijske točke
4. Ubrzati postupke izdavanja dozvola potrebnih za postavljanje el. kom. mreža velikih brzina
5. Opremljenost novih zgrada odgovarajućom fizičkom infrastrukturom koja je prilagođena mrežama velikih brzina i pristupnom točkom
6. Posebni postupci rješavanja sporova i tijela za rješavanje sporova
7. Pridonijeti ostvarivanju digitalizacije javnog sektora, uz smanjenje troškova za javnu upravu i pružanje djelotvornijih usluga građanima



SADRŽAJ

- ❖ Direktiva 2014/61/EU
- ❖ Postupak procjene učinaka Zakona
- ❖ **Opće odredbe Zakona**
- ❖ Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi
- ❖ Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom
- ❖ Koordiniranje građevinskih radova
- ❖ Transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima
- ❖ Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola
- ❖ Fizička infrastruktura unutar zgrade
- ❖ Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade
- ❖ Ostale odredbe



Opće odredbe Zakona

- ❖ **Sadržaj Zakona**
- ❖ **Usklađenost s propisom Europske unije**
- ❖ **Pojmovi**
 - 1) mrežni operator
 - 2) fizička infrastruktura
 - 3) elektronička komunikacijska mreža velike brzine
 - 4) građevinski radovi
 - 5) tijelo javnog sektora
 - 6) javnopravno tijelo
 - 7) fizička infrastruktura unutar zgrade
 - 8) fizička infrastruktura unutar zgrade prilagođena mreži velike brzine
 - 9) opsežni radovi na obnovi
 - 10) dozvola
 - 11) pristupna točka
- ❖ **Odnos prema drugim zakonima** ⇒ ako je koja od odredaba ovoga Zakona u suprotnosti s odredbama propisa kojima je uređeno područje elektroničkih komunikacija, primjenjuju se propisi iz elektroničkih komunikacija



SADRŽAJ

- ❖ Direktiva 2014/61/EU
- ❖ Postupak procjene učinaka Zakona
- ❖ Opće odredbe Zakona
- ❖ **Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi**
- ❖ Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom
- ❖ Koordiniranje građevinskih radova
- ❖ Transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima
- ❖ Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola
- ❖ Fizička infrastruktura unutar zgrade
- ❖ Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade
- ❖ Ostale odredbe



Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi (1)

- ❖ Elektronička komunikacijska infrastruktura i druga povezana oprema (EKI).
 - Infrastrukturni operator mora omogućiti operatoru korisniku pristup i zajedničko korištenje svoje EKI (Propisuje ZEK).
 - Uvjeti pristupa i zajedničkog korištenja propisani su Pravilnikom o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja EKI (NN broj 136/11 i 75/13).
- ❖ **NOVO!** Pristup svim tehnički prikladnim fizičkim infrastrukturama.
 - Mrežni operator mora omogućiti pristup svojoj fizičkoj infrastrukturi radi postavljanja elektroničke komunikacijske mreže velikih brzina.

Fizička infrastruktura namijenjena pružanju:

- usluga proizvodnje, prijenosa ili distribucije plina, struje (uključujući javnu rasvjetu), grijanja, vode (uključujući ispuštanje ili pročišćavanje otpadnih voda i kanalizacije) i sustave odvodnje,
- usluga prijevoza, uključujući željeznicu, ceste, luke i zračne luke;
- opskrba vodom namijenjena za ljudsku potrošnju – NE.



Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi (2)

- ❖ Odbijanje zahtjeva za pristup:
 - zahtjev pristupa nije tehnički prikladan ili nema slobodnog prostora,
 - pitanje sigurnosti i cjelovitosti mreže, javnog zdravlja te moguće smetnje i štetni utjecaji,
 - dostupnost alternativnih veleprodajnog pristupa fizičkoj infrastrukturi.

