

Rakennustyöt kohteessa ovat toistaiseksi keskeytyneet maaperästä löytyneiden vanhojen perustusrakenteiden takia.

Vanhojen rakenteiden purkusuunnitteluun ja selvityksiin liittyvät työt ovat käynnissä. Lisäksi on käynnissä tontilla olevan vanhan hautomosäiliön tyhjennys, maamassojen kuljetukset, Muusanpolulle tulevan väliaikaisen kaukolämpölinjan rakentaminen sekä vanhan koneaseman purkutöihin liittyvät alustavat työt.

Vanhan hautomosäiliön tyhjennystyö sekä väliaikainen kaukolämpölinja valmistuvat ensi viikon aikana. Maamassojen kuljetukset sekä vanhan koneaseman purkutöihin liittyvät alustavat työt jatkuvat ensi viikolla. Tulevia töitä ovat hautomosäiliön täyttö, koneaseman purkutöitä varten tehtävät tuennat, koneaseman purkutöihin liittyvä vesien pumppaus sekä varsinaiset koneaseman purkutyöt.



Kuva työmaasta 25.11.2021

Vanhojen rakenteiden poisto- ja purkutyöt, mukaan lukien hautomosäiliön tyhjennys ja täyttö, kestävät arviolta ainakin ensi vuoden tammikuun loppuun saakka. Vanhojen rakenteiden poisto- ja purkutöistä sekä hautomosäiliön tyhjennyksestä ja täytöstä tulee aiheutumaan meluhaittaa. NCC Suomi Oy on tehnyt töihin liittyen meluilmoituksen Helsingin kaupungin Ympäristöpalveluille ja saanut luvan meluavien töiden suorittamiselle. Meluavia töitä suoritetaan arkisin klo. 7.00 – 18.00. Tulemme tiedottamaan töiden jatkumisesta tarkemmin tulevissa työmaatiedotteissa.

Työmaahan voi olla yhteydessä työmaan verkkosivujen kautta "Palaute -toiminnon" avulla tai sähköpostitse muusanpolku@ncc.fi.

Työmaan tiedottaminen tapahtuu pääosin työmaan verkkosivujen kautta osoitteessa <https://www.ncc.fi/projektit/muusanpolku-helsinki/>. Verkkosivujen kautta voitte käydä liittymässä työmaatiedotteen automaattiselle sähköpostilistalle, jolloin saatte sähköpostiviestillä linkin uuden tiedotteen ilmestyessä. Sähköpostilistalle liittyminen tapahtuu työmaan verkkosivujen kohdasta "Työmaan tiedotteiden tilaus".

Pyydämme huomioimaan työmaaliikenteen liikkeussanne työmaan läheisyydessä.

Pahoittelemme työmaasta mahdollisesti aiheutuvaa häiriötä.

Yhteistyöterveisin,
NCC Suomi Oy