

**Kihnu sadama rekonstrueerimise vee erikasutusloa taotluse
keskkonnamõju hindamise programmi
avaliku arutelu protokoll**

Aeg: 07.09.2017. kell 13.00

Koht: Kihnu sadamahoone

Osavõtjad: Registreerimisleht lisatud

KMH programmi tutvustus: OÜ EstKonsult ekspert Aide Kaar tutvustas KMH käigus hinnatavaid keskkonnamõjusid.

Arutelu

Aide Kaar: Muinsuskaitseamet soovib, et uuritaks sadamast ca 300 meetri kaugusel põhja suunas olevat vrakki. Usun, et kohalikud inimesed teavad mis vrakiga tegemist on.

Jaanus Jürivete (AS Saarte Liinid): Tegemist on vana traaliga, mis pääses sadamast lahti 1980. aastatel. Ohutuse tagamiseks lõigati traali veepealne osa maha. Madala veeseisu ajal tuleb vrakk osaliselt nähtavale.

Aide Kaar: kohalik omavalitsus on mures, et kui ehitatakse muul, siis veevahetus sadama tagumises osas ei pruugi enam piisav olla.

Jaanus Jürivete (AS Saarte Liinid): leevendava meetmena võiks kaaluda muuli pikkuse reguleerimist, mis tagaks piisava veevahetuse kogu sadamas. Põhimõte oleks, et muul ei algaks maismaalt, vaid Kakra sääre otsa joonelt. Muuli rajamise peamine eesmärk on, et saada suur ja kandev lainetus maha, kuid madalas vees seda ei teki.

Aide Kaar: arvestame selle ettepanekuga keskkonnamõju hindamise käigus. Annan info edasi Rain Männikusele, kes hindab rannaprotsesse.

Toomas Kalda (Keskkonnaamet): kas setete ja heljumi leviku kohta tuleb eraldi aruanne?

Aide Kaar: jah, tuleb eraldi aruanne, mis on KMH aruande lisa, kuid tulemused viiakse KMH aruandesse.

Protokollis

Roland Kraavi, OÜ EstKonsult

Kihnu sadama rekonstrueerimise vee erikasutusloa taotluse
KMH programmi
avaliku arutelu osavõtjate
REGISTREERIMISLEHT

Aeg: 07.09.2017 kell 13.00

Koht: Kihnu sadamahoone

NIMI

KONTAKTANDMED

1. Roland Kassar OÜ ESTKONSULT roland.kassar@estkonsult.ee
2. Aile Kassar -K- aile.kassar@estkonsult.ee
3. Jaanus Järviste AS Saarte Linnid Kihnu@saartelinnid.ee
4. PEETER OOPKAUP -K- peeter@saartelinnid.ee
5. Toomas Kalle Keskkoostet toomas.kalle@keskkoostet.ee
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.