- ❖ Sporove rješava HAKOM,
 - *vodeći u potpunosti računa o načelu razmjernosti, uključujući utvrđivanje pravičnih i razumnih uvjeta, a prema potrebi i cijene,*
 - *cijena koju odredi HAKOM osigurava da davatelj pristupa ima pravičnu mogućnost naknade troškova i uzima u obzir utjecaj zatraženog pristupa na poslovni plan davatelja pristupa, uključujući ulaganja mrežnog operatora od kojega se zahtijeva pristup, a posebno ulaganja u fizičku infrastrukturu korištenu za pružanje elektroničkih komunikacijskih usluga velikih brzina.*



SADRŽAJ

- ❖ Direktiva 2014/61/EU
- ❖ Postupak procjene učinaka Zakona
- ❖ Opće odredbe Zakona
- ❖ Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi
- ❖ **Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom**
- ❖ Koordiniranje građevinskih radova
- ❖ Transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima
- ❖ Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola
- ❖ Fizička infrastruktura unutar zgrade
- ❖ Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade
- ❖ Ostale odredbe



Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom (1)

- ◆ Jedan od osnovnih preduvjeta za uspješnu primjenu i ostvarenje ciljeva koji se žele postići ovim Zakonom je pravovremena razmjena informacija o postojećoj infrastrukturi pojedinih mrežnih operatera, odnosno informacije o planiranoj izgradnji nove infrastrukture i zahvatima na postojećol
- ◆ Pravna ili fizička osoba, koja obavlja ili je ovlaštena obavljati djelatnost javnih komunikacijskih mreža, u svrhu podnošenja zahtjeva za pristup fizičkoj infrastrukturi ima pravo pristupa sljedećim osnovnim informacijama u vezi s postojećom fizičkom infrastrukturom bilo kojeg mrežnog operatera:
 - lokaciji i trasi,
 - vrsti i trenutačnom korištenju infrastrukture i
 - kontaktnoj točki.



Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom (2)

- ◆ Radi postizanja dogovora i sklapanja ugovora o koordiniranju građevinskih radova mrežni operator obavezan je staviti na raspolaganje osnovne informacije u vezi s tekućim ili planiranim građevinskim radovima koji se odnose na njegovu fizičku infrastrukturu, a za koje je izdana građevinska dozvola, ili za koje prema posebnim propisima građevinska dozvola nije potrebna, ili se prvo podnošenje zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole tijelu graditeljstva predviđa u sljedećih šest mjeseci:
 - lokaciju i vrstu radova,
 - elemente mreže obuhvaćene radovima,
 - procijenjeni nadnevak početka radova i njihovo trajanje i
 - kontaktnu točku.



Uspostava jedinstvene informacijske točke (1)

- ◆ U svrhu transparentnog, jednostavnog i učinkovitog dostupa osnovnim informacijama o lokaciji i trasi, vrsti i trenutnom korištenju postojeće infrastrukture i kontaktnoj točki mrežnog operatora i informacijama u vezi s tekućim ili planiranim građevinskim radovima Zakonom je planirana uspostava jedinstvene informacijske točke putem koje će iste biti raspoložive i dostupne u elektroničkom obliku uz razmjerne, nediskriminirajuće i transparentne uvjete.
- ◆ Kao nadležno tijelo za uspostavu jedinstvene informacijske točke zadužena je Državna geodetska uprava, a tijela javnog sektora i mrežni operatori obvezuju se na dostavu osnovnih informacije i njihovih promjena



Uspostava jedinstvene informacijske točke (2)

- ◆ U okviru obavljanju funkcije jedinstvene informacijske točke, DGU obvezna je pravnim ili fizičkim osobama, koje obavljaju ili su ovlaštene obavljati djelatnost javnih komunikacijskih mreža:
 - staviti na raspolaganje osnovne informacije na temelju zahtjeva
 - staviti na raspolaganje svaku promjenu i sve nove informacija u roku od dva mjeseca od zaprimanja
- ◆ U slučaju da osnovne informacije nisu dostupne putem jedinstvene informacijske točke, pristup tim informacijama obvezan je omogućiti mrežni operator, na temelju pisanog zahtjeva ovlaštene pravne ili fizičke osobe za obavljanje djelatnosti javnih komunikacijskih mreža, a isti mora sadržavati područje na kojem se namjeravaju postaviti elementi elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina.



