



Udruženje za tehnologiju vode
i sanitarno inženjerstvo



Održavanje crpnih stanica

CIP - Каталогизacija u publikaciji
Narodna biblioteka Srbije, Beograd

628.12(083.133)

PODSETNI list W 614 (M) : tehničko uputstvo :
održavanje crpnih stanica /
[priredilo] Udruženje za tehnologiju vode
i sanitarno inženjerstvo. - Beograd : UTVSI
Udruženje za tehnologiju vode
i sanitarno inženjerstvo, 2019 (Beograd :
Planeta print). - 36 str. : ilustr. ; 30 cm. -
(DVGW [Deutscher Verein des Gas-
und Wasserfaches] tehnička pravila)

Kor. nasl. - Na nasl. str.: DVGW
februar 2001 - UTVSI avgust 2019. - Tiraž 50.

ISBN 978-86-82931-97-3

a) Црпне станице -- Технички прописи

COBISS.SR-ID 279249676

Autorska prava zadržava Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. – Technischwissenschaftlicher Verein - DVGW (Nemačko tehničko i naučno udruženje za gas i vodu)

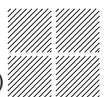
Izdavač za Srbiju: UTVSI, Beograd, avgust 2019.
UTVSI Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo
Terazije 23/II /203
11000 Beograd
Telefon: +381 (0) 11 244 2228
Telefax: +381 (0) 11 244 1193
e-mail: office@utvsi.com
Internet: www. utvsi.com

Za područje Republike Srbije autorska prava su prenesena na Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo - Beograd, pa se kopiranje i umnožavanje u celini ili delovima, u bilo kojoj formi, može vršiti samo uz saglasnost UTVSI.

Održavanje crpnih stanica

Maintenance of pumping stations

Maintenance des stations de pompage



Nacionalni predgovor

U radnom listu W 400-3 održavanje prema kvarovima naziva se i održavanjem prema događajima, koje odgovara strategiji otkaza. U originalnom podsetnom listu W 614 na nemačkom koristi se engleski termin „crash“ strategija.

Beograd, avgust 2019.
UTVSI

Predgovor

Prema Uredbi o opštim uslovima za snabdevanje vodom (AVBWasserV) od 20. juna 1980. voda se isporučuje pod pritiskom potrebnim za besprekorno pokrivanje uobičajenih potreba u datim područjima snabdevanja. Da bi se to garantovalo, bezbednost i pouzdanost crpnih stanica predstavljaju bitne principe planiranja i rada u oblasti snabdevanja vodom.

Kako bi se obezbedila njihova stalna raspoloživost, neophodno je redovno praćenje i regulisano održavanje. Prilikom izbora odgovarajućih strategija održavanja suštinski je bitan ekonomski aspekt: mere održavanja moraju da donesu tehnički i ekonomski uspešne rezultate. DVGW-ov stručni komitet „Crpne stanice“ pripremio je podsetni list W 614 prevashodno u skladu sa potrebama manjih i srednjih preduzeća vodovoda. Podsetni list treba da predstavlja pomoć u svakodnevnom radu tehničkom osoblju nadležnom za rad i održavanje crpnih stanica ovih preduzeća, kao i pri izradi sopstvene dokumentacije preduzeća.

Bon, februar 2001.
DVGW

