



Aluehallintovirasto

Ympäristöluvut

PÄÄTÖS

Nro 399/2020

Dnro ESAVI/6430/2020

12.11.2020

ASIA

Uniluodon pienvenesataman vesialueen kunnossapitoruoppaus sekä aal-
lonmurtajan muuttaminen, Pori

HAKIJA

Porin kaupunki



ASIA	1
HAKIJA	1
VIREILLETULOTIEDOT	4
Hakemuksen vireilletulo	4
Luvan hakemisen peruste ja toimivaltainen lupaviranomainen	4
ASIAN KUVAUS	4
Taustatiedot	4
Sijainti	4
Oikeudet tarvittaviin alueisiin	4
Alueella aiemmin tehty ruoppaus	4
Vesitaloushanke	4
Yleiskuvaus hankesuunnitelmasta	4
Rakenteet	5
Tehtävät toimenpiteet	5
Läjitysalue	6
Haittojen ennaltaehkäisy	6
Ympäristön tila, päästöt ja vaikutusarvio	6
Lähiympäristö, kaavoitus ja maankäyttö	6
Luonnonarvot ja luonnonsuojelu	7
Muinaismuistot ja kulttuuriperintö	7
Merialue	7
Tarkkailu	9
Aikataulu	9
Hyödyt ja menetykset	9
ASIAN KÄSITTELY	9
Tiedottaminen	9
Lausunnot	10
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue	10
Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto	11
Porin kaupunki	11
Muistutukset ja mielipiteet	12
Selitys ja täydennys	12
Selitys	12
Natura-tarvearvio	14
Lausunto	15
ALUEHALLINTOVIIRASTON RATKAISU	15
Vesitalouslupa	15
Lupamääräykset	15
Rakenteet	15
Töiden suorittaminen	16
Kunnossapito	16
Tarkkailu	17
Töiden aloittaminen ja toteuttaminen	17
Ilmoitukset	17
PERUSTELUT	17
Hankkeen tarkoitus ja siitä saatava hyöty	17

Hankkeesta aiheutuvat menetykset	18
Natura, luonnonarvot ja meren- ja vesienhoitosuunnitelmat	18
Etuvertailu.....	19
VASTAUS LAUSUNNOISSA JA MUISTUTUKSISSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN.....	19
SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET	19
KÄSITTELYMAKSU	19
TIEDOTTAMINEN.....	20
Päätös	20
Päätöksestä tiedottaminen.....	20
MUUTOKSENHAKU	20
LIITE	20
ASIAN KÄSITTELIJÄT	20

VIREILLETULOTIEDOT

Hakemuksen vireilletulo

Porin kaupunki on 26.2.2020 Etelä-Suomen aluehallintovirastossa vireille panemassaan ja myöhemmin täydentämässään hakemuksessa hakenut lupaa pienvenesataman vesialueen ruoppaamiseen sekä aallonmurtajan leventämiseen ja jatkamiseen merialueella Porin kaupungissa.

Luvan hakemisen peruste ja toimivaltainen lupaviranomainen

Vesilain (587/2011) 3 luvun 2 § ja 3 §:n 1 momentin 8) sekä 1 luvun 7 §:n 1 momentti.

ASIAN KUVAUS

Taustatiedot

Sijainti

Uniluodon pienvenesatama sijaitsee meren rannalla Mäntyluodossa noin 15 km Porin keskustasta luoteeseen. Vesialueen ruoppaus ja aallonmurtajan muutostyöt sijoittuvat kiinteistölle 609-454-1-686.

Ruoppausmassat läjitetään Yyterin Santojen alueelle noin kolme kilometriä hankealueesta kaakkoon. Läjitysalue sijaitsee kiinteistöllä 609-454-1-712.

Oikeudet tarvittaviin alueisiin

Hakija omistaa hankealueen maa- ja vesialueet sekä läjitysalueen.

Alueella aiemmin tehty ruoppaus

Vuoden 2019 alussa alueella suoritettiin Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle tehdyn ilmoituksen perusteella kunnossapitoruoppaus. Ruoppausalue oli alle 500 m³. Tällöin aluetta ruopattiin sen verran, että alueelle pääsee veneellä.

Vesitaloushanke

Yleiskuvaus hankesuunnitelmasta

Tarkoituksena on ruopata Uniluodon pienvenesataman vesialue sekä pidentää alueella olevaa aallonmurtajaa alueen uudelleen sedimentoitumisen hidastamiseksi.

Uniluodon pienvenesataman vesialue on mataloitunut merkittävästi. Mataloituminen vaikeuttaa venesataman käyttöä. Pienvenesatamassa on venepaikkoja noin 40 veneelle. Tällä hetkellä kaikkia venepaikkoja ei voida

käyttää, koska sedimentoitunut hiekka on nostanut merenpohjan tasoa. Varsinkaan matalan veden aikaan veneitä ei saada pois kaikilta venepaikoilta. Alueen keskimmäistä laituria on jouduttu lyhentämään, jotta veneet ovat päässeet alueelle.

Pelkkä vesialueen ruoppaus ei itsessään auta. Aallonmurtajaa pidentämällä pystytään hidastamaan hiekan sedimentoitumista pienvenesataman alueelle. Työn toteutuessa pienvenesataman käyttöä pystytään jatkamaan.

Hakijalla on velvollisuus kunnossapitää pienvenesatamaa niin, että venepaikkoja on riittävästi ja niiden toimivuus voidaan varmistaa myös matalan veden aikana. Uniluodon alueella tulee olla kaupungin tarjoamana pienvenesatama.

Rakenteet

Olemassa olevat ja toteutettavat rakenteet

Uniluodon aluetta rajaa kaksi louhepengertä. Aallonmurtajana toimiva pohjoinen pengeri on rakennettu estämään hiekan kulkeutumista sataman alueelle. Louhepenkereen rannan puoleinen pää on jätetty auki, mistä virtaus pääsee tuomaan hiekkaa alueelle. Nykyisen aallonmurtajan korkeus on noin $N_{2000} +0,5$ m.

Aallonmurtajan nykyinen osuus (PL 0–82) levennetään neljä metriä leveäksi ja korotetaan rannalta alkaen tasoon $N_{2000} +1,5$ m. Luiskien kaltevuus tulee olemaan noin 1:2. Aallonmurtajan alkupäähän jätetään nykyisen kaltainen aukko, josta merivesi pääsee vaihtumaan alueella. Aukon pohjan taso on $N_{2000} -1,0$ m ja pituus viisi metriä. Rakentamisajaksi virtausaukko suljetaan väliaikaisesti. Aukko avataan uudestaan välittömästi, kun louhepenkereen laajennus on valmistunut.

