

PÄÄTÖS
Nro 95/2021
Dnro PSAVI/1333/2021
25.5.2021

ASIA Veneväylän ruoppaaminen Simojokisuulla, Simo

HAKIJA Simonkylän Kyläyhdistys ry

SISÄLLYSLUETTELO

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLETULO	3
LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA	3
HANKKEEN SIJAINNINPAIKKA	3
LUPAHAKEMUKSEN SISÄLTÖ.....	3
Hankkeen tarkoitus ja yleiskuvaus	3
Tiedot merivedenkorkeuden vaihtelusta ja kuvaus vesistöstä	4
Ruoppaus ja ruoppausmassojen läjitys	4
Arvio hankkeen vaikutuksista	5
Kiinteistötiedot ja hanketta koskevat sopimukset ja suostumukset	7
HAKEMUKSESTA TIEDOTTAMINEN.....	7
LAUSUNNOT.....	7
HAKIJAN SELITYS.....	9
ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU	9
Lupamääräykset	10
Rakenteet	10
Töiden suorittaminen	10
Kunnossapito	11
Tarkkailu	11
Töiden aloittaminen ja toteuttaminen	11
Ilmoitukset	11
Ohjaus ennakoimattoman edunmenetyksen varalta	12
RATKAISUN PERUSTELUT	12
Lupamääräykset	13
Sovelletut säännökset.....	13
Lausuntoihin ja muistutuksiin vastaaminen	13
PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO.....	13
Päätöksen yleinen täytäntöönpanokelpoisuus.....	13
KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN.....	13
PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN.....	14
MUUTOKSENHAKU	15

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLETULO

Simonkylän Kyläyhdistys ry on 12.2.2021 aluehallintovirastossa vireille panemassaan hakemuksessa pyytänyt lupaa vesiväylän ruoppaamiselle Simojokisuun etelähaarassa Simon kunnassa.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Vesilain 3 luvun 3 §:n 8) kohta ja 1 luvun 7 §:n 1 momentti

HANKKEEN SIJAINNITPAIKKA

Ruoppausalue sijaitsee Simon kunnassa Simojokisuun etelähaarassa Laitakarin ja Kiiskiskrunnin välisellä alueella. Väylän sijainti on esitetty seuraavassa kuvassa:



LUPAHAKEMUKSEN SISÄLTÖ

Hankkeen tarkoitus ja yleiskuvaus

Ruoppausalue on noin 300 m:n mittainen, molemmista päistään jyrkkärajainen matalikko, joka koostuu savi-, irtokivi- ja moreenimaalajeista. Ruoppaus suoritetaan kaivinkonetyönä talviaikaan. Väylä ruopataan -1,7 m:n syvyyteen vertailutasosta MW₂₀₂₀. Väylän leveydeksi tulee 10 m reunaluiskat mukaan lukien. Ruoppausalueen arvioitu pinta-ala on 2 981 m²

ja ruoppausmassojen arvioitu määrä on 1 804 m³. Ruoppausmassa kuljetetaan määritellylle läjitysalueelle Kiiskiskrunnin pohjoispäähän manteele (7282050.033, 3410498.921 KKJ:n peruskoordinaatisto) välittömästi kaivuutyön yhteydessä.

Tiedot merivedenkorkeuden vaihtelusta ja kuvaus vesistöstä

Tiedot vedenkorkeuden vaihtelusta perustuvat Ilmatieteenlaitoksen Kemmin ajoksen havaintoasemalla mitattuihin arvoihin (MW₂₀₂₀).

Ylivedenkorkeus (HW) = +149 cm,
Keskivedenkorkeus (MW₂₀₂₀) = +/- 0,00 cm
Alivedenkorkeus (NW) = - 85 cm.

Simojoen keskivirtaama on noin 50 m³/s. Virtaama vaihtelee noin 5 m³/s ja 400 m³/s välillä. Simojen purkuvesi aiheuttaa ympärivuotisesta virtausta jokisuulta etelään päin. Virtauksen voimakkuuteen vaikuttavat sekä jokiveden että meriveden korkeusvaihtelut.

