



2.2.2016

Ysp/21

Päätöshistoria

Kaupunginhallitus 21.09.2015 § 901

HEL 2015-007975 T 11 01 01

ESAVI/3234/2015

Päätös

Kaupunginhallitus päätti antaa Helsingin seudun ympäristöpalvelut - kuntayhtymän hakemuksesta paineviemärin sijoittamiseksi mereen Laajasalossa seuraavan lausunnon:

Kaupunginhallitus toteaa, että Helsingin kaupungin ympäristölautakunta on 8.9.2015 kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena antanut Etelä-Suomen aluehallintovirastolle lausunnon paineviemärin sijoittamiseksi mereen Laajasalossa. Kaupunginhallitus viittaa ympäristölautakunnan lausuntoon ja toteaa puoltavansa hakemusta ympäristölautakunnan lausunnossa esitetyn mukaisesti.

Esittelijä

apulaiskaupunginjohtaja
Pekka Sauri

Lisätiedot

Timo Linden, vs. apulaiskaupunginsihteeri, puhelin: 310 36550
timo.linden(a)hel.fi

Ympäristölautakunta 08.09.2015 § 302

HEL 2015-007975 T 11 01 01

ESAVI/3234/2015

Lausunto

Ympäristölautakunta antoi aluehallintovirastolle ja kaupunginhallitukselle lausunnon paineviemärin sijoittamisesta mereen Laajasalossa.

Hakemuksessa on sovellettu vuoden 2004 ruoppaus- ja läjitysohjeen laatukriteereitä ruoppausmassojen pilaantuneisuuden arvioinnissa. Massojen läjityskelpoisuuden varmistamisesta annettujen lupamääräysten tulee olla uuden Sedimenttien ruoppaus- ja läjitysohjeen (2015) vaatimusten mukaisia.



Putkilinjaus ja putken rantautumiskohdat sijaitsevat osittain silakan ja muiden kalalajien kutualueilla. Putken asennustöiden aiheuttama veden samentuminen voi vaikuttaa haitallisesti kalojen kutuun. Luvan lupamääräyksissä tulee ottaa huomioon, että putken asennustöitä ei tule tehdä silakan kutuaikana touko-kesäkuussa. Putken asennustöissä tulee myös huomioida alueen kalastustoiminta ja pyrkiä minimoimaan sille aiheutuneet haitat.

Putkilinjauksen lähialueella sijaitsee kaksi yleistä uimarantaa. Tästä syystä olisi suositeltavaa, että ruoppaus ja muut veden samentumista aiheutuvat työvaiheet suoritettaisiin uimakauden 1.6. - 31.8. ulkopuolella, jotta haitat rantojen virkistyskäytölle olisivat mahdollisimman vähäiset.

Esittelijä

ympäristönsuojelupäällikkö
Päivi Kippo-Edlund

Lisätiedot

Ville Hahkala, ympäristötarkastaja, puhelin: +358 9 310 32005
ville.hahkala(a)hel.fi

Liikuntavirasto 25.8.2015

HEL 2015-007975 T 11 01 01

Kaupunginkanslia on pyytänyt liikuntaviraston lausuntoa paineviemäriin sijoittamisesta Laajasaloon 31.7.2015 mennessä. Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymä (HSY) hakee lupaa jätevesiverkoston kapasiteetin laajentamiseksi rakentamalla paineistetun jätevesiviemäriin meriteitse Laajasalon jätevesipumppamolta Strömsinlahdelle. Uusi jätevesiviemäri on suunniteltu palvelemaan Kruunuvuorenrannan ja mahdollisten muiden Laajasalon uusien asuinalueiden vesihuoltoa. Viemäri on suunniteltu kulkevan merenpohjaa pitkin Laajasalon Pikku-Sarvastonlahdelta Vartiosaaren itäpuolelta Strömsinlahdelle noin 4 km matkalla. Suunniteltu putki kulkee olemassa olevan vastaavankokoisen putkilinjan vieressä. Hanke käsittää paineistetun viemäriputken sijoittamisen painotettuna merenpohjaan ja rantautumisalueiden ruoppaamista sekä kaivua.

Suunniteltu putkilinja kulkee osin nykyisen kaupungin omistaman veneväylän väyläalueella selvästi väylän haraustason alapuolella olemassa olevan putkilinjan vieressä, joten se ei aiheuta mahdollisia uusia rajoitteita vesiliikenteelle.



Liikuntavirasto antaa suostumuksensa paineviemäriin sijoittamiselle.

Lisätiedot

Turo Saarinen, osastopäällikkö, puhelin: 310 87801
turo.saarinen(a)hel.fi

Rakennusvirasto 17.8.2015

HEL 2015-007975 T 11 01 01

Kaupunginkanslia on pyytänyt rakennusviraston lausuntoa paineviemäriin sijoittamisesta Laajasaloon 31.7.2015 mennessä.

Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymä (HSY) hakee lupaa jätevesiverkostonsa kapasiteetin laajentamiseksi rakentamalla paineistetun jätevesiviemäriin meriteitse Laajasalon jätevesipumppaamolta Strömsinlahdelle. Laajasalon Kruunuvuorenrannan aluerakennushankkeen myötä Laajasalon asukaslukumäärä on kasvamassa noin 11 000 asukkaalla. Uusi jätevesiviemäri on suunniteltu palvelemaan Kruunuvuorenrannan ja mahdollisten muiden Laajasalon uusien asuinalueiden vesihuoltoa.

Viemäri on suunniteltu kulkevan merenpohjaa pitkin Laajasalon Pikku-Sarvastonlahdelta Vartiosaaren itäpuolelta Strömsinlahdelle noin 4 km matkalla. Suunniteltu putki kulkee olemassa olevan vastaavankokoisen putkilinjan vieressä. Hanke käsittää paineistetun viemäriputken sijoittamisen

painotettuna merenpohjaan ja rantautumisalueiden ruoppaamista sekä kaivua. Suunniteltu viemäriputki risteää merialueella nykyisin olevan vastaavankokoisen paineistetun viemäriputken yhdessä kohtaa. Tällä kohdalla nykyistä viemäriputkea upotetaan nykyisen merenpohjan alapuolelle syrjäyttämällä merenpohjan maa-ainesta vesipaineella noin 50 m matkalta nykyiseltä putkilinjalta. Risteyskohdassa uusi paineviemäriputki tulee kulkemaan nykyisen paineviemäriputken yli. Suunniteltu putkilinja kulkee osin nykyisen kaupungin omistaman veneväylän väyläalueella selvästi väylän haraustason alapuolella olemassa olevan putkilinjan vieressä, joten se ei aiheuta mahdollisia uusia rajoitteita vesiliikenteelle.

Viemäriputken rantautumispaikka on Strömsinlahden päässä Strömsinlahdenpuistossa (asemakaavan VP-alue) ja Pikku-Sarvastonlahden päässä Aittasaassa (asemakaavan R- eli retkeily- ja loma-alue). Alueet ovat rakennusviraston hallinnoimia yleisiä alueita. Yleisillä alueilla toimiessa tulee anoa rakennusviraston palveluosastolta sijoituslupa-/suostumus sekä kaivulupa-/ilmoitus.



2.2.2016

Ysp/21

Lisätiedot

Silja Hurskainen, suunnitteluinsinööri, puhelin: 310 38939
silja.hurskainen(a)hel.fi

Birgitta Rossing, aluesuunnittelija, puhelin: 310 38640
birgitta.rossing(a)hel.fi