Aallonmurtajaa jatketaan noin 50 m merelle päin (PL 83–130). Jatko-osuudella aallonmurtajan harja on tasolla $N_{2000} +1,5$ m ja harjan leveys on kolme metriä sekä luiskien kaltevuus on noin 1:2.

Materiaalit

Louhepenger rakennetaan lohkeista ja louheesta niin, että lohkekoko on vähintään $\varnothing 600$ mm. Louhe tai lohkeet eivät sisällä alle $\varnothing 100$ mm:n kiviä tai hienoainesta. Tarvittava massamäärä on noin 2 000 m³ ktr.

Tehtävät toimenpiteet

Tehtävät toimenpiteet

Pienvenesataman vesialue ruopataan enintään tasolle $N_{2000} -2,0$ m. Jos kova pohjamaa/kallio tulee vastaan aiemmin, ruopataan vain pohjamaan päällä oleva hiekka. Ruoppaus tehdään kaivinkoneella kaivamalla ja

tarvittaessa apuna käytetään lauttaa. Ruoppausmassat kuljetetaan kuorma-autolla läjitysalueelle.

Ruoppausmassojen määrä on noin 9 000 m³tr. Ruopattavan alueen pinta-ala on noin 9 500 m².

Massat

Suunnitellussa ruoppauksessa ei mennä syvemmälle, kuin mitä alueella on jo aiemmin ruopattu, joten ruoppausmassat ovat pääosin sedimentoitunutta hiekkaa.

Talvella 2019–2020 tehdyn alle 500 m³:n ruoppauksen yhteydessä ruopattavasta hiekasta otettiin sedimenttinäytteet. Näytteistä analysoitiin raskasmetallien, PAH-yhdisteiden, hiilivetyjen, PCB-yhdisteiden, organotinojen sekä dioksiinin ja furaanin pitoisuudet. Haitta-aineiden normalisoituja pitoisuuksia verrattiin Sedimenttien ruoppaus- ja läjitysohjeen (Ympäristöhallinnon ohjeita 1/2015) pitoisuustasoihin. Lisäksi sedimentin maalle läjityksen kelpoisuutta arvioitiin PIMA-asetuksen VNa 214/2007 kriteerien perusteella normalisoimattomia pitoisuuksia käyttäen. Kaikkien sedimenteistä otettujen näytteiden haitta-ainepitoisuudet olivat ruoppaus- ja läjitysohjeen mukaisella tasolla 1 ja alittivat PIMA-asetuksen mukaiset kynnyksarvot.

Läjitysalue

Ruopattu hiekka läjitetään Yyterin hiekkarannan alueella olevalle vanhalle uimakuopalle, jonka nykyinen pohjan taso on N₂₀₀₀ +0,0–+2,0 m. Läjitysalueen pinta-ala on noin 5 800 m². Maisemoidun pinnan korkeus on täytön jälkeen noin tasolla N₂₀₀₀ +3,00 m. Läjitetty hiekka maisemoidaan maastoon sopivaksi. Luiskan kaltevuus on noin 1:5.

Myös vuonna 2019 tehdyn pienimuotoisemman ruoppauksen massat on sijoitettu samalle alueelle. Läjitystyön ja massojen levittämisen jälkeen maastolle ja teille mahdollisesti aiheutuvat vauriot korjataan.

Haittojen ennaltaehkäisy

Ruopattavalla alueella sijaitsee hulevesiviemäri, joka laskee hulevesiä mereen. Ennen töiden aloitusta selvitetään ajantasaiset johtotiedot alueelta. Hulevesiviemärin omistajan kanssa neuvotellaan ennen töiden aloitusta ja sovitaan, miten ruoppaus voidaan toteuttaa vaurioittamatta hulevesiviemäriä. Hankkeen toteuttamisesta mahdollisesti aiheutuvat vauriot putkiin, kaapeleihin ja johtolinjoihin korvataan omistajille.

Ympäristön tila, päästöt ja vaikutusarvio

Lähiympäristö, kaavoitus ja maankäyttö

Meri-Porin osayleiskaavassa (8.3.2002) hankealue on merkitty vesiliikenteen alueeksi (LV) ja tarkemmin pienvenesatamaksi tai venevalkamaksi.

Ympäröivät ranta-alueet on merkitty virkistysalueeksi (V). Läjitysalue on osayleiskaavassa merkitty virkistysalueeksi (V).

Uniluodon asemakaavassa (1957) hankealue on kaavoitettu venesatama-alueeksi (LV-6). Alueelle saa rakentaa yhteensä enintään 60 m² suuruisia venesataman toiminnalle tarpeellisia huoltotiloja, rakennelmia ja laitteita. Alueelle ei ole tarkoitus kohdistaa muuta käyttöä, vaan satama pyritään pitämään paikassaan mahdollisimman kauan. Uniluodon koillispuolella oleva alue on kaavoitettu vesialueeksi (W). Tämä alue on kuitenkin sedimentoitumisen ja maankohoamisen vuoksi ainakin matalanveden aikaan vesipinnan yläpuolella.

Yyterin santon asemakaavassa (30.3.2016) läjitysalue on merkitty erityistoimintojen alueeksi (E16). Alue on kaavoitettu keskitettyä aktiivista virkistyskäyttöä varten. Alueelle ohjataan tapahtumien järjestäminen. Alueelle saa erikseen osoitetuille rakennusaloille rakentaa pääkäyttötarkoitusta palvelevia rakennuksia ja rakenteita. E16 aluetta ympäröi retkeily- ja ulkoilu-alue, jolle keskitetysti ohjataan aktiivinen virkistys- ja matkailukäyttö (VR-4). Ruopattavan hiekan läjittäminen alueelle edistää asemakaavan toteutumista. Uimakuopan vedenlaadussa on useina vuosina ollut ongelmaa. Siksi uimakuopan täyttö on otettu yhdeksi Yyterin alueen kehittämisen kohteeksi.

Luonnonarvot ja luonnonsuojelu

Hankealue ei sijaitse Natura-alueella tai muulla suojelualueella. Aluehallintoviraston tarkastamien tietojen mukaan 500 m:n etäisyydellä hankealueesta itään sijaitsee Karhuluodon hiekkaranta ja dyynit -niminen yksityinen suojelualue sekä valtakunnallisesti arvokas maisemakokonaisuus.

Lisäksi aluehallintoviraston tarkastamien tietojen mukaan läjitysalue sijoittuu Yyterin Santojen luonnonsuojelualueelle (YSA 207405) ja Preiviikinlahden Natura 2000 -alueelle (FI0200080 ja FI0200151).