Ruopattavan kohteen välittömässä läheisyydessä ei ole lomarakennuksia eikä rakentamiseen soveltuvaa maata. Ruoppausalueen lähimmällä Laitakarin saarella on vuonna 2015 yksityismaalle perustettu Laitakarin luonnonsuojelualue. Luonnonsuojelualue sijaitsee lähimmillään noin 200 m:n etäisyydellä ruoppausalueesta. Seuraavassa kuvassa on esitetty Laitakarin luonnonsuojelualue ja muut lähisaarten luonnonsuojelualueet:



Ruoppaus ja ruoppausmassojen läjitys

Ruoppaus tapahtuu talviaikaan. Ruopattu avantoalue merkitään ja ympäröidään rakennuttajan toimesta asianmukaisin merkinnöin puomeilla tai lippusiimoilla ja heijastimilla.

Ruopattava karikkomainen matalikko koostuu pääsääntöisesti savi-, irtokivi- ja moreenimaalajeista. Kivikkoisen karikon syvyys on noin +40 cm – +60 cm MW₂₀₂₀ tasosta. Ruoppausmassat läjitetään Simon kunnan Simonkylän Maa- ja vesialueiden Osakaskunnan esittämälle läjitysalueelle kuivalle maalle mantereen puolelle Kiiskiskrunnin pohjoispuoliselle alueelle. Paikat tullaan merkitsemään maastoon rakennuttajan toimesta.

Ruoppausmassojen siirto läjitysalueelle tapahtuu traktorilla varustettuna asianmukaisella siirtokalustolla. Ruoppausmassan mahdollinen valuminen vesistöön estetään verhoamalla rannan puoleinen alue karkeamalla kiviaineksella.

Arvio hankkeen vaikutuksista

Koska ruoppaus suoritetaan talvella ja on kestoltaan lyhytaikainen, niin mahdollinen melu- ja työkoneiden liikkumisesta aiheutuva haitta tulee jäämään vähäiseksi. Lähialueella ei ole pysyvää asutusta vaan lähinnä ei ympärivuotisessa käytössä olevia vapaa-ajan asuntoja.

Ruoppausalueen läheisyydessä ei sijaitse ranta- tai muita rakenteita tai muinaismuistoja, joita ruoppaus saattaisi vahingoittaa.

Ruoppaus tulee välittömästi aiheuttamaan tilapäistä veden samentumista talvella, mutta huomioiden ruopattavan alueen pienuuden samentumisen kesto tulee jäämään suhteellisen lyhytaikaiseksi. Ruoppaus tulee vaikuttamaan jossain määrin haitallisesti alueen vesistön kasvillisuuteen ja eliöstöön, mutta on oletettavaa, että vaikutus jää vähäiseksi ja ajallisesti lyhytaikaiseksi edellä mainitusta syytä johtuen. Virtauksen voimistumisen vaikutuksesta hienojakoinen kiinteä aines siirtyy virtauksen vaikutuksesta pohjaan ruoppausalueen läheisyyteen. On luultavaa, että voimistunut virtaus tulee ajan myötä parantamaan lähialueella veden laatua ja tulee vaikuttamaan positiivisesti lähialueen eliöstöön. Väylä ja voimistunut virtaus tulee osaltaan edesauttamaan kalojen ja erityisesti lohen nousua Simojokeen. Matalan veden aikaan nyt ruopattavaksi suunniteltu karikko on lähes kuiva ja täten muodostanut tulpan kalojen nousulle.

Seuraavassa kuvassa on näkymä ruoppauskohteesta Simojokisuulle päin kovan pohjoistuulen tauottua. Väylän sijainti on hahmotettu kuvaan:



Seuraavassa kuvassa on näkymä väylän eteläpään suuntaan kohti Onkalonperän satamaa:



Karikon ruoppaamisella tulee olemaan positiivinen vaikutus jatkuvasti lisääntyneeseen virkistys- ja vapaa-ajan kalastukseen kuten myös vesialueen muuhun virkistyskäyttöön. Ruopattavaksi suunniteltu alue avaisi niin pienvene- kuin muullekin vesiliikenteelle turvallisemman reitin Simojokisuulta Onkalonperän venesatamaan.

Onkalonperän venesatamasta lähtevä väylä merialueelle on merkitty linjamerkein ja lateraaliviitoin. Täten ruopattava väylä mahdollistaa turvallisen ja sujuvan pienveneliikenteen Simojokisuun lähiympäristöstä merialueelle ja päinvastoin. On todennäköistä, että väylä tulee osaltaan lisää-

mään myös Onkalonperän venesataman käyttöastetta. Virkistys- ja vapaa-ajankäyttöä ajatellen mainittu reittikokonaisuus tulee parantamaan sekä Simojoen suistoalueen että lähimerialueen saarien saavutettavuutta.

