

ASIA

Konnunsuon turvetuotantoalueen ympäristöluvan rauettaminen ja jälkihoitotoimien vahvistaminen, Pyhäntä ja Kiuruvesi

HAKIJA

Neova Oy
PL 22
40101 Jyväskylä

SISÄLLYSLUETTELO

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLETULO	3
TOIMINTA JA SEN SIJAINTI	3
HAKEMUKSEN PERUSTE	3
LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA	3
TOIMINTAA KOSKEVA LUVAT, PÄÄTÖS, LAUSUNNOT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE	4
Luvat ja lausunnot.....	4
Kaavoitustilanne	5
HAKEMUKSEN SISÄLTÖ	5
Tuotantoalueen historia ja nykytila	5
Päästötarkkailu	6
Vesistö ja sen tila.....	9
Kalasto ja kalastus	11
Vesistön käyttö	11
Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön sekä kalastoon ja kalastukseen.....	11
Jälkihoito ja seuraava maankäyttö	12
Maaperän pilaantuneisuustutkimus ja maaperän kunnostus	12
Jälkihoitovaiheen tarkkailu	14
Tuotannon jälkeiset korvaukset ja kompensatit	14
HAKEMUKSEN KÄSITTELY	15
Hakemuksen täydennykset	15
Hakemuksesta tiedottaminen	15
Lausunnot.....	15
Hakijan vastine ja täydennys.....	17
MERKINTÄ	18
ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU	18
Jälkihoitomääräykset	19
OHJAUS ENNAKOIMATTOMIEN VAHINKOJEN VARALLE	20
RATKAISUN PERUSTELUT	20
Jälkihoitomääräysten perustelut.....	22
VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN	23
LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN	23
PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO	23
SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET	23
KÄSITTELYMAKSU	24
Ratkaisu.....	24
Perustelut	24
Oikeusohje.....	24
PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN	24
MUUTOKSENHAKU	26

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLETULO

Neova Oy on 31.5.2021 aluehallintovirastoon saapuneella ja myöhemmin täydentämällään hakemuksella hakenut Pyhännän kunnan ja Kiuruveden kaupungin alueella sijaitsevan Konnunsuon turvetuotantoalueen ympäristöluvan rauettamista ja jälkihoitotoimien vahvistamista.

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Konnunsuon turvetuotantoalue sijaitsee noin 30 km:n etäisyydellä Kiuruveden keskustasta ja noin 15 km:n etäisyydellä Pyhännän keskustasta. Tuotantoalue sijaitsee suurelta osin Pyhännän kunnan alueella Viitamäen ja Ahokylän kylissä ja pieneltä osin Kiuruveden kaupungin Nälännön kylässä. Tuotantoalueen pintavesiin johdettavien päästöjen vesienjohtamisreitit kuuluvat Vuoksen vesistöön ja ulottuvat Pohjois-Savon alueelle.

Konnunsuon ympäristöluvan mukainen tuotantoalueen pinta-ala auma-alueineen on 333,8 ha. Lupaan sisältyvällä lisäalueella 87,3 ha ei ole tehty kuntoonpanotoimenpiteitä.

HAKEMUKSEN PERUSTE

Pohjois-Suomen aluehallintoviraston 29.12.2015 antaman lupapäätöksen nro 188/2015/1 lupamääräyksen 17 perusteella luvan haltijan on ennen toiminnan lopettamista esitettävä aluehallintoviraston hyväksyttäväksi yksityiskohtainen suunnitelma ympäristönsuojelua koskevista toimista ja tuotantoalueen jälkihoidosta sekä selvitys mahdollisista jälki-käyttömuodoista.

Neova Oy on hakenut Konnunsuon turvetuotantoalueen jälkihoitotoimien vahvistamista, koska alueen tuotanto on päättynyt.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 1 §:n 2 momentin 7 c) kohdan mukaan aluehallintovirasto on toimivaltainen viranomaisen turvetuotantoa koskevassa asiassa.

TOIMINTAA KOSKEVA LUVAT, PÄÄTÖS, LAUSUNNOT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Luvat ja lausunnot

Pohjois-Suomen ympäristölupavirasto on 3.7.2002 antamallaan lupapäätöksellä nro 22/02/2 myöntänyt Vapo Oy:lle (nykyinen Neova Oy) ympäristöluvan Konnunsuon turvetuotannolle. Päätös koski 502,8 ha:n suuruista jo toiminnassa olevaa osa-alueetta ja kuntoon pantavaa 167,7 ha:n suuruista osa-alueetta.