Uspostava jedinstvene informacijske točke (3)

- ◆ Postojećim odredbama Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN16/2007, 124/2010), propisana je nadležnost za osnivanje i vođenje katastra vodova na razini jedinica lokalne samouprave te u ovom trenutku ne postoji jedinstvena baza podataka o vodovima mrežnih operatora, a što je osnovni preduvjet za uspostavu jedinstvene informacijske točke
- ◆ U svrhu uspostave jedinstvene informacijske točke potrebno je propisati ustrojavanje jedinstvene baze podataka o vodovima u Državnoj geodetskoj upravi s obzirom da ista dosadašnjim zakonskim odredbama nije propisana



Uspostava jedinstvene informacijske točke (4)

- ◆ U svrhu implementacije Direktive u hrvatsko zakonodavstvo i ispunjenja obveza potrebno je putem Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina urediti osnivanje i vođenje jedinstvene baze podataka o vodovima u Državnoj geodetskoj upravi kao jedinstvene informacijske točke na državnoj razini.
- ◆ DGU je pokrenula postupak izrade ZID ZDIKN koji je trenutno u fazi izrade Nacrta iskaza procjene učinaka propisa koji ovih dana treba biti u svrhu javne rasprave objavljen na web-u



SADRŽAJ

- ❖ Direktiva 2014/61/EU
- ❖ Postupak procjene učinaka Zakona
- ❖ Opće odredbe Zakona
- ❖ Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi
- ❖ Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom
- ❖ **Koordiniranje građevinskih radova**
- ❖ Transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima
- ❖ Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola
- ❖ Fizička infrastruktura unutar zgrade
- ❖ Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade
- ❖ Ostale odredbe



Koordiniranje građevinskih radova

- ❖ Mrežni operator može sklapati ugovore o koordiniranju građevinskih radova s pravnim ili fizičkim osobama koje obavljaju ili su ovlaštene obavljati djelatnost el. kom. mreža, radi postavljanja elemenata el. kom. mreža velikih brzina
- ❖ Mrežni operator, koji izvodi građevinske radove u potpunosti ili djelomično financirane javnim sredstvima, obvezan je prihvatiti svaki razumni zahtjev za koordiniranje građevinskih radova na transparentnoj i nediskriminirajućoj osnovi ⇒ zahtjev će se prihvatiti uz sljedeće uvjete:
 - ❖ ako pravna ili fizička osoba snosi dodatne troškove, uključujući i troškove zbog dodatnih kašnjenja prvotno planiranih građevinskih radova, a koji su posljedica prihvaćanja njezina zahtjeva,
 - ❖ ako se time ne sprječava nadzor nad koordiniranjem radova i
 - ❖ ako je zahtjev za koordiniranje radova podnesen što je prije moguće, a najkasnije mjesec dana prije podnošenja glavnog projekta tijelu graditeljstva u skladu s posebnim propisima
- ❖ Ako se ugovor o koordiniranju građevinskih radova ne postigne u roku od **mjesec dana** od dana zaprimanja zahtjeva, stranke mogu u daljnjem roku od **30 dana** pokrenuti postupak rješavanja spora pred **nadležnim tijelom**



SADRŽAJ

- ❖ Direktiva 2014/61/EU
- ❖ Postupak procjene učinaka Zakona
- ❖ Opće odredbe Zakona
- ❖ Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi
- ❖ Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom
- ❖ Koordiniranje građevinskih radova
- ❖ **Transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima**
- ❖ Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola
- ❖ Fizička infrastruktura unutar zgrade
- ❖ Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade
- ❖ Ostale odredbe



Transparentnost u vezi s planiranim građ. radovima (1)