Simonkylän Maa- ja Vesialueiden Osakaskunta on antanut tukensa hankkeelle ja pitää tärkeänä, että jo pitkään Simonkylän asukkaiden ja muiden vesialuetta käyttävien keskuudessa esillä ollut hanke saataisiin toteutettua.

Kiinteistötiedot ja hanketta koskevat sopimukset ja suostumukset

Oikeudet maa- ja vesialueeseen omistaa Simonkylän Maa- ja Vesialueiden Osakaskunta, RN:o 876:1. Hakija on sopinut osakaskunnan kanssa ruoppaus- ja läjitysalueiden käytöstä.

HAKEMUKSESTA TIEDOTTAMINEN

Hakemuksesta on tiedotettu julkaisemalla kuulutus ja hakemusasiakirjat lupaviranomaisen verkkosivuilla osoitteessa <https://ylupa.avi.fi> 4.3.–12.4.2021. Tieto kuulutuksesta on julkaistu myös yleisessä tietoverkossa Simon kunnan verkkosivuilla. Hakemusta koskeva ilmoitus on julkaistu Lounais-Lappi -nimisessä sanomalehdessä.

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

Aluehallintovirasto on pyytänyt hakemuksen johdosta lausunnon Lapin ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta, Lapin ELY-keskuksen Pohjois-Suomen kalatalouspalveluilta, Simon kunnalta, Simon kunnan ympäristönsuojelu- ja kaavoitusviranomaisilta sekä Luonnonvarakeskukselta ja Liikenne- ja viestintävirasto Traficomilta.

LAUSUNNOT

1) Lapin ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue on lausunnossaan todennut, että koska kyseessä on uusi ruoppaus alueella, joka on erittäin potentiaalinen lietetataren ja paunikon esiintymispaikka, tulee maastossa käydä tarkistamassa, mitä ruoppaus-suunnitelman paikalla kasvaa. Hakijan tulee olla hyvissä ajoin yhteydessä ELY-keskukseen ja sopia maastokäynnistä uhanalaisten lajien tarkistamiseksi.

Pienveneliikenteelle soveltuvan väylän ruoppaus toteutetaan talviaikaan ja on kestoltaan lyhytaikainen. Ruoppausmassan määrä on 1804 m³ltr ja ruopattavan väylän pituus noin 300 m. Kyseessä on melko pienimuotoinen ja lyhytaikainen talviaikaan ajoittuva ruoppaus-hanke, jonka vuoksi ELY-keskuksen näkemyksen mukaan työn aiheuttaman veden samentumisen tarkkailuun riittää työnaikainen, ais-

tinvarainen tarkkailu. Samentumista havaittaessa, tulee samentuneen alueen laajuus kartoittaa mahdollisuuksien mukaan ja merkitä karttapohjalle sekä kirjata työmaapäiväkirjaan.

Hankealueella ei Geologian tutkimuskeskuksen tuottaman Happamat sulfaattimaat -karttapalvelun perusteella todennäköisesti esiinny happamia sulfidimaita. Ruoppaustöiden aikana on sulfidimaiden esiintymistä ruoppausmassassa kuitenkin seurattava aistinvaraisesti. Mikäli sulfidisedimenttejä havaitaan, on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin läjitettävän ruoppausmassan neutraloimiseksi.

Läjitysalue ei sijaitse tulvariskialueella.

Veneväylän ruoppausalue sijoittuu Kemijoen vesienhoitoalueelle Simo sisä 5_Ps_001 rannikkovesimuodostumaan Simojoen suun lähelle. Vesimuodostuman pinta-ala on noin 34 km². Vesimuodostuman ekologinen tila on tyydyttävä. Vesimuodostumasta on käytettävissä tietoja sekä veden fysikaalis-kemiallisesta tilasta (tyydyttävä) että biologisista laatuolosuhteista. Fysikaalis-kemiallisista laatuolosuhteista kokonaisfosfori ilmentää hyvää tilaa, mutta kokonaistyyppi ja näkösyvyys tyydyttävää tilaa. Ravinnepitoisuudet ovat nousseet ja näkösyvyys laskenut edelliseen luokittelujaksoon (2006–2012) verrattuna. Biologisista laatuolosuhteista sekä kasviplankton (klorofylli) että pohjaeläimet kuvastavat tyydyttävää tilaa. Hydrologis-morfologinen tila on erinomainen. Vesimuodostumaan kohdistuu lähinnä Simojoen mukana tulevaa kuormitusta (metsätalous, peltoviljely, asumajätevedet) sekä laskeumaa. Vesimuodostuman kemiallinen tila on hyvää huonompi. Elohopea kalassa ylittyy mittausten perusteella ja bromatut difenyylietterit asiantuntija-arviona (VEMU III-tietokanta).