Muinaismuistot ja kulttuuriperintö

Aluehallintoviraston tarkastamien tietojen perusteella hankealueen länsipuolella sijaitsee valtakunnallisesti merkittävä rakennettu kulttuuriympäristö (RKY-kohde) Mäntyluodon luotsi- ja satamaympäristö.

Merialue

Vedenkorkeudet ja virtausolosuhteet

Alueen vedenkorkeudet seuraavat Mäntyluodon mittausalueelta mitattuja vedenkorkeuksia:

- | | |
|----------------|---------------------------|
| - Ylivesi HW | N ₂₀₀₀ +1,45 m |
| - Keskivesi MW | N ₂₀₀₀ +0,12 m |
| - Alivesi NW | N ₂₀₀₀ -0,72 m |

Louhepenkereen jatkamisella vaikutetaan paikallisesti veden virtaamaan. Koko poukaman ranta-alue on erittäin matalaa ja matalan veden aikoihin ranta-alue on kuivilla. Tämä on seurausta maan kohoamisesta ja sedimentoitumisesta. Jotta pienvenesatama kannattaa ruopata, on tärkeää, että louhepengertä pidennetään merelle ja estetään hiekan kulkeutuminen piensatama-alueelle. Kun aallonmurtajan alkupäähän jätetään virtausaukko, mahdollistetaan veden vaihtuminen.

Merivedenkorkeuden nousu saattaa aiheuttaa tulvaa rannikkoalueilla. Uniluodon pienvenesataman kunnostuksen yhteydessä ei tehdä sellaisia toimenpiteitä, jotka vaikuttaisivat alueen tulvarisktiin.

Merialueen tila

Uniluodon vesialue kuuluu Kokemäenjoen–Saaristomeren–Selkämeren vesienhoitoalueeseen. Pintavesityyppi on Selkämeren sisemmät rannikko-vedet. Alueen vesien tilan ekologinen taso on luokiteltu tyydyttäväksi laajaan aineistoon perustuvan ekologisen luokituksen mukaan.

Kokemäenjoen–Saaristomeren–Selkämeren vesienhoitosuunnitelmassa ja Suomen merenhoitosuunnitelman toimenpideohjelmassa vuosille 2016–2021 on merenhoidon edistämiseksi esitetty toimenpiteitä, jotka toteuttamalla pyritään saavuttamaan tai ylläpitämään meriympäristön hyvä tila vuoteen 2021 mennessä. Tärkeimmät toimenpiteet ovat rehevöitymiseen ja haitallisiin aineisiin kohdistuvat toimenpiteet. Muita tavoitteita ovat muun muassa merellisten luonnonvarojen kestävä käyttö ja hoito, haitallisten vieraslajien torjunta, roskaantumisen vähentäminen, vedenalaisen melun vähentäminen ja merenpohja elinympäristöjen fyysisten vahinkojen ja menetämisen vähentäminen.

Hankkeen avulla estetään pienvenesataman umpeenkasvua ja estetään alueen rehevöitymistä. Ruopattavasta massasta on otettu sedimenttinäytteet, jotka osoittavat, ettei sedimentti sisällä haitta-aineita, joten veden pilaantumista ei pääse tapahtumaan. Ruopattava massa on hiekkaa, joten merkittävää vesistön samentumista ei arvioida tapahtuvan. Ruoppauksesta ja aallonmurtajan rakentamisesta aiheutuva veden samentuminen on lyhytaikaista eikä vaikuta vedenlaatuun pitkällä aikavälillä. Hankkeesta ei aiheudu roskaantumista. Vedenalainen melu on lyhytaikaista. Ruoppauksella ja aallonmurtajaan tehtävällä virtausaukolla parannetaan veden virtausta alueella. Hydrografiset muutokset ovat paikallisia, ja niiden katsotaan vähentävän alueen rehevöitymistä ja parantavan vedenlaatua. Hankkeen toteuttaminen ei vaikuta alueen ympäristöön tai vedenlaatuun.

Merialueen käyttö

Ruoppaus toteutetaan vesiliikenteen ja satama-alueen käytön mahdollistamiseksi. Venesatama on jo nyt jouduttu osittain poistamaan käytöstä alhaisen vesisyvyyden vuoksi.

Työ pyritään toteuttamaan sellaisena ajankohtana, että se haittaa pienvenesataman toimintaa mahdollisimman vähän. Hanketta ei toteuteta kesällä, joten samentumishaitta virkistyskäyttäjille on pieni.

Muut mahdolliset vaikutukset

Työstä saattaa aiheutua melua. Ennen työn toteuttamista selvitetään meluluvan tarve ja tarvittaessa haetaan työlle melulupa.

Tarkkailu

Hankkeen aikana veden samentumista tarkkaillaan silmämääräisesti. Työnaikainen samentuminen on paikallista, eikä aiheuta pitkäaikaisia vaikutuksia.

Aikataulu

Ruoppaus toteutetaan mahdollisimman nopeasti luvan saamisen jälkeen. Rakennustyöt kestävät arviolta 1–2 kuukautta riippuen työmenetelmistä, kaluston laadusta ja määrästä. Ruoppaustyötä ja aallonmurtajan rakentamista saatetaan tehdä osittain limittäin. Ruoppausta ei toteuteta 1.5.–1.9. välisenä aikana.

Hyödyt ja menetykset

Hakemuksen mukaisten toimenpiteiden jälkeen pienvenesataman käyttöä pystytään jatkamaan ja sen toimivuus voidaan varmistaa myös matalan veden aikana. Louhepenkereellä voidaan merkittävästi hidastaa sedimentoitumista. Hankkeesta on merkittävää hyötyä veneilylle ja alueen muulle virkistyskäytölle.

Hankkeella ei ole merkittäviä haittoja. Ruoppauksen vaikutukset vedenlaatuun ovat paikallisia, sillä ruopattava massa on hiekkaa, eikä siinä ole haitta-aineita.

ASIAN KÄSITTELY

Tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu julkaisemalla kuulutus ja hakemusasiakirjat aluehallintovirastojen verkkosivuilla (<http://avi.fi/lupatietopalvelu>) 6.5.–12.6.2020.

Tieto kuulutuksesta on julkaistu myös Porin kaupungin verkkosivuilla.

Hakemuksesta on lisäksi erikseen annettu tieto niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee.

Aluehallintovirasto on pyytänyt hakemuksen johdosta lausunnon Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta, Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kalatalousviranomaiselta, Porin kunnalta ja Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta.