- ❖ Radi postizanja dogovora i sklapanja ugovora o koordiniranju građevinskih radova mrežni operator obavezan je, na pisani zahtjev pravne ili fizičke osobe, staviti na raspolaganje sljedeće osnovne informacije u vezi s tekućim ili planiranim građevinskim radovima koji se odnose na njegovu fizičku infrastrukturu, a za koje je izdana građevinska dozvola, ili za koje prema posebnim propisima građevinska dozvola nije potrebna, ili se prvo podnošenje zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole tijelu graditeljstva predviđa u sljedećih 6 mjeseci:
 - ❖ lokaciju i vrstu radova,
 - ❖ elemente mreže obuhvaćene radovima,
 - ❖ procijenjeni nadnevak početka radova i njihovo trajanje i
 - ❖ kontaktnu točku.
- ❖ Mrežni operator obavezan je pružiti gornje informacije **u roku od dva tjedna** od dana zaprimanja pisanog zahtjeva, pod razmjernim, nediskriminirajućim i transparentnim uvjetima
- ❖ Ograničavanje pristupa osnovnim informacijama dopušteno je samo kada je to nužno s obzirom na sigurnost mreža i njihovu cjelovitost, nacionalnu sigurnost i javno zdravlje, u skladu s posebnim propisima



Transparentnost u vezi s planiranim građ. radovima (2)

- ❖ Mrežni operator može odbiti zahtjev za osnovnim informacijama:
 - ❖ ako je tražene informacije učinio javno dostupnima u elektroničkom obliku ili
 - ❖ ako je pristup tim informacijama osiguran putem jedinstvene informacijske točke
- ❖ Mrežni operator dostavlja osnovne informacije Državnoj geodetskoj upravi (nadležnoj za obavljanje funkcije jedinstvene informacijske točke) najkasnije **u roku od 90 dana** prije podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole ili prije početka izvođenja radova, u slučaju kada prema posebnim propisima građevinska dozvola nije potrebna
- ❖ U slučaju spora u vezi s pravima i obvezama propisanim ovim člankom stranke mogu pokrenuti postupak rješavanja spora pred **nadležnim tijelom**
- ❖ Nadležno tijelo donosi odluku o rješenju spora u najkraćem mogućem roku, a najkasnije **u roku od dva mjeseca** od dana podnošenja zahtjeva za rješavanje spora, osim u iznimnim okolnostima, vodeći pritom u potpunosti računa o načelu razmjernosti



SADRŽAJ

- ❖ Direktiva 2014/61/EU
- ❖ Postupak procjene učinaka Zakona
- ❖ Opće odredbe Zakona
- ❖ Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi
- ❖ Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom
- ❖ Koordiniranje građevinskih radova
- ❖ Transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima
- ❖ **Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola**
- ❖ Fizička infrastruktura unutar zgrade
- ❖ Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade
- ❖ Ostale odredbe



Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola

- ❖ Ministarstvo nadležno za poslove graditeljstva će sve značajne informacije o uvjetima i postupcima koji se primjenjuju kod izdavanja dozvola za građevinske radove, koje je potrebno poduzeti radi postavljanja elemenata el. kom. mreža velikih brzina, uključujući sve informacije o izuzećima koja se primjenjuju na te elemente u vezi s nekim ili svim dozvolama, staviti na raspolaganje putem jedinstvene informacijske točke
- ❖ Nadležna tijela obvezna su izdati ili odbiti izdavanje dozvole **u roku od četiri mjeseca** od dana zaprimanja potpunog zahtjeva za izdavanje dozvole, ne dovodeći u pitanje druge posebne rokove ili obveze propisane radi ispravnog vođenja postupka koji se primjenjuje na postupak izdavanja dozvola ili žalbenih postupaka



SADRŽAJ

- ❖ Direktiva 2014/61/EU
- ❖ Postupak procjene učinaka Zakona
- ❖ Opće odredbe Zakona
- ❖ Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi
- ❖ Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom
- ❖ Koordiniranje građevinskih radova
- ❖ Transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima
- ❖ Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola
- ❖ **Fizička infrastruktura unutar zgrade**
- ❖ Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade
- ❖ Ostale odredbe



Fizička infrastruktura unutar zgrade

- ❖ **Nove zgrade** moraju se projektirati i izgraditi na način da su opremljene fizičkom infrastrukturom unutar zgrade, prilagođenom mrežama velikih brzina sve do priključnih točaka mreže, zajedničkim antenskim sustavom za prijam zemaljskih i satelitskih radijskih i televizijskih programa te vertikalnim i horizontalnim kabliranjem.
- ❖ Riješeno! Pravilnik o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (NN broj 155/09).
- ❖ **Zgrada ima** pristupnu točku i fizičku infrastrukturu unutar zgrade.
- ❖ Operatori imaju pravo uvesti svoju mrežu do pristupne točke i u fizičku infrastrukturu unutar zgrade postaviti elektroničku komunikacijsku mrežu velikih brzina.
- ❖ **Zgrada nema** fizičku infrastrukturu prilagođenu mrežama velikih brzina.
- ❖ Operatori imaju pravo uvesti svoju mrežu u zgradu i postaviti je do u prostor krajnjeg korisnika usluga.