Hankkeen vaikutukset vedenlaatuun ovat lähinnä työnaikaisia ja hydrologis-morfologiset muutokset pitkäaikaisia ja osin pysyviä. Töiden ajoittamisella talviaikaan häiriöt vaelluskalojen nousulle voidaan minimoida. Hankkeen pinta-ala suhteessa vesimuodostuman pinta-alaan on vähäinen (< 1 %) eikä ole todennäköistä, että hanke vaarantaisi vesimuodostuman tilatavoitteiden saavuttamisen.

- 2) Lapin ELY-keskuksen Pohjois-Suomen kalatalouspalvelut** on lausunnossaan todennut, että ruoppaustöiden aikainen samentuminen voi haitata kalastusta. Samentumishaitta on kuitenkin tilapäinen. Estettä luvan myöntämiselle ei yleisen kalatalousedun näkökulmasta ole, eivätkä hankkeen vaikutukset edellytä kalataloudellisten velvoitteiden määrittämistä. Ruoppaukset tulee tehdä talvella huhtikuun loppuun mennessä.

Ruoppattava alue on melko pieni ja hakemuksen tietojen mukaan alue jää matalan veden aikaa osittain kuiville. Ruoppauksen yhteydessä tapahtuva veden sameneneminen voi aiheuttaa tilapäistä kalojen karkoittumista, mutta sillä ei arvioida olevan vaikutusta kalakantoihin. Samentumisen vaikutus talviaikaiseen kalastukseen jää vähäiseksi. Ennen lohen nousua tapahtuva ruoppaus ei vaaranna lohikantoja. Simojoella lohen nousu alkaa toukokuun puolivälin jälkeen.

Hankkeen vaikutukset vesistöön yleisen kalatalousedun näkökulmasta voidaan siten arvioida jäävän vähäisiksi.

3) Luonnonvarakeskus on lausunnossaan todennut, että Luonnonvarakeskuksen näkemyksen mukaan hakemuksessa kuvattu ruoppaus, mikäli se toteutetaan kuten hakemuksessa on kuvattu, talviaikaan ja ruoppausmassat maalle läjittäen, ei aiheuta haittaa Simojoen vaelluskalakannoille. Myös muut kalastovaikutukset ja ympäristövaikutukset kokonaisuudessaan tulevat todennäköisesti jäämään vähäisiksi, joten em. seikkojen näkökulmasta estettä lupahakemuksessa kuvatulle ruoppaukselle ja läjitykselle ei ole.

4) Liikenne ja viestintävirasto Traficom on lausunnossaan todennut, että hankkeen kohteena oleva kulkuväylä on yksityinen kulkuväylä. Yksityisiä väyliä tai niiden turvalaitteita ei merkitä merikarttoihin. Hankealueen läheisyydessä sijaitsee Simon kunnan ylläpitämä Harvakarin venereitti.

Traficom huomauttaa, että ruopattavan kulkuväylän merkinnässä ei tule käyttää virallisia yleisille kulkuväylille tarkoitettuja merenkulun turvalaitteita. Kulkuväylän merkintään voi käyttää esim. sinivalkoisia viittoja, jotka ovat tarkoitettu yksityisten kulkuväylien merkitsemiseen. Yksityisten kulkuväylien merkintään käytettävien viittojen tulee erottua ulkoasultaan (väriykseltään) selkeästi yleisillä kulkuväylillä käytetyistä. Ohjeessa Yksityisten kulkuväylien merkintä (TRAFICOM/200067/03.04.01.01/2020) merkintä on esitetty seikkaperäisesti. Em. ohje on ladattavissa Traficomien verkkosivuilta (Traficom > Säädökset ja määräykset).