Lausunnot

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue

Vesialueen ruoppauksella on vaikutusta ympäristöön. Hakemussuunnitelman mukaisesta ruoppauksesta aiheutuu töiden aikaista hienoaineksen leviämistä ja vesistön samentumista sekä ravinteiden vapautumista. Ruoppaus tulee toteuttaa aikana, jolloin siitä aiheutuu vähiten haittaa ympäristölle (1.9.–31.5.). Ruoppauksen aloittamisajankohta on ilmoitettava valvovalle viranomaiselle ympäristövaikutusten seuranta varten.

Aallonmurtajan rakennustöistä voi aiheutua töiden aikaista vesistön samentumista. Vaikutukset ovat töiden aikaisia, eikä niillä arvioida olevan merkitystä satamaympäristössä toimittaessa. Aallonmurtajan tulee sopeutua mahdollisimman hyvin maisemaan.

Läjitysalue sijaitsee Preiviikinlahden Natura-alueella. Yterin uimarannan dyynien välissä olevaa kuoppaa on luvallista täyttää alueen lainvoimaisen rauhoitus päätöksen mukaan ennallistamistoimena. Alueella pesii mustakurkku-uikku. Läjityksellä ei saa häiritä sen pesintää. Läjitys on suoritettava pesintäajan ulkopuolella.

Hankealue kuuluu Reposaaressa–Outoorin vesimuodostumaan, jonka ekologinen tila on päivitetyn luokittelun mukaan tyydyttävä. Tilaluokka ei ole muuttunut edelliseen vuonna 2013 tehtyyn luokitteluun nähden. Vesimuodostuman kemiallinen tila on ollut vuoden 2013 luokittelussa hyvä. Kemiallisen tilan luokittelun päivitys on vielä kesken. Vesienhoidon tavoitteena on saavuttaa vähintään hyvä ekologinen tila vesimuodostumassa vuoteen 2021 mennessä. Kemiallisen tilan osalta tulee hyvä tila säilyttää.

Merenhoidon tavoitteena on meriympäristön hyvä tila kaikkien merenhoidossa tarkasteltavien 11 laadullisen kuvaajan osalta. Ruoppauksella on vaikutusta merenpohjan ekosysteemien rakenteeseen ja toimintoihin. Ruoppauskohteessa ei kuitenkaan ole luonnon monimuotoisuuden kannalta merkittävää pohjaa ja merenpohja ei ole koskematon.

Ruoppaus ja aallonmurtajan pidentäminen vaikuttavat vesimuodostuman hydro-morfologiseen tilaan. Reposaaressa–Outoorin vesimuodostuman hydro-morfologinen tila on ekologisen tilan luokittelussa arvioitu välttäväksi johtuen muutetun ja rakennetun rantaviivan pituudesta sekä muutetun alueen pinta-alasta. Hakemuksen mukaiset toimenpiteet eivät kuitenkaan heikennä vesimuodostuman hydro-morfologista tilaa, koska toimenpiteet toteutetaan jo aikaisemminkin rakennetulla ja muutetulla alueella. Ruoppaus

ja aallonmurtajan pidentäminen eivät estä vesienhoidon tai merenhoidon tavoitteiden saavuttamista kyseisessä vesimuodostumassa.

Hankkeelle voidaan myöntää vesilain mukainen lupa tavanomaisin lupamääräyksiin.

Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto

Hakemuksesta ei käy ilmi, että läjitysalue sijaitsee Preiviikin Natura 2000 -alueeseen kuuluvalla Yyterin Santojen luonnonsuojelulailalla rauhoitetulla suojelualueella. Lupaharkinnassa tulee ottaa huomioon läjityksen ja läjitettävän ruoppausmateriaalin vaikutus suojelun alueen maisemaan sekä Natura -luontotyyppeihin ja niiden suotuisan suojelun tasoon. Samoin on huomioitava mahdolliset vaikutukset läjitysalueella vuosittain havaitun, Suomessa erittäin uhanalaisen ja EU:n lintudirektiivin liitteessä 1 mainitun, mustakurkku-uikun pesintään.

Hakemuksen mukaan ruoppausmassat kuljetetaan kuorma-autolla noin neljän kilometrin etäisyydellä olevalle läjitysalueelle. Kuljetuksessa tulee erityistä huomiota kiinnittää kaluston soveltavuuteen ja siihen, ettei kuljetettavaa ruoppausmassaa kuljetuksen aikana leviä ympäristöön.

Mikäli ruoppaustyötä on tarpeen tehdä klo 7–22 välisen ajan ulkopuolella, tulee työstä tehdä Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ilmoitus tilapäistä melua aiheuttavasta toiminnasta.

Työn aloittamisesta tulee ilmoittaa kirjallisesti Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Porin kaupunki

Porin kaupunginhallitus on toimittanut ympäristö- ja terveysturvayksikön lausunnon.

Hakemuksesta ei käy ilmi, että läjitysalue sijaitsee Preiviikin Natura 2000 -alueeseen kuuluvalla Yyterin Santojen luonnonsuojelulailalla rauhoitetulla suojelualueella. Lupaharkinnassa tulee ottaa huomioon läjityksen ja läjitettävän ruoppausmateriaalin vaikutus suojelun alueen maisemaan sekä Natura-luontotyyppeihin ja niiden suotuisan suojelun tasoon. Samoin on huomioitava mahdolliset vaikutukset läjitysalueella vuosittain havaitun, Suomessa erittäin uhanalaisen ja EU:n lintudirektiivin liitteessä 1 mainitun mustakurkku-uikun pesintään.

Hakemuksen mukaan ruoppausmassat kuljetetaan kuorma-autolla noin neljän kilometrin etäisyydellä olevalle läjitysalueelle. Kuljetuksessa tulee erityistä huomiota kiinnittää kaluston soveltavuuteen ja siihen, ettei kuljetettavaa ruoppausmassaa kuljetuksen aikana leviä ympäristöön.

Muistutukset ja mielipiteet

1. Asunto Oy Porin Mäntymaija on todennut jo nykyisen aallonmurtajan muutaneen vedenvirtauksen alueella aiheuttaen rannan madaltumisen. Aallonmurtajalla on pyritty estämään hiekan kertyminen venesatamaan. Hiekkaa on kuitenkin kertynyt edelleen venesatamaan ja lisäksi myös muistuttajan kiinteistön edustalle venesatamasta itään. Ennen aallonmurtajan rakentamista hiekkaa ei kertynyt muistuttajan talon eteen. Rannan madaltuminen ja hiekan kertyminen on kiihtynyt viimeisen kahden vuoden aikana. Muistuttajan laiturilta ennen suoraan veteen menneet portaat pitää nykyisin keväisin kaivaa ainakin 0,50 m hiekan sisään.

