





### Atsakymas.

IV užterštumo klasės grunto paplitimas yra nurodytas akvatorijos gilinimo dalyje, brėžinyje „K2404-XX-TP-AG-1.B-03“. Užteršto grunto kiekis yra pateiktas atskira kiekių pozicija nurodant tūrį.

Jei Rangovas pagal statybos darbų technologinį projektą ir planuojamą naudoti techniką ir konstrukcijos įrengimo technologiją, bei akvatorijos gilinimo etapiškumą turi galimybę pagal projektą įrengti krantinės polių pagrindą, tokiu atveju gruntą atkasti ir grąžinti nėra būtinybės.

Kai Rangovas dėl technologinių dalykų suformuoja iškasą ir įrengęs konstrukciją suformuotą iškasą užpila iškastu gruntu, tai tokiu atveju atskiriamoji geotekstilė nebūtina ir neįrengiama.

Dugne įrengiamos atskiriamosios geotekstilės būtinybę su kiekiais projektuotojas gali tikslinti vertindamas Rangovo statybos darbų technologinį projektą kuriame Rangovas įsivertino naudoti atitinkamos frakciją mineralinę medžiagą.

**3 klausimas.** Ar rangovas gali pasiūlyti alternatyvius krantinės konstrukcijos sprendimus, išsaugodamas Užsakovo planuojamą perspektyvinį krantinės gylį? Rangovas yra pasirengęs priimti visas techninio projekto pakeitimo ir papildomos ekspertizės išlaidas.

### Atsakymas.

Rangovui yra leidžiama darbo projekte detalizuojant konstrukcijos elementus juos keisti, tačiau negalima nukrypti nuo techniniame projekte numatytų specifikacijų ir bendrųjų statinio rodiklių.

Keičiami techninio projekto konstrukcijų sprendiniai negali išsaukti statybą leidžiančio dokumento pakeitimų. Šiuo atveju visas Techninio projekto keitimo, derinimo ir papildomos ekspertizės išlaidas apmoka Rangovas, bet kokie konstrukcijos elementų keitimai turės būti suderinti su statinio projekto vykdymo priežiūros vadovu.

**4 klausimas.** Prašome pateikti apskaičiavimą dėl akmenų dydžio parinkimo. Projekte yra tik krantinių apskaičiavimai, bet nėra molo konstrukcijos apskaičiavimų.

### Atsakymas.

Projekte yra nurodytos apskaičiuotos ir priimtos mineralinių medžiagų kategorijos ir atitinkamai nurodyti šių kategorijų mineralinių medžiagų kiekiai-tūriai, ir jų išskirstymas į ruožus (vertinat šio paklausimo klausimus Nr.6 ir Nr.7), taip pat techninėse specifikacijose yra pateikti standartinės frakcijos ir jų masės rodikliai, kuriais prašome vadovautis.

**5 klausimas.** Prašome nurodyti molo konstrukcijos nusėdimo apskaičiavimą statybos metu ir po statybų. Ar rangovas turi vykdyti nusėdimų monitoringą statybos metu? Kokį papildomą akmenų kiekį rangovas turi numatyti kad kompensuoti nusėdimą?

**Atsakymas.**

Prašome skaityti techninio projekto konstrukcijų dalių techninių specifikacijų skyrius „**3.2.7. Leistini nuokrypiai**“, kuriuose nurodyti leistini nuokrypiai, ir reikalavimai vykdyti nusėdimų monitoringą statybos metu.

**6 klausimas.** Ar apskaičiuojant akmenų metinio svorį buvo atsižvelgta į natūralią pakrantės eroziją, kuri molų eksploatacijos metu padidins akvatorijos gylį prie molų ir, atitinkamai, padidins apskaičiuojamą bangų aukštį?

**Atsakymas.**

Taip, apskaičiuojant akmenų metinio svorį buvo atsižvelgta į natūralią pakrantės eroziją, kuri molų eksploatacijos metu padidins akvatorijos gylį prie molų ir, atitinkamai, padidins apskaičiuojamą bangų aukštį.

**7 klausimas.** Ar mes teisingai suprantame, kad po galutinės molų statybos bet koks molų nuplovimas ar nusėdimas dėl audrų ir bangų poveikio nebus laikomas garantiniu atveju, ir Užsakovas nereikalaus molų remonto?

**Atsakymas.**

Molų konstrukcijos suprojektuotos apskaičiuojant akmenų metinio svorį buvo atsižvelgta į natūralią pakrantės eroziją, kuri molų eksploatacijos metu padidins akvatorijos gylį prie molų ir, atitinkamai, padidins apskaičiuojamą bangų aukštį.

**8 klausimas.** Ar mes teisingai suprantame, kad bet koks garantinis remontas po molų pridavimo į eksploataciją turės būti atliekamas tomis pačiomis sąlygomis, kurios nurodytos molų statybos metu (akmenų ir masyvių betono gaminių pristatymas tik nuo plaukiojančių priemonių)? Tokiu atveju garantinio remonto išlaidos bus nepagrįstai didelės.

**Atsakymas.**

Dėl medžiagų pristatymo sausuma galimybių vadovautis PAV atrankos dokumente pateiktais reikalavimais šių reikalavimų nepažeidžiant (PAV atrankos dokumentas pridedamas).

**9 klausimas.** Kaip darbų atlikimo grafikai ir techninių specifikacijų sąlygos atsižvelgia į nepalankias oro sąlygas? Kiek dienų per mėnesį atsižvelgiama į prastovą dėl oro sąlygų? Jei oro sąlygos bus pablogėjusios, užsakovas leis pristatyti akmenis krantu ar tiesiog pratęs darbų terminą?

**Atsakymas.**

Rangovas turi įsivertinti planuojamą statybinę techniką ir savo rangos darbus taip, kad galimos nepalankios oro sąlygos kaip galima mažiau įtakotų statybos darbus.

Dėl medžiagų pristatymo sausuma galimybių vadovautis PAV atrankos dokumente pateiktais reikalavimais šių reikalavimų nepažeidžiant (PAV atrankos dokumentas pridedamas).

PRIDEDAMA. PAV atrankos dokumentas, 1 byla.

Pirmininkas



Vaidotas Kaklys