HAKIJAN SELITYS

Hakija on selityksessään todennut, että ELY-keskukseen on oltu yhteydessä puhelimitse 3.5.2021 ja sovittu, että paikan päällä katselmus tapahtuisi sulanveden aikana kesällä 2021. Veden laadun tarkkailussa tullaan noudattamaan ELY-keskuksen ohjeita samoin kuin ruoppausmassan sulfidisedimentin mahdollisessa esiintymisessä.

Hankkeen suunnittelussa alusta alkaen on pidetty yhteyttä ELY-keskukseen ja tullaan pitämään loppuun saakka. Ruopattava linja on sijoitettu mahdollisimman kauas rannoista paikalle, jossa joen purkuvirtaama on mahdollisimman hyvä.

Liikenne- ja viestintävirasto Traficomien lausuntoon viitaten väylän merkitsemisessä tullaan noudattamaan yksityisten kulkuväylien merkintäohjeita.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Aluehallintovirasto myöntää Simonkylän Kyläyhdistys ry:lle luvan veneväylän ruoppaamiseen merialueella ja ruoppausmassojen läjittämiseen Simon kunnassa hakemuksen mukaisesti. Lupa on voimassa toistaiseksi.

Hankkeesta ei ennalta arvioiden aiheudu vesilain mukaan korvattavaa edunmenetystä. Ennakoimattoman edunmenetyksen varalta annetaan jäljempänä ilmenevä ohjaus.

Luvan saajan on noudatettava vesilain säännöksiä ja jäljempänä olevia lupamääräyksiä.

Lupamääräykset

Rakenteet

1. Veneväylän ruoppaus on tehtävä hakemussuunnitelman liitteenä 1 olevan 30.11.2020 päivätyn piirustuksen ”Onkalo-jokisuu” MK 1:5 000 osoittamaan paikkaan hakemussuunnitelmassa ilmenevällä tavalla. Veneväylä on merkittävä asianmukaisesti yksityiseen väylään soveltuvien merkinnöin ottaen huomioon Liikenne- ja viestintävirasto Traficomien vesiväyläluokitus ja ohjeistus väylämerkinnöistä.

Ruoppausmassat saadaan maanomistajan suostumuksella läjittää maa-alueelle hakemuksen mukaisesti hakemuksen liitteenä 3b olevassa kartassa ”Läjitysalueen paikka” esitetyille alueille.

Töiden suorittaminen

2. Työt on suoritettava sellaisilla työmenetelmillä ja siten, että vesialueelle ja sen käytölle aiheutuu mahdollisimman vähän haittaa ja häiriötä. Työt on tehtävä mahdollisimman yhtäjaksoisesti. Töistä ei saa aiheutua sellaista vesistön samentumista tai muuta haitallista seurausta, joka on kohtuullisin kustannuksin vältettävissä.

Ruoppaustöitä ei saa tehdä 1.5.–31.10. välisenä aikana.

Ruoppausalue ja ruoppausmassojen läjitysalueet on merkittävä ja rajattava töiden ajaksi maastoon riittävän selkeästi esimerkiksi lippusiimalla. Rajauksissa on otettava huomioon myös tarvittavat varoalueet.

Mikäli hankkeen toteuttaminen vaatii vesiliikenteen tilapäistä rajoittamista ruoppaustöiden aikana, luvan saajan on tiedotettava työstä paikallisesti sekä Traficomia.

3. Luvan saajan on ennen töiden aloittamista kartoitettava hankealueelta mahdolliset lietetatar- ja paunikoesiintymät Lapin ELY-keskuksen kanssa sovitulla tavalla.

Ruoppaus- ja läjitystyöt eivät saa vaarantaa hankealueella tai sen välittömässä läheisyydessä mahdollisesti sijaitsevia lietetatar- ja paunikoesiintymiä.

Luvan saajan on haettava Lapin ELY-keskukselta luonnonsuojelulain 49 §:n mukaista poikkeamislupaa, mikäli hankkeen toteuttaminen hävittää tai uhkaa hävittää jonkin alueella mahdollisesti sijaitsevista lietetatar-siintymistä.

4. Luvan saajan on oltava selvillä ruopattavan sedimentin laadusta. Mikäli ruoppaustöiden aikana havaitaan sulfidisedimenteitä, luvan saajan on

ryhdyttävä välittömästi toimenpiteisiin läjitettävän ruoppausmassan neutraloimiseksi.

5. Ruoppausmassan lastaukset ja kuljetukset sekä läjitys maa-alueelle on tehtävä siten, että massoja ei pääse valumaan takaisin vesistöön. Ruoppausmassat on muotoiltava asianmukaisesti maastoon sopeutuvaksi.