Jos aallonmurtajaa levennetään, korotetaan ja pidennetään, hiekkaa kertyy sen itäpuolelle entistä enemmän siirtäen umpeenkasvun ja rehevöitymisen ongelman muistuttajan taloyhtiön eteen. Hanke toteutuessaan loukkaa muistuttajan etua ja heikentää alueen virkistyskäyttöä sekä alentaa kiinteistön arvoa.

2. AA on todennut Yterin Villa Pyrylän olevan majoituskäytössä Mäntyluodon Hotellin asiakkaille. Huvilan edustalla on aina riittävästi vettä uimiseen, ja pohja ei ole ollut näkyvässä. Vuonna 2020 majoittujien on ollut mahdollista saapua rantaan soutuveneellä.

Hanke pilaa huvilan merimaiseman ja muistuttajan yritystoiminnan sekä on vastoin vuoden 2000 Eurooppalaista maisemajulistusta. Hanke madaltaa lahtea, hävittää huvilan vesialueen, pilaa muistuttajan uimarannan sekä aiheuttaa levän kertymistä rantaan.

3. Merikallela Oy (Mäntyluodon Hotelli) on todennut, että yli sata vuotta meren rannassa olleen, kaavassa suojellun Mäntyluodon Hotellin yritystoiminnalle on elintärkeää merimaisema, joka nyt avautuu lahdelle. Hanke madaltaa lahden. Hanke on vastoin vuoden 2000 Eurooppalaista maisemajulistusta. Toisella puolella tietä oleva uimiseen sopiva ranta on muistuttajan yritystoiminnalle välttämätön.

4. BB on mielipiteessään todennut hankkeen madaltavan entisestään koko Poliisinlahtea, lisäävän levän jäämistä rannoille ja pilaavan kauniin maiseman. Alueella on viime vuosina hävitetty uimapaikkoja ja maisemia. Muistuttaja on vastustanut hanketta ja huomauttanut, ettei lahti ole vain veneilijöille.

Selitys ja täydennys

Hakija on antanut selityksen annettuihin lausuntoihin ja muistutuksiin sekä täydentänyt hakemustaan Natura-tarvearviolla 5.8.2020.

Selitys

Hakijan näkemyksen mukaan annetuissa lausunnoissa, muistutuksissa ja mielipiteessä ei ole tuotu esiin sellaista, mikä estäisi vesilain mukaisen

luvan myöntämisen. Hanke tukee Uniluodon alueen kehitystä ja virkistyskäyttöä sekä mahdollistaa kaavoituksen mukaisen tarkoituksen toteutumisen riittävällä tavalla. Hanke hyödyttää yleistä ja yksityistä etua, eikä arvion mukaan loukkaa tai vahingoita yksityistä tai yleistä etua millään merkittävällä tavalla. Läjitysalueen sijoittuminen Preiviikin Natura -alueelle sekä mustakurkku-uikon pesintä on huomioitu täydennyksenä toimitetussa Natura -tarvearviossa.

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausuntoon hakija on todennut, että ruoppaus suoritetaan aikana, jolloin siitä on vähiten haittaa ympäristölle (1.9.–31.5.). Ruoppauksen ajankohdasta ilmoitetaan valvovalle viranomaiselle. Aallonmurtajan leventäminen ja jatkaminen ei tule merkittävästi muuttamaan alueen maisemaa, sillä jo olemassa olevaa aallonmurtajaa jatketaan.

Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen sekä ympäristö- ja terveysvalvontayksikön lausuntoihin hakija on todennut, että läjitys suoritetaan ottaen huomioon Natura-alueen suojelukohteet sekä suotuisan suojelun taso. Ruoppausmassan leviämistä ympäristöön pyritään estämään työteknisillä tavoilla, kuten esimerkiksi käyttämällä kuorma-autoissa umpilavoja. Yterin santojen alueella käytetään raskaammalle liikenteelle merkittyjä reittejä. Mahdolliset syntyvät vauriot teille ja maastolle läjitystyön ja massojen levittämisen yhteydessä korjataan. Työn aloituksesta ilmoitetaan sovitusti, ja mikäli ruoppaustyö sijoittuu klo 7–22 ajan ulkopuolelle, tehdään ilmoitus melua aiheuttavasta toiminnasta.

As Oy Porin Mäntymajan muistutukseen hakija on todennut, että aallonmurtajan leventäminen ja pidentäminen ei tule merkittävästi madaltamaan ranta-alueita, vaikka aiheuttaakin muutoksia virtauksessa. Hiekan kertymistä pyritään ehkäisemään suurentamalla aallonmurtajan ja rannan välistä virtausaukkoa. Tällöin hiekkamassa ja vesimassa pääsevät sekoittumaan ja leviämään suuremmalle alueelle. Aallonmurtajan on tarkoitus ehkäistä ja hidastaa sedimentaation tapahtumista alueella, joten se on oleellinen pienvenesataman ylläpidossa. Alue on asemakaavassa merkitty satama-alueeksi ja Porin kaupungin yleisosakaavassa LV-alueeksi. Porin kaupungilla on velvollisuus tarjota ja ylläpitää pienvenesatamaa ja näin tarjota yleistä palvelua alueen asukkaille ja vierailijoille. Hanke ei aiheuta merkittäviä muutoksia muistutuksessa mainittuihin asioihin, joten hakija ei ole nähnyt, että hanke vahingoittaisi alueen virkistyskäyttöä tai asianomaisen kiinteistön arvoa millään merkittävällä tavalla. Pienvenesataman olemassaolo ja ylläpito edistävät alueen virkistyskäyttöä.

AA:n ja Merikallela Oy:n Mäntyluodon Hotellin muistutusten johdosta hakija on todennut, ettei hanke riko yhtäkään maisemaan kohdistuvaa Suomen lainsäädäntöä, sillä hanke ei tule merkittävästi muuttamaan alueen maisemaa. Alue on toiminut pienvenesatama-alueena aallonmurtajineen jo useamman vuosikymmenen. Alue on suunniteltu pienvenesatamaksi ja tämä hanke edistää pienvenesataman toiminnan jatkumista alueella, mikä nostaa alueen virkistyskäyttöä. Venesataman itäpuolen rannan madaltuminen ja ajoittainen kuivuminen sedimentaation ja maankohoamisen

seurauksena on huomioitu. Hanke ei tule merkittävästi alentamaan lahden veden syvyyttä nykyisestä tilasta. AA:n muistutukseen hakija lisäksi on todennut, että ruoppauksella ja aallonmurtajaan tehtävällä virtausaukolla parannetaan veden virtausta alueella. Hydrografiset muutokset ovat paikallisia. Niiden katsotaan vähentävän alueen rehevöitymistä ja parantavan vedenlaatua.

