



7.11.2019

KUNGÖRELSE

Tillståndsansökan enligt vattenlagen

Sökande Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland

Ärende Muddring av vattenområde i Hålox vik, Pargas

Ansökans huvudsakliga innehåll

Sammanfattning finns bifogat.

Framläggande av kungörelsen och ansökningshandlingarna

Denna kungörelse hålls framlagd **13.11. – 13.12.2019** på anslagstavlan i Pargas stad och anslagstavlan i Regionförvaltningsverket i Södra Finland. Kungörelsen och de offentliga handlingarna kan dessutom läsas på adressen www.avi.fi/lupa-tietopalvelu

Under kungörelsetiden hålls ansökningshandlingarna elektroniskt offentligt framlagda i stadskansliet i Pargas, adress: Strandvägen 28.

Framställande av anmärkningar och åsikter

Anmärkningar med anledning av ansökan får framställas av dem vars rätt eller fördel ärendet kan beröra (parterna). Utlåtande begärs av berörda myndigheter. Andra än parterna har rätt att framföra sin åsikt med anledning av ansökan.

Skriftliga anmärkningar och åsikter kan formuleras fritt.

Anvisningar om framställandet av anmärkningar

Av anmärkningarna ska framgå följande:

- anmärkarens namn, postadress, eventuell e-postadress och telefonnummer
- sökandens namn, det ärende och det diarienummer som nämns ovan, **ESAVI/28233/2019**
- namn och fastighetsbeteckning
- preciserade yrkanden samt grunderna för dessa
- anmärkarens eller ombudets underskrift, om anmärkningen inte lämnas in elektroniskt
- fullmakt för ett eventuellt ombud eller annan pålitlig utredning över ombudets behörighet.

Skriftliga anmärkningar och åsikter skall lämnas in **senast 13.12.2019 i första hand med den elektroniska anmärkningsblanketten www.rfv.fi/anmarkning** eller per post (Regionförvaltningsverket i Södra Finland, PB 110, 00521 Helsingfors) eller elektroniskt (ymparistoluvat.etela@avi.fi).

Delgivning till delägare av fastigheten

Den som är delägare i en fastighet ombeds ge denna delgivning även till fastighetens eventuella övriga innehavare.

Delgivning till delägare i icke konstituerade delägarlag

Det projekt som nämns i ansökan kan också ha konsekvenser på följande samfällda mark- eller vattenområden:

Roslax smf vattenområde 445-666-876-1

Näsby smf vattenområde 445-665-876-1

Ytterligare upplysningar ger

Miljööverinspektör Merilin Vartia, tfn 0295 016 528

e-post: merilin.vartia@avi.fi

Miljöråd Päivi Jaara, tfn 0295 016 528 406

e-post: paivi.jaara@avi.fi

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland ansöker om tillstånd enligt vattenlag (587/2011) för avlägsnande av sedimentyta genom sugmuddring i Hålx vik i Pargas. Syftet är att avlägsna näringsämnen som samlats i sediment och organisk substans, som bryts ned. På det sättet dämpar man nedbrytningen av organisk substans och frigörelsen av fosfor från botten. Projektet hör till SEABED-projektet (Sea-based Measures in Baltic Sea Nutrient Management), vars främsta syftet är att testa nya åtgärder som genomförs till havs i syfte att minska den interna fosforbelastningen och lindra skadeverkningarna av övergödningen lokalt.

Sedimentets lösa ytskikt tas bort genom sugmuddring i ett lager på i genomsnitt 0,05–0,10 m på de två djupaste ställena i viken vars sammanräknade yta omfattar ca två hektar. Mängden sediment som tas bort är cirka 1 000–2 000 m³ och efter torkningen är mängden cirka 300–700 m³. Muddringsmassan pumpas längs en slang till område, som ägs av Pargas stad och placeras på marken som sådan och förhands-torkad eller i geogextiltuber. Bägge alternativen går ut på att det filtrerade vattnet kontrollerat leds längs existerande diken in i Vålnäsviken intill i närheten av hamnen i Näsby.

Projektet orsakar inga bestående skador i fråga om användningen av vattnen eller stränderna. Bullret medan arbetet pågår och eventuella kortvariga luktolägenheter som beror på sedimentet kan tillfälligt inverka negativt på rekreativ användning av området. Muddringen medför lite damm från sedimentet och grumlighet i vattnet. Muddringen utförs utanför rekreationssäsongen. Vattnet som leds från deponeringsområdet tillbaka i havet förorsakar inte en försvagning av havsområdets tillstånd. Arbetet uppskattas pågå i cirka två månader och därefter ska muddringsmassan torka på deponeringsområdet över vintern.



7.11.2019

KUULUTUS

Vesilain mukainen lupahakemus

Hakija Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Asia Vesialueen ruoppaus Hålx vikissä, Parainen

Hakemuksen pääasiallinen sisältö

Tiivistelmä kuulutuksen ohessa.