6. Luvan saajan on huolehdittava siitä, ettei työalueella mahdollisesti olevia toisten omistamia rakenteita tai laitteita vahingoiteta. Työstä aiheutuvat välittömästi ilmenevät vahingot on viipymättä korvattava vahingonkäräjälle.

Luvan saajan on poistettava vesistöistä ja sen rannoilta töistä aiheutuneet jätteet sekä huolehdittava muustakin töiden jälkien poistamisesta.

Kunnossapito

7. Veneväylän ja sen turvalaitteiden kunnossapidosta on huolehdittava asianmukaisesti.

Tarkkailu

9. Luvan saajan on tarkkailtava ruoppauksen vaikutuksia työn aikana ja sen jälkeen silmämääräisesti. Ruoppaustöiden aikana on pidettävä työmaapäiväkirjaa, johon on kirjattava päivittäin ainakin suoritettavat työvaiheet, ruopattujen massojen määrä ja työskentelyaika sekä havaitun samentumisen laajuus karttapohjalle merkittynä. Päiväkirjaan on merkittävä myös mahdolliset poikkeamat sekä sattuneet vahingot ja niiden johdosta tehdyt ilmoitukset.

Työmaapäiväkirjaa on säilytettävä viiden vuoden ajan ja se on pyydetessä esitettävä Lapin ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualueelle ja Simon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä niille, joiden oikeus tai etu on päiväkirjaan merkityistä tiedoista riippuvainen.

Töiden aloittaminen ja toteuttaminen

10. 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

11. Töiden aloittamisesta on etukäteen ilmoitettava kirjallisesti Lapin ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle, Simon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja tarkoituksenmukaisella tavalla asianomaisille maanomistajille.

12. Hankkeen valmistumisesta on 60 päivän kuluessa ilmoitettava kirjallisesti aluehallintovirastolle, Lapin ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle ja Simon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Ohjaus ennakoimattoman edunmenetyksen varalta

Jos tässä päätöksessä tarkoitettu toimenpiteestä aiheutuu edunmenetystä, jota nyt ei ole ennakoitu, voidaan siitä vaatia korvausta erikseen siten kuin vesilain 13 luvun 8 §:ssä on säädetty.

RATKAISUN PERUSTELUT

Ruoppaustyöt ovat tarpeen pienveneliikenteelle soveltuvan yksityisen kulkuväylän avaamiseksi vesiliikenteelle soveltuvaksi.

Ruoppauksesta aiheutuu tilapäistä hienoaineksen leviämistä ja vesistön samentumista. Ruoppaus voi aiheuttaa väliaikaista häiriötä kalastolle ja alueen virkistyskäytölle. Työt ovat lyhytkestoisia ja samentumisesta aiheutuvaa haittaa on vähennetty määräämällä ruoppaustyöt suoritettavaksi mahdollisimman yhtäjaksoisesti kesäajan ulkopuolella. Hakijalla on vesi- ja maa-alueen omistajan suostumus ruoppaukselle ja ruoppausmassojen läjittämiselle maalle. Ruoppaus- ja läjitystyöstä ei ennalta arvioiden aiheudu korvattavaa edunmenetystä.

Ruoppaustyöt on rajattu tehtäväksi kalojen kutunousun ulkopuolisena aikana. Ennalta arvioiden hanke ei heikennä Simojoen Natura 2000 -aluetta tai Perämeren saarten Natura 2000 -alueen niitä luonnonarvoja, joiden suojelemiseksi alue on sisällytetty Natura 2000 -verkostoon. Hankkeen vaikutukset ovat lyhytaikaisia ja kohdistuvat pienelle alueelle, eikä hanke vaaranna Kemijoen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmassa tai Suomen merenhoitosuunnitelmassa asetettujen tavoitteiden saavuttamista.

Hankealue on potentiaalista luonnonsuojeluasetuksen liitteen 4 mukaisesti uhanalaiseksi luokitellun lietetatar (*Persicaria foliosa*) ja paunikon (*Crassula aquatica*) esiintymisaluetta. Lietetatar on rauhoitettu ja luontodirektiivin liitteiden II ja IVb mukaisesti tiukasti suojeltu laji, jota koskevista luonnonsuojelulain 42 §:n rauhoitusmääräyksistä voidaan poiketa vain ELY-keskuksen myöntämällä artiklan 16 mukaisilla tiukoilla perusteilla. Luvan saaja on veloitettu selvittämään hankealueen lietetatar- ja paunikkoesiintymät ELY-keskuksen kanssa sovitulla tavalla.