BB:n mielipiteeseen hakija on todennut, ettei hanke tule merkittävästi vaikuttamaan alueen maisemaan tai veden syvyyteen. Alue on toiminut pienvenesatama-alueen aallonmurtajineen jo useamman vuosikymmenen. Ruoppaus ja aallonmurtajan jatkaminen eivät tule juurikaan muuttamaan alueen maisemaa aiemmasta. Levän ja hiekan kertymistä pyritään ehkäisemään aallonmurtajan virtausaukon suurennuksella, jolloin vesi- ja hiekkamassat pääsevät liikkumaan paremmin.

Natura-tarvearvio

Uniluodosta ruopattu hiekka on tarkoitus sijoittaa Yyterin hiekkarannan alueelle vanhalle uimakuopalle. Alue kuuluu Preiviikin Natura-alueeseen (SAC) kuuluvaan Yyterin Santojen suojelualueeseen.

Uimakuopat on kaivettu alueelle sataman rakentamisen yhteydessä. Kuopat ovat muodostuneet niin sanotuiksi uimakuopiksi santojen läpi tiikhuvan veden takia. Uimakuopat ovat toimineet uimapaikkana pääsääntöisesti lapsille. Uimakuoppien huonon veden vaihtumisen takia ongelmana on ollut leväkukinnat ja huonontunut yleinen vedenlaatu. Uimakuopat eivät ole pitkään aikaan soveltuneet virkistyskäyttöön.

Uimakuoppien täyttö on osa Yyterin ranta-alueen ennallistamis- ja kehittämistoimia. Hankkeessa tarkoitettu uimakuoppa ei kuulu Preiviikin Natura-alueen perustamisessa tarkoitettuihin suojeltuihin luontotyyppeihin, sillä se ei ole luonnonmukainen tai sitä vastaava. Uimakuopista toinen on täytetty jo aiemmin. Yyterin Santojen luonnonhoitosuunnitelman (2016) mukaan sen tila on täytön jälkeen ollut hyvä ja sillä kasvaa nykyään dyynien kosteille paikoille tyypillistä kasvillisuutta. Tämän hankkeen läjitysalueelle on aikaisemmin pienimuotoisemmin sijoitettu ruoppauksen massoja onnistuneesti (2019). Läjitysalueelle kantautuu jatkuvasti hiekkaa tuulen mukana.

Ruoppausmassat on tutkittu haitta-aineiden osalta edellisen Uniluodon ruoppauksen yhteydessä (2019). Tuloksia verrattiin Sedimenttien ruoppaus- ja läjitysohjeen raja-arvoihin sekä suoritettiin PIMA-asetuksen kriteerien mukainen sedimenttien maalle läjityksen kelpoisuuden arviointi. Tulosten perusteella hiekkapitoisen (haitta-aineet jäävät heikosti hiekkamassaan kiinni) sedimentin tila oli hyvä, eikä esteitä suunnitellulle ruoppaukselle tai läjitykselle havaittu. Uniluodon vesialueen kunnossapitoruoppaus tehdään samalta alueelta, kuin vuoden 2019 ruoppaus ja ruopattava massa on pääsääntöisesti sedimentoitunutta hiekkaa.

Uimakuoppia sivuava alue on merkitty Yyterin Santojen luonnonhoitosuunnitelmassa (2016) raskaamman liikenteen reitiksi, joten läjitysmassojen

kuljetus onnistuu olemassa olevien reittien mukaisesti. Kuljetuksessa otetaan huomioon ja pyritään minimoimaan riskitekijät, jotka voivat aiheuttaa haittaa Preiviikin Natura-alueen suojelunkohteille ja maisemaan. Mahdolliset syntyvät vauriot maastolle ja teille läjitystyön sekä massojen levittämisen yhteydessä korjataan. Kuljetuksen ja levityksen yhteydessä mahdolliset haitat ja vauriot pyritään ehkäisemään käyttämällä kuorma-autoissa umpilavoja tai muilla työteknisillä menetelmillä estetään kuljetuksen aikainen ruoppausmassan leviäminen.

Läjitysalueella on havaittu pesivän mustakurkku-uikku, joka kuuluu EU:n lintudirektiivin liitteen 1 lajeihin. Mustakurkku-uikun tulomuutto tapahtuu noin huhtikuun puolessa välissä ja pesiminen toukokuussa. Läjitystoimien on suunniteltu tapahtuvan välillä 1.9.–31.5. Tarvittaessa suunniteltua läjitystoimintaa voidaan siirtää ajalle 1.9.–31.3., jotta se ei häiritsisi lintujen pesimäkautta (noin 1.4.–15.7.).

Edellä mainittujen perusteiden perusteella hanke kuuluu alueen rauhoitus-säännöksiin mukaisien ennallistamistoimien piiriin eikä vaadi Natura-arvioin tekemistä.

Lausunto

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue on pitänyt tehtyä Natura-tarveharkintaa riittävänä. Luonnonsuojelulain 65 §:n mukaista Natura-arviointia ei tarvita. Mustakurkku-uikku on huomioitu toimien ajoituksessa.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Vesitalouslupa

Aluehallintovirasto myöntää Porin kaupungille luvan Uniluodon pienvenesataman vesialueen ruoppaamiselle ja aallonmurtajan laajentamiselle merialueella Porin kaupungissa hakemuksen 20.2.2020 ja sen täydennysten mukaisesti.

Hankkeesta ei ennalta arvioiden aiheudu vesilain mukaan korvattavaa edunmenetystä.

Luvan saajan on noudatettava vesilain säännöksiä ja seuraavia lupamääräyksiä.

Lupamääräykset

Rakenteet

1. Aallonmurtaja on rakennettava 26.3.2020 päivitettyjen asemapiirroksen nro 1 (mittakaava 1:500), poikkileikkauspiirustuksen nro 2 (mittakaava 1:500/1:2 000) sekä pituusleikkauspiirustuksen nro 3 (mittakaava 1:50/1:500)

mukaisesti. Aallonmurtajan pituus saa olla enintään noin 130 m ja harjan korkeus tasolla $N_{2000} +1,5$ m. Harjan leveys on vanhalla osalla noin neljä metriä ja uudella osalla noin kolme metriä. Luiskan kaltevuus on 1:2.