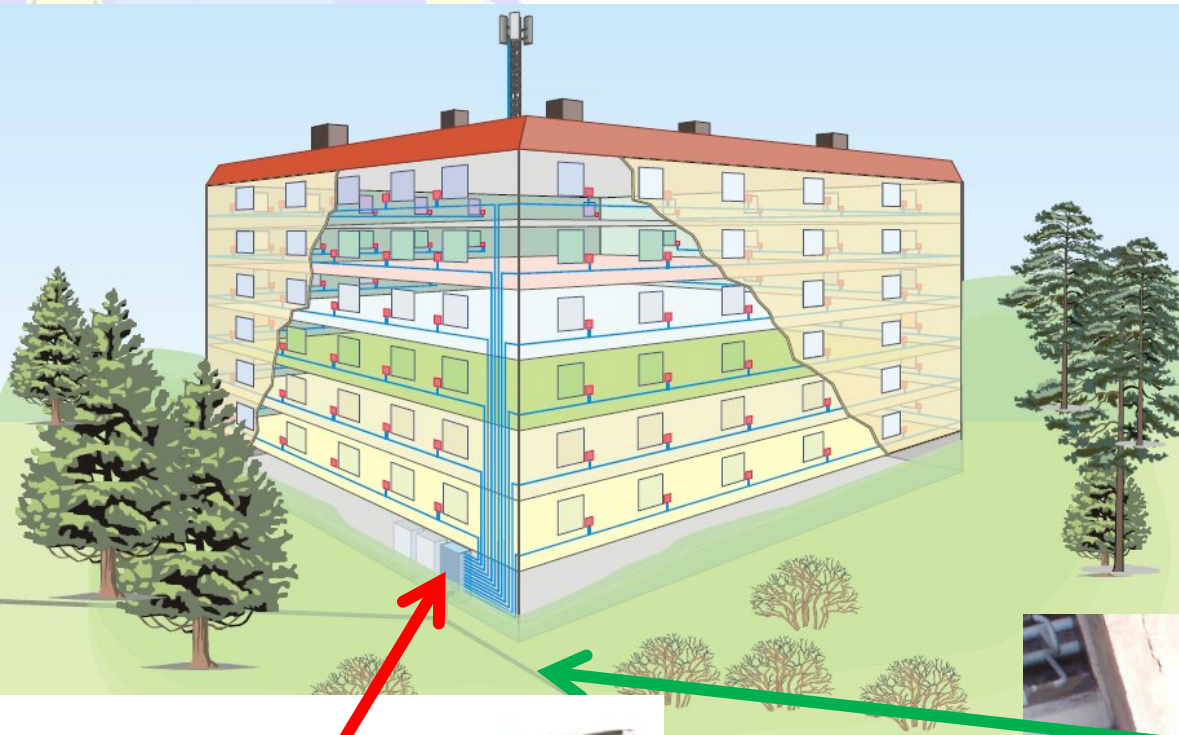


SADRŽAJ

- ❖ Direktiva 2014/61/EU
- ❖ Postupak procjene učinaka Zakona
- ❖ Opće odredbe Zakona
- ❖ Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi
- ❖ Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom
- ❖ Koordiniranje građevinskih radova
- ❖ Transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima
- ❖ Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola
- ❖ Fizička infrastruktura unutar zgrade
- ❖ **Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade**
- ❖ Ostale odredbe



Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade (1)



*Zdenac pristupne
kabelske kanalizacije*



*Pristupna
točka
zgrade*



Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade (2)