Ottaen huomioon ruoppaus- ja läjitysalueiden sijainti sekä tässä päätöksessä annetut lupamääräykset ruoppauksista ei aiheudu terveyshaittaa tai merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa eikä muuta ympäristönsuojelulaissa tarkoitettua pilaantumista, joka edellyttäisi hankkeelle ympäristölupaa.

Hankkeesta yleisille tai yksityisille eduille saatava hyöty on huomattava verrattuna siitä yleisille tai yksityisille eduille koituviin menetyksiin. Näin ollen vesitalousluvan myöntämisen edellytykset täyttyvät.

Lupamääräykset

Luvan saajan noudatettavaksi on annettu tavanomaiset määräykset työn huolellisesta suorittamisesta ja tarkkailusta sekä yleisten ja yksityisten etujen turvaamisesta.

Lupamääräyksessä 1 on määrätty väylän merkitsemisestä. Merkitsemisessä tulee ottaa huomioon, että yksityisen väylän merkitsemisessä ei saa käyttää virallisia yleiselle kulkuväylille tarkoitettuja merenkulun turvalaitteita. Traficomien ohjeesta ”Yksityisten kulkuväylien merkitsemisessä käytettävät turvalaitteet” löytyy ohjeet merkitsemiseen.

Lupamääräys 2 on annettu töistä aiheutuvien haittojen ja niiden kestoajan vähentämiseksi. Ruoppaustöiden ajankohtaa on rajoitettu lohen ja meritaimenen sekä nahkiaisen kutunousun turvaamiseksi siten, että työt on määrätty tehtäväksi talviaikana huhtikuun loppuun mennessä.

Lupamääräys 3 on tarpeen alueella esiintyvien uhanalaisten lajien elinympäristön ja suotuisan suojelutason säilyttämiseksi.

Hankealueella ei todennäköisesti esiinny happamia sulfaattimaita. Koska ruoppausalueen sedimentin laatua ei ole ennalta tutkittu, lupamääräys 4 on tarpeen sedimentin laadun aistinvaraisen laadun tarkkailemisen sekä tarvittavien toimenpiteiden varmistamiseksi.

Sovelletut säännökset

Vesilain 3 luvun 4 §:n 1 momentin 2) kohta, 5 §, 8 §, 10 § ja 18 §

Luonnonsuojelulain 49 §

Lausuntoihin ja muistutuksiin vastaaminen

Aluehallintovirasto ottaa **Lapin ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen, Pohjois-Suomen kalatalouspalveluiden, Luonnonvarakeskuksen ja Liikenne- ja viestintävirasto Traficomien vaatimukset** huomioon lupamääräyksistä ilmenevällä tavalla.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätöksen yleinen täytäntöönpanokelpoisuus

Päätös on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksu on 1 670 euroa.

Lasku lähetetään myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Maksu määräytyy aluehallintovirastojen maksuista annetun valtioneuvoston asetuksen (1121/2020) mukaisesti. Asetuksen liitteenä olevan makсутaulukon mukaan vesialueen alle 2 000 m³ltr:n ruoppausta koskevan hakemuksen käsittelystä perittävän maksun suuruus on 1 670 euroa.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Hakija

Päätös tiedoksi sähköpostilla

Simon kunta

Simon kunnan ympäristönsuojeluviranomainen

Simon kunnan kaavoitusviranomainen

Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue

Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, Pohjois-Suomen kalatalouspalvelut

Luonnonvarakeskus

Liikenne- ja viestintävirasto Traficom

Suomen ympäristökeskus

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaiset

Ilmoittaminen yleisessä tietoverkossa ja lehdessä

Aluehallintovirasto tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen lupaviranomaisen verkkosivuilla <https://ylupa.avi.fi>.

Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Simon kunnan verkkosivuilla.

Päätöstä koskeva ilmoitus julkaistaan Lounais-Lappi -nimisessä sanomalehdessä.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Marko Kiviniemi

Mari Murtomaa-Hautala

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Marko Kiviniemi ja esitellyt ympäristöylitarkastaja Mari Murtomaa-Hautala.

Tiedustelut: asian esittelijä, puh. 0295 017 664 tai 0295 017 500.