Aallonmurtajaan käytettävän maa- ja kiviaineksen määrä on noin 2 000 m³ltr. Aallonmurtajassa käytettävän louheen seassa ei saa olla panoslan-koja, roskaa tai muuta materiaalia, joka voi aiheuttaa roskaantumista tai ympäristön pilaantumista vesialueella tai rannoilla.

Aallonmurtajan rannan puoleiseen päähän on jätettävä virtausaukko, jonka pituus on vähintään viisi metriä pohjan tasolla $N_{2000} -1,0$ m.

2. Ruoppaus on toteutettava 26.3.2020 päivitettyjen asemapiirroksen nro 1 (mittakaava 1:500), poikkileikkauspiirustuksen nro 2 (mittakaava 1:500/1:2000) sekä pituusleikkauspiirustuksen nro 3 (mittakaava 1:50/1:500) mukaisesti. Ruoppaus saadaan toteuttaa enintään syvyyteen $N_{2000} -2,0$ m. Ruoppausmassojen määrä saa olla enintään 9 000 m³ltr ja ruoppausala 9 500 m².
3. Ruoppausmassojen läjitys tulee toteuttaa 26.3.2020 päivättyjen asemapiirroksen nro 4 (mittakaava 1:1 000), poikkileikkauspiirustuksen nro 5 (mittakaava 1:500) ja pituusleikkauspiirustuksen nro 6 (mittakaava 1:50/1:500) mukaisesti. Läjitys saadaan tehdä korkeintaan tasolle $N_{2000} +3,0$ m.

Töiden suorittaminen

4. Ruoppaus ja läjitystyöt tulee toteuttaa 1.9.–31.3. välisenä aikana ja aallonmurtajan rakennustyöt tulee toteuttaa 1.9.–30.4. välisenä aikana. Tällöin niistä aiheutuu vähiten haittaa vesistölle ja sen käytölle sekä lintujen pesinnälle. Jokainen työvaihe on tehtävä mahdollisimman yhtäjaksoisesti.
5. Ruoppausmassojen kuljetuksessa on huolehdittava, ettei massoja pääse valumaan mereen kuljetuksen aikana.
6. Hankealue on merkittävä töiden ajaksi asianmukaisesti. Jos työt tehdään vesialueen ollessa jäässä, on kohdat, joissa työn vuoksi jäätä on rikottu tai jään kantavuus on huonontunut, merkittävä asianmukaisesti.
7. Alueella sijaitsevat mahdolliset johdot ja kaapelit on otettava huomioon työn toteutuksessa. Työt on toteutettava niitä vaurioittamatta.
8. Töiden päätyttyä rakennuspaikat on saatettava asianmukaiseen ja maisemallisesti hyväksyttävään kuntoon. Töiden seurauksena rannoille ja mereen mahdollisesti levinneet roskat on kerättävä pois säännöllisesti töiden aikana ja tarvittaessa töiden päätyttyä.

Kunnossapito

9. Luvan saajan on huolehdittava aallonmurtajan kunnossapidosta asianmukaisesti.

Tarkkailu

10. Luvan saajan on tarkkailtava hankkeen vaikutuksia merialueen tilaan Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen hyväksymän tarkkailusuunnitelman mukaisesti. Tarkkailusuunnitelma on toimitettava elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle kolme kuukautta ennen tarkkailun ja toiminnan aloittamista.

Töiden aloittaminen ja toteuttaminen

11. Hankkeen toteuttamiseen on ryhdyttävä neljän vuoden kuluessa ja hanke on toteutettava olennaisilta osin kuuden vuoden kuluessa siitä lukien, kun tämä päätös on tullut lainvoimaiseksi. Muuten lupa raukeaa.

Ilmoitukset

12. Töiden aloittamisesta on etukäteen ilmoitettava kirjallisesti Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle ja Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
13. Hankkeen valmistumisesta on 60 päivän kuluessa ilmoitettava kirjallisesti aluehallintovirastolle, Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle ja Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

PERUSTELUT

Hankkeen tarkoitus ja siitä saatava hyöty

Pienvenesataman ruoppaaminen ja nykyisen aallonmurtajan pidentäminen mahdollistaa pienvenesataman toiminnan jatkumisen. Pienvenesataman merkittävä mataloituminen vaikeuttaa nykyisellään venesataman käyttöä. Vesisyvyyttä lisäämällä saadaan kaikki sataman venepaikat käyttöön. Aallonmurtajan pidentäminen hidastaa hiekan sedimentoitumista venesataman alueella. Lisäksi rannan puoleinen virtausaukko parantaa veden vaihtumista alueella.

Hankealue on kaavoitettu venesatama-alueeksi. Hankkeen toteuttaminen mahdollistaa alueen käytön jatkamisen kaavassa merkityssä käyttötarkoituksessa. Hanke edistää alueen virkistyskäyttöä.

Ruopattavan hiekan läjittäminen Yyterin alueelle edistää asemakaavan toteutumista. Läjitysalue on merkitty erityistoimintojen alueeksi. Alueelle ohjataan tapahtumien järjestäminen. Nykyisen uimakuopan vedenlaadussa on useina vuosina ollut ongelmaa, joten uimakuopan täyttö on otettu yhdeksi Yyterin alueen kehittämisen kohteeksi.

Hankkeesta aiheutuvat menetykset

Ruoppaus ja aallonmurtajan laajentaminen aiheuttavat työn aikana veden samentumista. Ruopattavan aineksen karkeudesta johtuen samentuminen on lyhytkestoista rajoittuen hankealueen välittömään läheisyyteen. Samentuminen saattaa hetkellisesti karkoittaa kaloja hankealueen läheisyydestä, mutta vaikutus on lyhytaikainen ja ohimenevä. Hankkeesta ei aiheudu oleellista haittaa kalastukselle. Hanke ei sanottavasti haittaa virkistyskäyttöä, kun se toteutetaan virkistyskauden ulkopuolella.

Hanke on muutoinkin toteutettava vesilain 2 luvun 7 § mukaisesti siten, että vesistölle, vesiluonnolle ja sen käytölle aiheutuu mahdollisimman vähän haittaa.

Töiden suorittamisesta aiheutuva, välittömästi ilmenevä edunmenetys on viivytyksettä korvattava vahinkoa kärsineelle.

