



INTEGRATIVNI LANAC SNABDEVANJA KAO RAZVOJNI MODEL POSLOVANJA ORGANIZACIJA VODOSNABDEVANJA INTEGRATIVE SUPPLY CHAIN AS AN DEVELOPMENT MODEL OF WATERSUPPLY ORGANIZATIONS

REZIME

Poslovni subjekti u postupku dodavanja vrednosti sve manje deluju samostalno i izolovano, a sve češće se povezuju sa svojim dobavljačima, posrednicima, partnerima spoljnih resursa, ponuđačima komplementarnih proizvoda i usluga, a ponekad i sa konkurencijom.

Osnovna razlika između lanca snabdevanja u vodoprivredi i većini industrijskih delatnosti, se ogleda u tome da proizvod podleže maloj obradi ili izmeni tokom životnog veka u lancu. Voda je i sirovina i proizvod finalne potrošnje, a cilj je da korisnik dobija proizvod pogodan u stanju za potrošnju.

Ključne reči: vodosnabdevanje, restrukturiranje, lanac snabdevanja.

SUMMARY

Corporate entities, in the process of adding value, are working less independently and in isolation, and are frequently associated with its suppliers, agents, external partners, providers of complementary products and services, and sometimes the competition. The final result of the investment in the long-term and profitable relationships with major categories of customers results in their loyalty, and based on it, a greater profitability for the organization and other members of the value-added chain.

Philosophy of the concept of supply chain is focused on better coordination of key business functions of every link in the distribution chain in the organization of commodity, financial and information flows, reducing the impact on the importance of functional and traditional business, and instead emphasizes the importance of process management approach.

The main difference between the supply chain in the water supply industry and most other industries is reflected in the fact that the product is subjected to a small processing or change over the life of the chain. Water is at the same time raw material and the final product, and the goal is that the user gets a product suitable for consumption. Flow values here remains almost exclusively in the hands of an organization, unless the third parties and contractors do not perform the function of a specialist.

Keywords: water supply, restructuring, management, integrative supply chain.

1. UVOD

Osnovnu pretpostavku razvijenosti određene sredine predstavlja dominantno stanje konvencionalne infrastrukture. U različitim fazama razvitka postojale su značajne razlike u raspoloživosti sadržaja i kvaliteta energetskih kapaciteta, saobraćajne infrastrukture i prirodnih pretpostavki – u okviru kojih kapaciteti vodosnabdevanja, te odvođenja i prečišćavanja upotrebljenih voda, predstavljaju kvalitativno posmatrano kompatibilnost određene sredine i njenog održivog razvoja.

Permanentan porast broja stanovnika i postizanje nivoa standarda življenja, klimatske promene, uz dinamičan tehnološki razvoj, usloveli su enormno povećanje potreba za vodom i potrošnje vode. Međutim, ubrzani industrijski razvoj, praćen ogromnim količinama otpadnih voda, doveli su do velikog pogoršan-

• ja kvaliteta voda u prirodi, te nesklada između vodnih resursa i potrošnje vode.

• Performanse isporuke, fleksibilnosti i troškova predstavljaju najvažnije performanse lanca snabdevanja. U oblasti vodosnabdevanja mere se: odstupanjem stvarnog trenutka isporuke od trenutka isporuke koju zahteva korisnik; sposobnosti prilagođavanja kvantitativnim i kvalitativnim promenama zahteva korisnika proizvoda/usluge na tržištu; odnosno optimizaciji poslovanja organizacija vodosnabdevanja kojima se obezbeđuje sticanje profita i postizanje konkurentne prednosti.

• *Obavljanje delatnosti vodosnabdevanja*

• Savremena pravna teorija i ekonomska politika stoje na stanovištu da operativnu funkciju komunalne delatnosti ne treba da obavlja entitet koji obavlja regu-

¹ Dr Dušan LUKIĆ, E-mail: lune@sbb.rs