



CERTIFICAT

nr.: 461 S

Se certifică Sistemul de Management al Sănătății și Securității Ocupaționale
al

RCS & RDS S.A.

București, Sector 5, Str. Dr. Staicovici, nr. 73-75, Clădirea Forum 2000, Faza 1, Etaj 2

Care este conform cu :

SR OHSAS 18001:2008 / BS OHSAS 18001:2007

- Domeniu:**
- Proiectarea, execuția, extinderea și modernizarea rețele de telecomunicații; Executarea lucrărilor de întreținere și reparare a rețelelor de telecomunicații; Furnizarea serviciilor de transmisiuni de date și acces Internet prin broadband (fibră optică, cablu coaxial, wireless, XDSL) și narrowband; Furnizarea rețelelor virtuale private securizate (VPN) metropolitane, naționale și internaționale, furnizarea de servicii de comunicații de date (circuite dedicate/ linii închiriate naționale și internaționale); Furnizarea serviciului de telefonie și servicii asociate acestuia; Furnizare serviciului de retransmitere prin cablu a programelor de televiziune și radio (CATV) analogic și digital; Furnizarea serviciului de retransmitere digitală, prin satelit, a programelor TV și radio (DTH); Furnizarea serviciului „Pay Per View” asociat cu serviciul CATV digital și DTH; Dezvoltarea de soluții software pentru managementul afacerii; Găzduirea de site-uri web și colocare de servere (Data Center); Înregistrarea și administrarea de domenii asociate serviciului de acces la Internet; Transmisii audio-video în direct și înregistrate.
 - Proiectare de execuție rețele electrice de 0,4-750 kV; Reparare și modernizare rețele electrice de 0,4-750 kV, inclusiv bransamente; Execuție și reparații instalații electrice exterioare pentru construcții civile și industriale; Execuție și reparații construcții aferente rețelelor electrice de 0,4-400 kV și rețelelor de iluminat public; Proiectare, execuție și reparații instalații electrice de curenți slabi (automatizări, semnalizări, cabluri fir pilot, telecomunicații, informatizări, cabluri coaxiale și cu fibră optică, înlocuirea de lanțuri de izolatoare sau izolatoare în lanț, etc.); Execuție și reparații instalații de legare la pământ; Montare fir de gardă cu fibră optică (OPGW) sau fără fibră optică inclusă (conductor de gardă clasic) pe liniile electrice de 110-400 kV; Instalare cablu cu fibră optică (OPAC, OPUG, ADSS, etc.) pe LEA 0,4-400 kV; Juncționare și măsurări ale cablurilor cu fibră optică instalate în LEA 0,4-400 kV; Execuție confecții metalice aferente rețelelor electrice de 0,4-400 kV.

Referințe: Certificat de acreditare RENAR nr. SM 003/31.01.2013

Raport audit nr. 2136/19.06.2014

Data recertificării:
30.06.2014

Data expirării:
29.06.2017

Data certificării inițiale:
26.05.2011

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea auditurilor de supraveghere anuale, confirmată prin rapoartele de audit și de reevaluarea completă a SM odată cu recertificarea acestuia înainte de expirarea perioadei de valabilitate (3 ani).

Acest certificat poate fi suspendat sau retras, dacă prin auditurile de supraveghere se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General,

Ing.

Constantin AVRAM