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto on 29.12.2015 antamallaan lupapäätöksellä nro 188/2015/1 tarkistanut päätöksen nro 22/02/2 lupamääräykset sekä myöntänyt Vapo Oy:lle (nykyinen Neova Oy) ympäristöluvan 87,3 ha:n lisäalueen kuntoonpanoon ja turvetuotantoon. Päätöksen mukainen tuotantoalueen pinta-ala auma-alueineen ja lisäalueineen on 333,8 ha. Vaasan hallinto-oikeus on 6.6.2018 antamallaan päätöksellä 18/0205/1 muuttanut lupamääräyksiä 3 ja 15. Lupamääräys 3 on annettu päästöistä vesiin ja lupamääräys 15 selvitysveloitteenä mahdollisten sulfidirikkaiden alueiden esiintymistä tuotantoalueella.

Lupapäätöksen nro 188/2015/1 toiminnan lopettamista ja jälkihoitoa koskeva lupamääräys 17 kuuluu seuraavasti:

”17. Lupakauden aikana tuotannosta poistettavat alueet on vuosittain ilmoitettava Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle. Tuotannosta poistettujen alueiden vedet on johdettava vesienkäsittelyrakenteiden kautta siihen asti, kunnes alueet ovat kasvipeitteisiä, kuitenkin vähintään kahden vuoden ajan, tai ne on siirretty pysyvästi muuhun käyttöön. Luvan saajan on esitettävä ELY-keskukselle selvitys tuotannosta poistettujen alueiden tilasta ennen vesien käsittelyn lopettamista. Tämän jälkeen tuotannosta poistettujen alueiden vedet voidaan ohjata vesien käsittelyn ohi ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla.

Tuotannosta poistuvilta alueilta otetaan näytteitä 15.5.–30.9. vähintään kahden vuoden ajan Pohjois-Savon ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla.

Luvan saajan on hyvissä ajoin, viimeistään kaksitoista kuukautta ennen koko toiminnan lopettamista esitettävä aluehallintoviraston hyväksyttäväksi yksityiskohtainen suunnitelma ympäristönsuojelua koskevista toimista ja tuotantoalueen jälkihoidosta sekä selvitys mahdollisista jälki-käyttömuodoista. Hakemukseen on liitettävä esitys toiminnan lopettamisen jälkeisestä tarkkailusta sekä esitys niiden toiminnan päättymisen jälkeen mahdollisesti aiheutuvien vahinkojen korvaamisesta, joista toiminnanharjoittaja on vastuussa.”

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto on 6.10.2020 antamallaan päätöksellä nro 123/2020 hyväksynyt Vapo Oy:n (nykyisin Neova Oy) toimittaman, lupapäätöksen nro 188/2015/1 lupamääräyksessä 15, sellaisena

kuin se on Vaasan hallinto-oikeuden muuttamana, edellytetyn selvityksen mahdollisten sulfidirikkaiden alueiden esiintymistä tuotantoalueella. Tutkituilla alueilla ei ollut viitteitä happamiksi sulfaattimaiksi luokiteltavien maa-ainesten esiintymisestä. Lupamääräyksessä 15 mainitulle suunnitelmalle sulfidipitoisten alueiden haittavaikutusten ennalta estämiseksi ei todettu olevan tarvetta. Selvityksen perusteella ei myöskään ollut tarpeen muuttaa tai täsmentää lupapäätöksen nro 188/2015/1 muita lupamääräyksiä.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus on 4.3.2021 lausunnollaan hyväksynyt hakijan esityksen pintavalutuskentän 2 allasalueen muuttamisesta kosteikoksi.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus on 2.9.2022 lausunnollaan hyväksynyt hakijan esityksen pumppauksen lopettamisesta pintavalutuskentille 1 ja 2 Konnunsuolla. Lausunnossaan ELY-keskus on todennut, että vettä on johdettu vesienkäsittelyrakenteiden kautta vähintään kaksi vuotta tuotannon päättymisen jälkeen. Alue on kasvittunut ja uudessa maankäytössä. Tämä on käynyt ilmi Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen määräaikaistarkastuksesta 28.7.2021, vuoden 2021 ilmakuvasta, ajantasaisista satelliittikuvista, Neova Oy:n toimittamista valokuvista sekä Pohjois-Savon ELY-keskuksen kesällä 2022 kuvaamasta dronekuvasta. Jälkihoitovaiheen tarkkailu on tehty Pohjois-Savon ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla. Pumppaus pintavalutuskentille voidaan lopettaa lupamääräyksen nro 17 nojalla.