Kuulutuksen ja hakemusasiakirjojen nähtävänäpito

Tämä kuulutus pidetään nähtävänä **13.11. – 13.12.2019** Paraisten kaupungin ilmoitustaululla ja Etelä-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustaululla. Kuulutus ja julkiset asiakirjat ovat lisäksi luettavissa osoitteessa www.avi.fi/lupa-tietopalvelu

Hakemusasiakirjat ovat kuulutusaikana sähköisesti yleisesti nähtävillä Paraisten kaupunginkansliassa, osoite: Rantatie 28.

Muistutusten ja mielipiteiden tekeminen

Muistutuksia hakemuksen johdosta voivat tehdä ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea (asianosainen). Viranomaisilta, joita asia koskee, pyydetään lausunto. Muilla kuin asianosaisilla on tilaisuus ilmaista mielipiteensä hakemuksen johdosta.

Kirjalliset muistutukset ja mielipiteet voidaan esittää vapaamuotoisesti.

Ohjeet muistutusten tekemiseen

Muistutuksista tulee käydä ilmi seuraavat seikat:

- muistuttajan nimi, postiosoite, mahdollinen sähköpostiosoite ja puhelinnumero
- yllä mainittu hakijan ja asian nimi sekä diaarinumero **ESAVI/28233/2019**.
- muistuttajan kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus
- yksilöidyt vaatimukset sekä niiden perusteet
- muistuttajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei muistutusta toimiteta sähköisesti
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai muu luotettava selvitys asiamiehen toimivallasta.

Muistutukset ja mielipiteet on toimitettava **viimeistään 13.12.2019 ensisijaisesti sähköistä muistutuslomaketta käyttäen** www.avi.fi/muistutus, postitse (Etelä-Suomen aluehallintovirasto, PL 110, 00521 Helsinki) tai sähköisesti (ymparistoluvat.etela@avi.fi).

Tiedoksianto kiinteistön osaomistajalle

Kiinteistön osaomistajaa pyydetään toimittamaan tämä tiedoksianto myös kiinteistön mahdollisille muille haltijoille.

Tiedoksianto järjestäytymättömien osakaskuntien osakkaille

Hakemuksessa tarkoitettulla hankkeella saattaa olla vaikutuksia myös seuraavilla yhteisillä maa- tai vesialueilla:

Roslax smf vattenområde 445-666-876-1

Näsby smf vattenområde 445-665-876-1

Lisätietoja antavat

Ympäristöylitarkastaja Merilin Vartia, puh. 0295 016 528

sähköposti: merilin.vartia@avi.fi

Ympäristöneuvos Päivi Jaara, puh. 0295 016 406

sähköposti: paivi.jaara@avi.fi

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus hakee vesilain (587/2011) lupaa sedimentin pinnan poistamiseen imuruoppauksella Hålx vikissä Houtskarissa Paraisilla. Tarkoituksena on poistaa sedimenttiin kertyneitä ravinteita ja hajoavaa orgaanista ainesta, millä hillitään happea kuluttavaa eloperäisen aineksen hajotusta sedimentissä ja fosforin vapautumista pohjasta. Hanke kuuluu SEABASED-hankkeeseen (Seabased Measures in Baltic Sea Nutrient Management), jonka tavoitteena on testata uusia, merellä tehtäviä toimenpiteitä sisäisen fosforikuormituksen pienentämiseksi ja rehevöitymisen haitallisten vaikutusten lieventämiseksi paikallisesti.

Sedimentin löyhä pintakerros poistetaan imuruoppaamalla keskimäärin 0,05–0,10 m:n paksuudelta lahden kahdesta syvimmästä kohdasta, joiden yhteenlaskettu pinta-ala on noin kaksi hehtaaria. Poistettavan sedimentin määrä on 1 000–2 000 m³kr ja määrä kuivatuksen jälkeen noin 300–700 m³. Ruoppausmassa pumpataan letkua pitkin Paraisten kaupungin omistamalle maalle Houtskarin jätteenkäsittelyaseman viereen ja läjitetään maalle esikuivatettuna tai geotekstiilituubeihin. Molemmissa vaihtoehdoissa suodatettu vesi johdetaan hallitusti olemassa olevia pitkin Vålnäsvikeniin Näsbyn sataman lähelle.

Hankkeesta ei aiheudu pysyviä haittoja vesistön tai rantojen käyttöön. Työn aikainen melu ja mahdolliset sedimentistä tulevat lyhytaikaiset hajuhaitat voivat haitata alueen virkistyskäyttöä tilapäisesti. Ruoppaus aiheuttaa sedimentin vähäistä pölyämistä ja veden samentumista. Ruoppaus tehdään virkistyskauden ulkopuolella. Läjitysalueelta takaisin mereen johdettava vesi ei aiheuta ympäristön tilan heikkenemistä merialueella. Työn kesto on noin kaksi kuukautta, jonka jälkeen ruoppausmassa kuivuu läjitysalueella talven yli.