

SKLOP A: Hidrografska izmera – letne meritve 2019

H1 Določitev območja

Območje hidrografske izmere 2019 je velikosti okoli 43 km² in je omejeno z obalno linijo na jugu, na vzhodu z mejo območja izmere leta 2018, mejo na morju med Republiko Slovenijo in Republiko Italijo ter linijo, ki povezuje točke A (na meji z Republiko Italijo), B, C, D in E (Rt Madona).

Območje hidrografske izmere bo izbran izvajalec meritev dobil od naročnika v vektorski obliki.

Mejne točke območja hidrografske izmere 2019:

Točka	D96TM		GRS80	
	X [m]	Y [m]	φ	λ
A	377941,7	50069,4	45° 34' 47,4" N	013° 26' 09,4" E
B	379812,8	48062,8	45° 33' 43,6" N	013° 27' 37,5" E
C	382386,2	46578,2	45° 32' 57,1" N	013° 29' 37,4" E
D	386873,4	43401,3	45° 31' 16,8" N	013° 33' 06,8" E
E	387733,9	44385,6	45° 31' 49,2" N	013° 33' 45,7" E

H2 Prioritetna območja izmere

V letu 2019 mora izvajalec meritev v celoti izmeriti tudi naslednja prioritetna območja: Marina Izola (0,2 km²), pristanišče Piran (0,03 km²), pristanišče Portorož (0,1 km²) in Marina Portorož (0,1 km²).

Prioritetna območja izvajalec meritev izmeri, ko razmere na terenu omogočajo celovito izmero oziroma najkasneje do roka določenega v razpisu. Kakršnekoli težave pri izvedbi meritev teh območij mora izvajalec čimprej pisno sporočiti neposredno naročniku.

H3 Pogoji, zahteve in rok izvedbe hidrografske izmere

Pogoji in zahteve hidrografske izmere so navedeni v *Tehnični specifikaciji za hidrografska izmero slovenskega morja*.

Dodatne zahteve:

- preklon z izmero 2018 mora biti vsaj 20 m
- podatke prioriternih območij (izvirne in procesirane) izvajalec odda naročniku takoj, ko zaključi z meritvami posameznega prioriternega območja
- procesirani podatki za prioritetna območja se oddajajo v izvorni ločljivosti in v gridu interpolirano na gostoto 0,25 m

Rok za izvedbo hidrografske izmere 2019 je **15.10.2019**.

SKLOP B: Hidrografske meritve-Vplovni kanali pristanišča Koper

K1 Določitev območja

Območje hidrografske izmere vplovnih kanalov pristanišča Koper je velikosti okoli 3,5 km² in je omejeno z obalno linijo in mejo območij letnih meritev Luke Koper na vzhodu, na severu, zahodu in jugu pa z linijo, ki povezuje točke A, B, C, D, E in F (na kopnem Marina Koper).

Območje hidrografske izmere bo izbran izvajalec meritev dobil od naročnika v vektorski obliki.

Mejne točke območja hidrografske izmere vplovnih kanalov pristanišča Koper:

Točka	D96TM		GRS80	
	X [m]	Y [m]	φ	λ
A	400145,0	48281,5	45° 34' 02,2" N	013° 43' 14,7" E
B	398460,1	48262,2	45° 34' 00,7" N	013° 41' 57,0" E
C	398438,6	46937,8	45° 33' 17,8" N	013° 41' 57,0" E
D	399791,5	46891,1	45° 33' 17,0" N	013° 42' 59,4" E
E	400495,1	46485,9	45° 33' 04,2" N	013° 43' 32,1" E
F	400666,3	46437,2	45° 33' 02,7" N	013° 43' 40,1" E

K2 Prioritetna območja

Izvajalec meritev mora najprej izmeriti prioriteto območje: zunanji kanal vzdrževanega območja Bazena I

Kakršnekoli težave pri izvedbi meritev prioritetenih območjih mora izvajalec čimprej pisno sporočiti neposredno naročniku.

K3 Pogoji, zahteve in rok izvedbe hidrografske izmere

Pogoji in zahteve hidrografske izmere so navedeni v *Tehnični specifikaciji za hidrografska izmero slovenskega morja*.

Dodatne zahteve:

- preklap z letnimi meritvami Luke Koper v Bazenu I, II in III mora biti vsaj 15 m
- podatke prioritetenega območja (izvirne in procesirane) izvajalec odda naročniku takoj, ko zaključijo z meritvami prioritetenega območja
- procesirani podatki za prioritetenega območja se oddajajo v izvorni ločljivosti in v gridu interpolirano na gostoto 0,25 m

Rok za izvedbo hidrografske izmere vplovnih kanalov pristanišča Koper je **en (1) mesec po podpisu pogodbe**.

SKLOP B: Vplovni kanali pristanišča Koper