Kaavoitustilanne

Konnunsuo sijoittuu pääosin Pyhännän kunnan alueella, joka kuuluu Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaava-alueeseen (1., 2. ja 3. vaihemaa-kuntakaava). Maakuntakaavassa Konnunsuo on merkitty turvetuotanto-alueeksi (EO-tu). Pieni osa Konnunsuosta sijaitsee Kiuruveden kunnan alueella, joka kuuluu Pohjois-Savon maakuntakaava-alueeseen. Pohjois-Savon maakuntakaavassa ei ole merkintöjä Konnunsuon alueella.

Konnunsuon alueella tai sen ympäristössä ei ole voimassa olevaa yleis- tai asemakaavaa.

HAKEMUKSEN SISÄLTÖ

Tuotantoalueen historia ja nykytila

Konnunsuon turvetuotantoalueen valmistelutyöt on aloitettu vuonna 1978 ja tuotanto vuonna 1982. Suurimmillaan tuotantopinta-ala on ollut 600 ha. Alueella on tuotettu jyrsinpolttoturvetta viimeksi vuonna 2020 noin 58 ha:n alalla lohkoilla 7–9. Lohkoilla 5 ja 6 (noin 55 ha) tuotanto on loppunut vuonna 2019. Lohkon 6 alueella on viljelty nurmea kesällä 2021. Hakija on 18.2.2021 ilmoittanut Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle turvetuotannon lopettamisesta ja jälkihoitovaiheeseen siirtymisestä.

Konnunsuon turvetuotantoalueen vesien käsittelyyn ovat kuuluneet sar-
kaojarakenteet, virtaamansäätöpadot, laskeutusaltaat ja kaksi ympäri-
vuotisesti käytössä olevaa pintavalutuskenttää. Tuotantoalueen vedet
on johdettu pintavalutuksen jälkeen laskuojia 1 ja 2 pitkin Rikkajokeen ja
edelleen Näläntöjärveen.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus on 2.9.2022 antamallaan lausunnolla
hyväksynyt hakijan esityksen pumppauksen lopettamisesta pintava-
lutuskentille 1 ja 2. Vedet johdetaan nykyään pintavalutuskenttien ohi
nykyisiin laskuojiin.

Tuotantoalue on ollut Neova Oy:n hallinnassa osin omistusten ja osin
vuokrasopimusten kautta. Hakemuksen mukaan Neova Oy:n omistamat
alueet on myyty. Osa vuokra-alueista on luovutettu vuokranantajille jo
useita vuosia sitten, ja ne ovat siirtyneet pääosin viljelykäyttöön.

Päästötarkkailu

Konnunsuo on kuulunut Pohjois-Savon turvetuotannon tarkkailuun.
Konnunsuolla on tarkkailtu vuosina 2017–2020 pintavalutuskentältä 1 ja
2 (vanha ja uusi mittapato) lähtevien vesien laatua.

Konnunsuon pintavalutuskentältä 1 lähteneen veden pH on vaihdellut
happamasta neutraalin tuntumaan (vaihteluväli 5,8–6,8). Fosforipitoi-
suudet (vaihteluväli 12–110 µg/l) ovat vaihdelleet sekä vuosikohtaisesti
että vuosien aikana jonkin verran. Kiintoainepitoisuudet (vaihteluväli
<1,0–53 mg/l) ovat olleet aika ajoin suurempia kuin Itä-Suomen pintava-
lutuskentällisillä kohteilla keskimäärin (4,8 mg/l, vuonna 2016). Koko-
naistyyppipitoisuudet (vaihteluväli 470–2 100 µg/l) ovat olleet pääosin
pienempiä kuin Itä-Suomen vastaavilla turvetuotantoalueilla keskimää-
rin (1 576 µg/l, vuonna 2016).