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

Liite

Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Tähän aluehallintoviraston päätökseen tai siitä perittävään maksuun voi hakea muutosta kirjallisella valituksella. Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen.

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.

Asian käsittelystä hallinto-oikeudessa voidaan periä oikeudenkäyntimaksu siten kuin tuomioistuinmaksu-laissa (1455/2015) ja oikeusministeriön asetuksessa tuomioistuinmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisesta (1383/2018) säädetään. Maksun suuruus on 260 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa on erikseen säädetty tapauksista, joissa maksua ei peritä. Tarkempia tietoja maksuista saa hallinto-oikeudesta.

Toimi näin

Jos haet muutosta aluehallintoviraston päätökseen, tee kirjallinen valitus Vaasan hallinto-oikeuteen ennen valitusajan päättymistä. Valitusaika päättyy **1.7.2021**.

Valitusaika määräytyy seuraavasti:

- Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen viimeistään seitsemäntenä (7.) päivänä siitä, kun aluehallintovirasto on julkaissut päätöksen verkkosivuillaan.
- Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista.
- Kun määräaika lasketaan, sitä päivää, kun päätös on saatu tiedoksi, ei oteta lukuun.
- Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto, juhannusaatto tai arkilauantai, määräaika päättyy ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Ilmoita valituksessa

- valittajan nimi, postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite. Jos valittajana on yhteisö, ilmoita sen nimi ja yhteystiedot.
- laillisen edustajan, asiamiehen tai muun valituksen laatineen henkilön nimi ja postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite
- sellainen postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Hallinto-oikeus voi valita, mihin osoitteeseen se toimittaa asiakirjat, jos sille on ilmoitettu useampia prosessiosoitteita tai jos yhtäkään ilmoitettua yhteystietoa ei ole nimetty prosessiosoitteeksi.
- päätös, johon haetaan muutosta
- päätöksen kohta, johon haetaan muutosta
- mitä muutoksia päätökseen vaaditaan
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan

Yhteystietojen muutoksesta on ilmoitettava viipymättä hallinto-oikeudelle valituksen vireillä olon aikana.

Valituksen liitteet

- aluehallintoviraston päätös, johon muutosta haetaan (alkuperäisenä tai jäljennöksenä)
- asiakirjat, joita käytetään vaatimusten tukena (jollei niitä ole toimitettu jo aiemmin aluehallintovirastoon)
- valtakirja
 - asiamiehen on liitettävä valitukseen valittajalta saatu valtakirja – ellei hän ole asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai sellainen oikeudenkäyntiavustaja, joka määrittellään luvan saaneista oikeudenkäyntiavustajista annetussa laissa (715/2011).
 - asiamiehen ei tarvitse toimittaa valtakirjaa, jos hallinto-oikeuteen toimitetaan sellainen sähköinen asiakirja, jossa on selvitys asiamiehen toimivallasta. Asiamiehen ei myöskään tarvitse esittää valtakirjaa, jos valittaja on antanut valtuutuksen suullisesti tuomioistuimessa tai jos asiamies on toiminut asiamiehenä asian aikaisemmassa käsittelyvaiheessa.

Lähetä valitus hallinto-oikeuteen

Hallinto-oikeuden yhteystiedot ovat:

Vaasan hallinto-oikeus

Korsholmanpuistikko 43, 4. krs (käyntiosoite)

PL 204, 65101 Vaasa (postiosoite)

sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

puhelinvaihte: 029 56 42 611

asiakaspalvelu: 029 56 42 780 (avoinna ma-pe kello 8.00–16.15)

telekopio (fax): 029 56 42 760

Valituksen saapuminen määräajassa on valittajan vastuulla, kun se lähetetään postitse, sähköpostitse, telekopiona tai lähetin välityksellä. Suljetussa laitoksessa oleva henkilö voi antaa valituskirjelmän valitusajan ku-
luessa myös sille henkilölle, joka on määrätty laitoksessa tätä tehtävää hoitamaan tai laitoksen johtajalle.

Valituksen on oltava perillä hallinto-oikeuden kirjaamossa viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen hallinto-oikeuden aukioloajan päättymistä.

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Tämä asiakirja PSAVI/1333/2021 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument PSAVI/1333/2021 har godkänts elektroniskt

Kiviniemi Marko 20.05.2021 08:28

Murtomaa-Hautala Mari 20.05.2021 07:56