Natura, luonnonarvot ja meren- ja vesienhoitosuunnitelmat

Läjitysalue sijoittuu Yterin Santojen luonnonsuojelualueelle (YSA 207405) ja Preiviikinlahden Natura 2000 -alueelle (FI0200080 ja FI0200151). Ruoppausmassojen läjittäminen ei merkittävästi heikennä Natura 2000 -verkoostoon kuuluvan Preiviikinlahden alueen luonnonarvoja. Hanke ei haittaa mustakurkku-uikun pesintää, kun läjitys ajoitetaan lupamääräyksen 4 mukaisesti pesimääjan ulkopuolelle.

Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman vuoteen 2021 mukaan Reposaaressa Outoorin vesimuodostuman ekologinen tila on luokiteltu tyydyttäväksi. Tavoitteena on hyvän tilan saavuttaminen vuoteen 2021 mennessä. Reposaaressa Outoorin vesimuodostuman hydro-morfologinen tila on arvioitu välttäväksi. Hanke ei heikennä hydro-morfologista tilaa, sillä toimenpiteet toteutetaan jo aikaisemmin rakennetulla alueella.

Merenhoidon tavoitteena on meriympäristön hyvä tila kaikkien merenhoidossa tarkasteltavien 11 laadullisen kuvaajan osalta. Ruoppauskohteessa ei ole luonnon monimuotoisuuden kannalta merkittävää pohjaa eikä merenpohja ole koskematon.

Hankkeella ei ole vaikutusta Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman tavoitteiden toteutumiseen eikä se vaikuta haitallisesti Suomen merenhoitosuunnitelmassa asetettujen tavoitteiden saavuttamiseen.

Hankkeella ei myöskään ole vaikutusta Porin alueen tulvariskien hallinnan tavoitteisiin.

Etuvertailu

Hankkeesta yleisille tai yksityisille eduille saatava hyöty on huomattava verrattuna siitä yleisille tai yksityisille eduille koituviin menetyksiin.

VASTAUS LAUSUNNOISSA JA MUISTUTUKSISSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN

Aluehallintovirasto ottaa Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen sekä Porin kaupungin hallituksen ja ympäristönsuojeluviranomaisen vaatimukset huomioon lupamääräyksistä ja niiden perusteluista ilmenevällä tavalla.

Asunto Oy Porin Mäntymaijan 1) muistutuksen johdosta aluehallintovirasto toteaa, että aallonmurtajan laajennuksen yhteydessä aallonmurtajan ja rannan välistä virtausaukkoa suurennetaan. Tällä pyritään ehkäisemään hiekan kertymistä aallonmurtajan itäpuoliselle alueelle. Virtausaukon ansiosta hiekkamassa ja vesimassa pääsevät sekoittumaan ja leviämään suu-remmalle alueelle.

AA:n 2) ja Merikallela Oy:n 3) muistutusten ja BB:n 4) mielipiteen johdosta aluehallintovirasto toteaa alueen olevan kaavoitettu pienvenesatamakäyttöön. Ruoppaus ja nykyisen aallonmurtajan jatkaminen noin 50 m:llä ei merkittävästi muuta alueen maisemaa tai vaikuta ympäröivän alueen rantojen käyttöön.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Vesilain (587/2011) 3 luvun 4 §:n 1 momentin 2) kohta, 5, 6, 7, 8, 10, 11 ja 18 § ja 11 luvun 21 §
Luonnonsuojelulain (1096/1996) 65 §

KÄSITTELYMAKSU

Käsittelymaksu on 7 765 euroa.

Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Asian käsittelystä peritään maksu, joka määräytyy aluehallintovirastojen maksuista vuosille 2019 ja 2020 annetun valtioneuvoston asetuksen (1244/2018) mukaisesti. Asetuksen liitteen kohdan 3.1 taulukon mukaan yli 4 000–20 000 m³kr:n ruoppausta koskevasta päätöksestä perittävän maksun suuruus on 5 970 euroa ja 2 000–4 000 m³kr:n vesialueen täyttöä (aallonmurtaja) koskevasta päätöksestä perittävän maksun suuruus on 3 590 euroa. Maksutaulukon mukaan päätösasiakirjan sisältäessä useita maksutaulukossa maksullisiksi säädettyjä vesitalousasioita siten, että ne muodostavat samaa tarkoitusta palvelevan kokonaisuuden, peritään asian

käsittelystä korkeimpaan maksuluokkaan kuuluvan asian taulukon mukainen maksu kuitenkin siten, että maksuun voidaan lisätä 50 prosenttia muiden vesitalousasioiden taulukon mukaisista maksuista. Käsittelymaksun suuruus on siten 5 970 euroa + 1 795 euroa eli 7 765 euroa.

TIEDOTTAMINEN

Päätös

Porin kaupunki
Porin kaupunki
Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, kalatalousviranomainen
Suomen ympäristökeskus

Päätöksestä tiedottaminen

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan niille, joille hakemuksesta on annettu erikseen tieto, sekä niille, jotka ovat tehneet muistutuksen tai ilmaisseet mielipiteensä asiassa.

Aluehallintovirasto tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen aluehallintovirastojen verkkosivuilla (<https://ylupa.avi>).

Tieto kuulutuksesta julkaistaan Porin kaupungin verkkosivuilla.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

LIITE

Valitusosoitus

ASIAN KÄSITTELIJÄT

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Päivi Jaara ja esitellyt ympäristöylitarkastaja Maiju Juntunen.

Asiakirja on hyväksytty sähköisesti. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan viimeisellä sivulla.

VALITUSOSOITUS

- Valitusviranomainen** Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta. Valitusaika päättyy 21.12.2020.
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, sijaintikunta ja vaikutusalueen kunnat ja niiden ympäristönsuojeluviranomaiset, sekä elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
- päätös, johon haetaan muutosta
 - valittajan nimi, kotikunta ja mihin valitusoikeus perustuu
 - postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (*mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle*)
 - miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
 - mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
 - perusteet, joilla muutosta vaaditaan
 - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faxilla tai sähköpostilla)
- Valituksen liitteet** Valituskirjelmään on liitettävä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
 - mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta
- Valituksen toimittaminen**
- Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle. Valituksen voi tehdä hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, faxina tai sähköpostilla.**
- Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.** Sähköisesti (faxina tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.
- Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot**
- | | |
|---------------|--------------------------------|
| käyntiosoite: | Korsholmanpuistikko 43, 4. krs |
| postiosoite: | PL 204, 65101 Vaasa |
| puhelin: | 029 56 42780 |
| faksi: | 029 56 42760 |
| sähköposti: | vaasa.hao@oikeus.fi |
| aukioloaika: | klo 8–16.15 |
- Oikeudenkäyntimaksu** Vaasan hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 260 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään, mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.