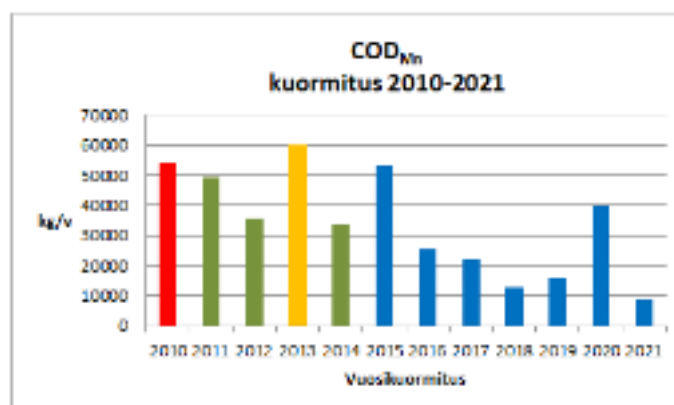
Pintavalutuskentän 2 vanhalta mittapadolta lähteneen veden pH on
vaihdellut happamasta neutraalin tuntumaan (vaihteluväli 6,0–6,7). Fos-
foripitoisuudet (vaihteluväli 14–540 µg/l) ovat vaihdelleet sekä vuosikoh-
taisesti että vuosien aikana jonkin verran. Kiintoainepitoisuudet (vaihte-
luväli <1,0–35 mg/l) ovat olleet aika ajoin suurempia kuin Itä-Suomen
pintavalutuskentällisillä kohteilla keskimäärin. Kokonaistyyppipitoisuudet
(vaihteluväli 400–1 600 µg/l) ovat olleet pääosin pienempiä kuin Itä-
Suomen vastaavilla turvetuotantoalueilla keskimäärin. Pintavalutusken-
tän 2 uudelta mittapadolta lähtevän veden pH on vaihdellut lievästi hap-
pamasta neutraaliin (vaihteluväli 6,3–7,0). Fosforipitoisuudet (vaihtelu-
väli 27–150 µg/l) ovat vaihdelleet sekä vuosikohtaisesti että vuosien ai-
kana jonkin verran. Kiintoainepitoisuudet (vaihteluväli <1,0–42 mg/l)
ovat olleet aika ajoin suurempia kuin Itä-Suomen pintavalutuskentälli-
sillä kohteilla keskimäärin (4,8 mg/l, vuonna 2016). Kokonaistyyppipitoi-
suudet (vaihteluväli 590–2 600 µg/l) ovat olleet pääosin pienempiä kuin
Itä-Suomen vastaavilla turvetuotantoalueilla keskimäärin (1 576 µg/l,
vuonna 2016).

Konnunsuon kuormittava ala laski vuonna 2021 huomattavasti vuoteen 2020 verrattuna, mikä näkyy myös kuormituksen laskuna edellisvuosiin verrattuna. Seuraavassa kuvassa esitetään pylväsdigrammina kuormittavan pinta-alan väheneminen vuodesta 2010 alkaen.

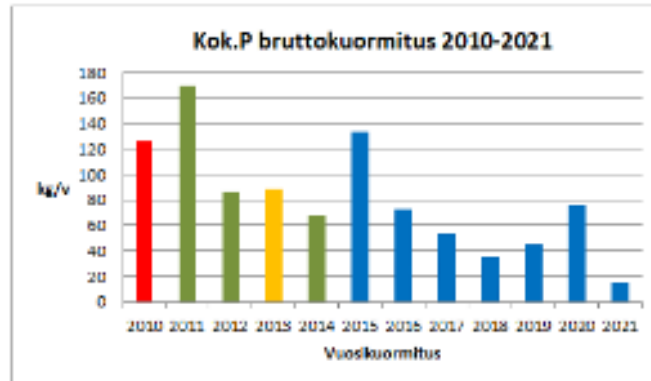


Konnunsuon laskennalliset kokonaispäästöt perustuvat suon omiin ominaiskuormituksiin. Päästöt vesistöön ovat vaihdelleet vuosittain valunnan mukaan. Vuonna 2020 orgaanisen aineksen (COD_{Mn}), kokonaisfosforin ja kokonaistypen kuormitus oli poikkeuksellisen suurta Konnunsuolla, mikä johtui poikkeuksellisen suurista vesimääräistä. Seuraavissa kuvissa esitetään pylväsdigrammeina orgaanisen aineksen (COD_{Mn}), kokonaisfosforin, kokonaistypen ja kiintoaineen määrästä vuosina 2010–2021. Väreillä on osoitettu kuormituksen määrittäminen (ominaiskuormituslaskenta=punainen, reduktiolaskenta=keltainen, osavuotiseen omaan virtaama/vedenlaatuaineistoon perustuva=vihreä, ympärivuotinen oma virtaama/intensiivinen vedenlaatuaineisto=sininen).

