
From: Kaidi Katus <Kaidi.Katus@vta.ee>
Sent: 2. detsember 2015. a. 14:48
To: Aide Kaar
Subject: RE: süvenduspinnase kaadamine Kopli lahte
Attachments: Merirahu sadam - kaadamisala.png

Tere

Teie poolt välja pakutud kaadamisala jääb Kopli sihile liiga lähedale. Sealt samast pööravad laevad ka Meeruse sadamasse ja süvendustööde pargas võib laevu segada.

Tulenevalt eelnevast pakume Merirahu sadama süvendustööde kaadamisalaks veidi korrigeeritud ala järgmistes koordinaatides:

59° 26.66', 24° 38.34'

59° 26.46', 24° 38.93'

59° 26.67', 24° 39.29'

59° 26.83', 24° 38.70'

Lisatud joonis (roheline ala meie pakkumine, punane teie pakutud).

Samuti on Veeteede Ameti poolseks nõudeks, et kaadamisala tuleb üle mõõdistada täies ulatuses pärast süvendustööde lõppu.

Lugupidamisega

Kaidi Katus
Laevateede osakonna juhataja – Hüdrograafia ja navigatsioonimärgistuse
teenistuse juhataja asetäitja
Veeteede Amet
Tel 620 5680

From: Aide Kaar [mailto:aide.kaar@ekonsult.ee]
Sent: Friday, November 20, 2015 1:39 PM
To: Kaidi Katus <Kaidi.Katus@vta.ee>
Subject: süvenduspinnase kaadamine Kopli lahte

Tere

23. aprillil 2015. esitas AS Merirahu Sadam Keskkonnaametile vee erikasutusloa taotluse Merirahu sadama ehitamiseks vastavalt inseneribüroos EstKonsult OÜ koostanud Merirahu sadama ehitusprojektile eelprojekti staadiumis (Töö nr B429). Taotluse alusel algatas Keskkonnaamet oma 20. mail 2015. korraldusega nr 7-6/15/10526-2 keskkonnamõjude hindamise. KMH-d viib läbi OÜ E-Konsult.

[Merirahu sadam on kavandatud rajada](#) Tallinna linna Haabersti linnaosasse, Kakumäe poolsaarele. Kinnistu katastritunnus on 78406:609:0043, Merirahu jahisadama 2. Sadama akvatoorium hakkab paiknema Kopli lahes. [Sadama rajamiseks on vajalik akvatooriumi süvendamine](#) mahus kuni 36 400 m³. Vastavalt Keskkonnaameti poolt 19.10.2015 kirjuga nr HJR 6-7/15/10526-13 heaks kiidetud KMH programmile on KMH üks ülesanne leida süvenduspinnase kaadamiseks keskkonnakaitseliselt sobiv asukoht väljaspool ametlikke kaadamisalasid. Lähim ametlik kaadamisala asub Paljassaares ning on Merirahu sadama süvendusalast ebamõistlikult kaugel mistõttu süvenduspinnast vedavate aluste teekond ristuks mitmete laevateedega. Lisaks on Paljassaare kaadamisala Natura 2000 võrgustikku kuuluvale Paljassaare hoiualale nii lähedal, et sinna kaadamise korral võib eeldada mõjusid hoiualal kaitstavatele loodusväärtustele.

Süvendamisest ja kaadamisest tekkivate mõjude hindamiseks kuulub KMH ekspertgruppi TÜ Küberneetika Instituudi doktorant Rain Männikus (juhendaja akadeemik Tarmo Soomere). Tema on valinud Kopli lahes välja sügavusega <-10 m ala koordinaatidega:

Jrk	X	Y
1	6590250	536745
2	6589828	536300
3	6589445	536840
4	6589868	537200

kuhu süvenduspinnase võiks keskkonnale (sh Stroomi ranna supelrannale) ohutult kaadata.

Palume Veeteede Ameti kooskõlastust nimetatud alale kuni 36 400 m³ pinnase kaadamiseks.

Lugupidamisega

Aide Kaar
KMH juhtekspert (litsents KMH0123)
OÜ E-Konsult

Gsm (+372) 56467410
E-post: aide.kaar@ekonsult.ee

From: Rain Männikus [<mailto:rain.mannikus@estkonsult.ee>]
Sent: Friday, November 20, 2015 12:41 PM
To: Aide Kaar
Subject: Merirahu kaadamisala

Tere!

Edastan kaadamisala piiripunktid Kopli lahe sügavas osas:

Jrk	X	Y
1	6590250	536745
2	6589828	536300
3	6589445	536840
4	6589868	537200

Maheda lainetusega peaks eeldatavalt heljumi ladestuma merepõhja (sügavus <-10 m), kuhu lained enam ei mõjuta.

Rain Männikus



Seda e-posti on pahavara suhtes Avast viirusetõrjega kontrollitud.
www.avast.com

