



Către: **Autoritatea de Supraveghere Financiară**
Sectorul Instrumente și Investiții Financiare
Bursa de Valori București
Piața Reglementată, Categoria Int'1 (Acțiuni)

De la: **DIGI COMMUNICATIONS N.V.**

RAPORT CURENT

conform prevederilor Legii nr. 24/2017 privind emitenții de instrumente financiare și operațiuni de piață și Regulamentului Comisiei Naționale a Valorilor Mobiliare nr. 1/2006 privind emitenții și operațiunile cu valori mobiliare, cu modificările și completările ulterioare, precum și prevederile art. 99 din Codul Bursei de Valori București, Titlul II, Emitenți și Instrumente Financiare

Data raportului: 28 iunie 2017

Denumirea entității emitente: **DIGI COMMUNICATIONS N.V. („Societatea”)**

Sediul social: Amsterdam, Regatul Țărilor de Jos

Adresa sediului operațional: București, str. Dr. Staicovici nr.75, Forum 2000 Building, Faza 1, et.4, Sectorul 5, România

Numărul de telefon/fax: +4031.400.65.05/ +4031.400.65.06

Numărul de înregistrare la Camera de Comerț și Industrie din Regatul Țărilor de Jos și Numărul de Identificare a Persoanelor Juridice și Parteneriatelor din Regatul Țărilor de Jos (RSIN): Numărul de înregistrare la Camera de Comerț și Industrie din Regatul Țărilor de Jos: 34132532/29.03.2000
RSIN: 808800322

Cod fiscal: RO 37449310

Capital Social: 6.918.042,52 EUR

Numărul de acțiuni emise: 100.000.000 (din care (i) 65.756.028 acțiuni clasa A, cu o valoare nominală de zece eurocenți (€0,10) fiecare și (ii) 34.243.972 acțiuni clasa B, cu o valoare nominală de zece eurocenți (€0,01) fiecare)

Numărul de acțiuni admise la tranzacționare: 34.243.972 acțiuni clasa B

Piața Reglementată pe care se tranzacționează valorile mobiliare emise: Bursa de Valori București, Segmentul Principal, Categoria Int'1 (Acțiuni)

Evenimente importante de raportat: Lansarea de servicii noi de comunicații mobile Digi Mobil și evoluții recente și anticipate privind rețeaua mobilă a Digi Mobil în România

Astfel cum am informat în detaliu piața și investitorii în cadrul prospectului de ofertă publică inițială din data de 26 aprilie 2017, rețeaua Digi Mobil deținută de RCS & RDS S.A., filiala Societății în România, este construită și funcționează în tehnologiile 3G și 4G, în benzile de frecvență 900 Mhz (3G), 2100 Mhz (3G și 4G LTE FDD în banda 1) și 2600 Mhz (LTE TDD în banda 38 și 3700 LTE TDD în banda 43).

Digi Mobil crește acoperirea și calitatea serviciilor mobile prin continuarea upgrade-ului rețelei 4G și pregătirea rețelei pentru tehnologia 5G. La 27 iunie 2017, Digi Mobil are 853 site-uri operaționale în 4G în banda de 2600 Mhz și 1870 site-uri operaționale în 4G în banda de 2100 Mhz (cu tehnologia 4G având o acoperire de 50% din populație din România). De asemenea, la aceeași dată, Digi Mobil are 3836 de site-uri 3G operaționale și o acoperire de 99% din populație din România.

În paralel cu creșterea acoperirii a avut loc și o creștere semnificativă a traficului de date mobile. Față de luna martie 2016, când consumul total de date în rețeaua Digi Mobil a fost de 2,8 milioane de Gbytes (1,1 Gbytes / SIM), iar traficul în 4G reprezenta 2% din traficul total de date mobile la nivelul Digi Mobil, în luna mai 2017, consumul total de date în rețeaua Digi Mobil a fost de 5,45 milioane de Gbytes (1,65 Gbytes / SIM), iar traficul în 4G reprezenta aproximativ 50% din traficul total de date mobile la nivelul Digi Mobil.

La data de 27 iunie 2017, rețeaua Digi Mobil prezintă următoarele caracteristici: tehnologia 3G în banda de 900 Mhz (rural & deep indoor) – 5+5 Mhz / bandă, viteze de downlink de până la 21 Mbps; tehnologia 4G în banda de 2100 Mhz FDD (urban & capacity): 5+5 sau 10+10 Mhz / bandă, viteze de downlink de până la 36 sau 75 Mbps; tehnologia 3G 2100 Mhz (urban & capacity): +5 sau 10+10 Mhz / bandă, viteze de downlink de până la 21 Mbps; tehnologia 4G în banda de 2600 Mhz TDD (urban & capacity): 20 Mhz / bandă și viteze de downlink de până la 100 Mbps.

În paralel, serviciul Digi Mobil a continuat să înregistreze rezultate în creștere. În perioada ianuarie – mai 2017, numărul de portări a crescut cu 22% față de perioada similară a anului trecut. Până în prezent, numărul total de numere de telefon portate în rețeaua Digi Mobil de la lansarea Digi Mobil a ajuns la 1,2 milioane.

Digi Mobil a finalizat cu succes testele de rețea cu primele terminale compatibile și pregătește lansarea comercială a serviciilor Voce 4G (VoLTE) și Voce Wi-Fi (VoWiFi) începând cu august-septembrie 2017.

Tehnologia Voice over LTE (VoLTE) permite realizarea unei convorbiri telefonice prin rețeaua 4G fără a mai fi necesară trecerea automată a terminalului din rețeaua de date 4G către cea clasică pentru voce, 3G. Astfel, prin intermediul serviciului Voce 4G, utilizatorii Digi Mobil vor beneficia de conectarea aproape instantanee a apelului, timpul de așteptare din momentul inițierii apelului și până în momentul în care apelat telefonul destinatarului scâzând sub două secunde. Totodată, convorbirile prin rețeaua 4G vor avea o calitate și claritate a sunetului mai ridicate. În plus, va fi posibilă realizarea simultană de apeluri telefonice cu sesiuni de download și streaming la viteze 4G.

Prin intermediul serviciului Voce Wi-Fi, bazat pe tehnologia Voice over Wi-Fi (VoWiFi), utilizatorii Digi Mobil vor beneficia de o acoperire mai bună în spațiile interioare, în spațiile cu semnal redus sau fără semnal de rețea mobilă. Apelul se va realiza prin rețeaua wireless proprie a utilizatorului, dacă acesta este abonat și la serviciul de internet fix de mare viteză Digi Net Fiberlink, sau prin rețeaua națională de hot-spot-uri Digi Wi-Fi.

Serviciile Voce 4G și Voce Wi-Fi, precum și activarea acestora vor fi gratuite pentru toate abonamentele din oferta Digi Mobil RCS & RDS S.A., cu indicațiile de mai sus.

Societatea va continua dezvoltarea serviciului DigiMobil. Planurile de dezvoltare pentru anul 2017 includ, printre altele: acoperirea cu tehnologia 4G a tunelurilor metroului din București (deadline estimat – septembrie 2017), în prezent toate stațiile sunt deja acoperite cu tehnologia 4G; creșterea procentului de site-uri conectate la *backbone*-ul de fibră optică, care este de aproximativ 60% în prezent; creșterea

vitezei de acces la internetul mobil prin densificare și implementarea de mecanisme pentru eficientizarea utilizării spectrului; îmbunătățirea acoperirii unor zone aflate pe drumurile naționale și județene prin construirea de site-uri noi, și îmbunătățirea, în general, a calității serviciului de date mobile.

Serghei Bulgac

Director General (Chief Executive Officer)