

Programski odbor:

Slovenko Henigman, GZS-ZSI
Nataša Žitko Štemberger, ARSO
Janez Dodič, MOP
Iztok Rozman, GZS
dr. Nataša Atanasova, UL, FGG

Udeleženci konference:

naročniki, svetovalni inženirji (projektanti, nadzorniki,...), gradbeni izvajalci, predstavniki izobraževalnih ustanov, univerz in državne administracije

Gradiva in pogoji za udeležbo:

- bilten ZSI pri GZS »Svetovalni inženiring in njegova vloga v investicijskem procesu«
- Zlata načela FIDIC
- Brošura Akademije gradbenih investicij
- FIDIC splošni in posebni pogoji: poseben popust za udeležence konference

Kotizacija za udeležbo:

100 EUR + DDV, člani GZS, 150 EUR + DDV ostali

- prijave sprejemamo na priloženi prijavnici do srede, 25. marca 2020
- dodatne informacije: silva.rantasa@gzs.si, 01 5898 254
- za mala in mikro podjetja nudimo posebne pogoje včlanitve v GZS-ZSI

Pokrovitelji:



Združenje za svetovalni inženiring



Združenje za svetovalni inženiring (ZSI)
organizira skupaj z Združenjem za inženiring (ZING)
in Zbornico komunalnega gospodarstva GZS
v sodelovanju z
Ministrstvom za okolje in prostor (MOP)
in Agencijo RS za okolje (ARSO)

Strokovni posvet na temo Komunalnih čistilnih naprav (KČN) do 2.000 PE

petek, 27. marec 2020, med 9.00 in 13.30
Kongresna dvorana v Kristalni palači, BTC

Povabilo

Pri izdelavi okoljevarstvenih dovoljenj za komunalne čistilne naprave se ARSO pri komunikaciji s projektanti, ki za ta dovoljenja zaprosijo, sooča z različnimi izzivi, kot so nedorečeno izrazoslovje, izbira ustreznih tehnologij čiščenja glede na lokacijo naprav, urejanje ponikovalnih objektov kadar gre za posredno odvajanje odpadnih vod in splošnim razumevanjem tematike vseh v proces udeleženih deležnikov.

V letu 2019 je bila sprejeta novela Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, ki prinaša pomembne spremembe aglomeracij, daje pravno podlago, da lahko občine na svojem območju zagotavljajo učinkovito načrtovanje, gradnjo in upravljanje lokalne javne infrastrukture, prinaša pa tudi nekatere druge novosti.

Predstavljene bodo različne tehnologije čiščenja v komunalnih čistilnih napravah, praktični vidik izvedbe malih komunalnih čistilnih naprav in ker je za načrtovanje komunalne čistilne naprave pomembna tudi celovita presoja stroškov v celotni življenjski dobi komunalne čistilne naprave, bomo govorili tudi o tem.

Z opisano problematiko se srečujejo investitorji (predvsem občine in lokalne skupnosti), projektanti in upravljalci (izvajalci javne službe) ter sami izvajalci del, zato vsem povabilo na posvet.

Vabljeni!

Program posveta:

9.00 – 9.15	Uvodni nagovori: Slovenko Henigman, direktor ZSI pri GZS Nataša Žitko Štemberger, vodja sektorja za kakovost voda pri ARSO Janez Dodič, vodja Sektorja za upravljanje voda, MOP
-------------	--

SKLOP 1

Zakonodaja in strokovni poudarki pri načrtovanju KČN

Moderator:
Iztok Rozman, GZS

9.30 – 9.50	Novosti na področju odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda Janez Dodič, Sektor za upravljanje voda, MOP Blaž Pokeršnik, Sektor za upravljanje voda, MOP
-------------	--

9.50 – 10.10	Izzivi pri izdaji Okoljevarstvenih dovoljenj Marjan Zajc, ARSO
10.10 – 10.30	Tehnologije čiščenja in izhodišča za projektiranje KČN dr. Nataša Atanasova, UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
10.30 – 11.00	odmor

SKLOP 2

Projektiranje, gradnja in upravljanje KČN

Moderatorica:
dr. Nataša Atanasova, UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

11.00 – 11.20	Izhodišča za projektiranje KČN do 2.000 PE Branko Skutnik, direktor HIDROSVET, d.o.o.
11.20 – 11.40	Rastlinske KČN do 2.000 PE LIMNOS, d.o.o.
11.40 – 12.00	Predizdelane KČN do 2.000 PE Alfred Levstek, direktor, F3m Levstek d.o.o.
12.00 – 12.30	Izvedba KČN do 2.000 PE Tadej Kokalj, Zagožen d.o.o. Thomas Gester, ATB Water GmbH (predstavitev bo v angl. jeziku)
12.30 – 12.50	Upravljanje in vzdrževanje KČN do 2.000 PE Gregor Ficko, JKP Radlje ob Dravi d.o.o.
12.50 – 13.30	Razprava
od 13.30	Kosilo in druženje