



Zagreb, 29. srpnja 2016.

Hrvatski Telekom

Hrvatski Telekom podnio zahtjev za produljenje privremenog upravljanja Optimom

Hrvatski Telekom (Reuters: HT.ZA; Bloomberg: HTRA CZ), vodeći pružatelj telekomunikacijskih usluga u Hrvatskoj, objavljuje da je danas, 29. srpnja 2016. godine podnio Agenciji za zaštitu tržišnog natjecanja zahtjev za produljenje privremenog upravljanja Optima Telekomom d.d. na razdoblje od dodatne tri godine.

Podsjećamo, Agencija za zaštitu tržišnog natjecanja odobrila je 19. ožujka 2014. koncentraciju HT-a i OT - Optima Telekoma d.d. (u daljnjem tekstu Optima), ograničeno na razdoblje od četiri godine, do 9. srpnja 2018.

Uprava Optime donijela je stratešku odluku o pripajanju H1 TELEKOM-a d.d. Optimi sa svrhom ostvarenja pozitivnih sinergija na relaciji društava te povećanja vrijednosti Optime za svoje postojeće dioničare i nove dioničare (bivše dioničare H1). Slijedom toga, Optima je dana 29. srpnja 2016. godine Agenciji za zaštitu tržišnog natjecanja podnijela Prijavu o namjeri koncentracije.

U skladu s tim promijenjenim okolnostima HT je podnio zahtjev za produljenje privremenog upravljanja Optimom do 2021. godine.

Pripajanje H1 Optimi zbog velikih sinergija između ta dva društva ali i sinergija s HT-om, omogućiti će ispunjavanje obveza iz pred stečajnih nagodbi prema vjerovnicima H1 i Optime. Financijska, organizacijska i pravna konsolidacija H1 i Optime uz produljeno upravljanje HT-a omogućiti će kontinuitet poslovanja tih društava i ispunjavanje obveza prema korisnicima, radnicima i vjerovnicima.

Kontakt

Hrvatski Telekom, Odnosi s investitorima

Marina Bengez Sedmak

Elvis Knežević

E-mail

Web-stranica

00 385 1 491 1114

ir@t.ht.hr

www.t.ht.hr/investitori

Instinctif Partners

Kay Larsen / Adrian Duffield

+44 (0)20 7457 2020

O Hrvatskom Telekomu

Hrvatski Telekom (HT) vodeći je pružatelj telekomunikacijskih usluga u Hrvatskoj, a kroz svoje Poslovne jedinice za privatne i poslovne korisnike opslužuje 1,0 milijuna korisnika u nepokretnoj mreži, 2,2 milijuna korisnika u pokretnoj mreži i 730 tisuća širokopojsnih pristupnih linija.