- ❖ **Zgrada ima** pristupnu točku i fizičku infrastrukturu unutar zgrade.
- ❖ **Uvjeti pristupa** (pobliže će se propisati pravilnikom):
 - sporazum s vlasnicima ili nositeljima prava korištenja pristupne točke i fizičke infrastrukture unutar zgrade,
 - uvođenje mreže o svom trošku,
 - udvostručavanje fizičke infrastrukture je tehnički neizvedivo ili ekonomski neučinkovito.
- ❖ **Vlasnici ili drugi nositelji prava korištenja pristupne točke i postojeće fizičke infrastrukture unutar zgrade moraju, uz pravične i nediskriminirajuće uvjete, uključujući i cijenu, udovoljiti svakom razumnom zahtjevu za pristup operatora.**
- ❖ **Pristup i korištenje fizičke infrastrukture i pristupne točke unutar zgrade, koje pripadaju zajedničkim dijelovima zgrade, ne može se naplaćivati.**
- ❖ **Sporove rješava HAKOM.**



Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade (3)

- ❖ **Zgrada nema** fizičku infrastrukturu prilagođenu mrežama velikih brzina.
- ❖ Operatori imaju pravo uvesti svoju mrežu u zgradu i postaviti je do u prostor krajnjeg korisnika usluga.
- ❖ **Uvjeti uvođenja mreže u zgradu:**
 - suglasnost krajnjeg korisnika usluga,
 - utjecaj na privatnu imovinu trećih osoba sveden na najmanju moguću mjeru,
 - obavijest predstavniku suvlasnika ako se koriste zajednički dijelovi zgrade za uvođenje mreže i postavljanje fizičke infrastrukture.
- ❖ Suvlasnici mogu zabraniti postavljanje fizičke infrastrukture za pojedinačnog korisnika ako postoji odgovarajuća zajednička fizička infrastruktura ili će ju suvlasnici postaviti o svom trošku za potrebe cijele zgrade u roku od 60 dana od dana kada je predstavnik suvlasnika zaprimio obavijest o namjeri postavljanja takve fizičke infrastrukture za potrebe pojedinačnih korisnika.



SADRŽAJ

- ❖ Direktiva 2014/61/EU
- ❖ Postupak procjene učinaka Zakona
- ❖ Opće odredbe Zakona
- ❖ Pristup postojećoj fizičkoj infrastrukturi
- ❖ Transparentnost u vezi s fizičkom infrastrukturom
- ❖ Koordiniranje građevinskih radova
- ❖ Transparentnost u vezi s planiranim građevinskim radovima
- ❖ Transparentnost u vezi s postupkom izdavanja dozvola
- ❖ Fizička infrastruktura unutar zgrade
- ❖ Pristup fizičkoj infrastrukturi unutar zgrade
- ❖ **Ostale odredbe**



Ostale odredbe Zakona

❖ Tijela nadležna za rješavanje sporova:

- ❖ o pristupu fizičkoj infrastrukturi
 - ❖ o pristupu podacima o fizičkoj infrastrukturi i planiranim građevinskim radovima
 - ❖ u vezi sa sklapanjem ugovora o koordiniranju građevinskih radova i osnovnim informacijama o građevinskim radovima
 - ❖ u vezi sa sporazumima o pristupu fizičkoj infrastrukturi i pristupnoj točki unutar zgrade
- ❖ Protiv odluka nadležnih tijela, donesenih na temelju ovoga Zakona, nije dopuštena žalba, ali se protiv njih može pokrenuti upravni spor pred **Visokim upravnim sudom Republike Hrvatske**
- ❖ **Prikupljanje podataka i zaštita tajnosti podataka**
- ❖ **Nadzor**
- ❖ **Prekršajne odredbe**
- ❖ **Prijelazne odredbe** ⇒ o dostavi osnovnih informacija tijela javnog sektora i mrežnih operatora, o uspostavi jedinstvene informacijske točke i primjeni pojedinih odredaba na određene zgrade i opsežne radove na obnovi
- ❖ **Stupanje na snagu Zakona** ⇒ **1. srpnja 2016.**





**Zahvaljujemo na vašoj
pozornosti**

www.mppi.hr



Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture

Ministry of Maritime affairs, Transport and Infrastructure

M I P R O 2015 – Opatija, 27. svibnja 2015.