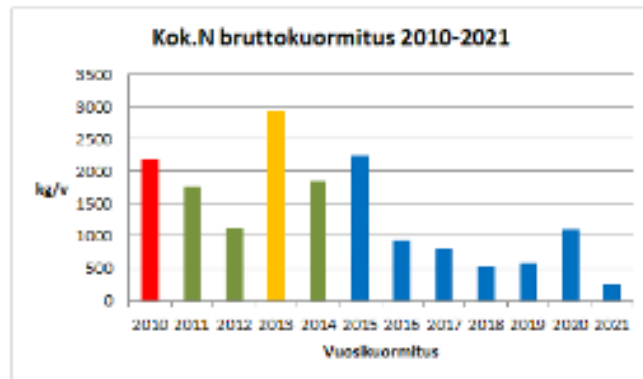
Konnunsuon kemiallisen hapen kuormitus (kg/v) vuosina 2010–2021 on ollut seuraava:



Konnunsuon kokonaisfosforin bruttokuormitus (kg/v) vuosina 2010–2021 on ollut seuraava:



Konnunsuon kokonaistypen bruttokuormitus (kg/v) vuosina 2010–2021 on ollut seuraava:



Konnunsuon kiintoaineen bruttokuormitus (kg/v) vuosina 2010–2021 on ollut seuraava:



Konnunsuon päästöt vesistöön vuosina 2017–2020 ovat olleet seuraavat:

vuosi	pinta-ala ha	Vuosikuormitus, brutto			
		COD _{Mn} kg	kok.P kg	kok.N kg	kiintoaine kg
2017	153,6	22 806	53	763	6 143
2018	148,7	12 663	36	516	5 256
2019	148,7	16 123	45	580	6 929
2020	145,3	39 882	76	1 096	3 589
keskiarvo	149,1	22 869	53	739	5 479

Konnunsuon pintavalutuskenttien (PVK) 1 ja 2 (vanha ja uusi mittapato) puhdistustehot vuosina 2017–2020 on esitetty seuraavassa taulukossa. Puhdistustehon (reduktio-%) tarkasteltu on tehty kokonaisfosforin (Kok.P), kokonaistypen (Kok.N) ja kiintoaineen osalta.

	Kok.P	Kok.N	Kiintoaine
	Reduktio-%		
PVK1			
2017	28	38	59
2018	62	35	94
2019	23	34	73
2020	37	19	66
PVK2 vanha mp			
2017	41	29	63
2018	65	26	75
2019	16	11	37
2020	-	28	-
PVK2 uusi mp			
2017	29	44	70
2018	32	25	42
2019	-	20	-
2020	15	32	20

Pohjois-Suomen aluehallintoviraston 6.10.2020 antamassa päätöksessä nro 123/2020 on todettu, että Konnunsuolla ei ole viitteitä happamien sulfaattimaiden esiintymisestä. Konnunsuon maaperäselvityksen (*tehty vuonna 2018*) näytteistä on määritetty rikkipitoisuudet sekä sähkönjohtavuudet, ja näytteille on tehty inkubaatiotesti (näytteiden annettu hapettua). Mitattujen pH-arvojen ja sähkönjohtavuuksien perusteella alueella ei havaittu viitteitä happamista sulfaattimaista. Myöskään inkubaatiotestin tulokset eivät viitanneet happamoitumisriskiin. Inkubaatiossa näytteiden pH:t eivät laskeneet yli yhtä yksikköä ($\Delta\text{pH}>1$), eikä inkubaation jälkeiset pH-arvot olleet alle 4.

Vesistö ja sen tila

Konnunsuo sijaitsee valtaosin Vuoksen vesistön (4) lialmen reitin vesistöalueen (4.5) Koskenjoen valuma-alueella (4.56) ja tarkemmin Rik-

kajoen valuma-alueella (4.564). Pieni osa Konnunsuosta sijoittuu Siikajoen vesistöalueella (57) Lamujoen valuma-alueen (57.06) Iso-Lamujärven alueella (57.064).

Vesienjohtamisreitin pituus Konnunsuon pintavalutuskentältä 1 Rikkajokeen on noin 0,6 km ja Näläntöjärveen noin 13 km ja Konnunsuon pintavalutuskentältä 2 Rikkajokeen noin 1,3 km ja Näläntöjärveen 17 km.

Konnunsuon purkuvesistön vedenlaatua on tutkittu vuosittain Näläntöjärven järviasemalla ja vuosina 2017 ja 2020 Rikkajoen kolmella havaintopaikalla. Rikkajoen havaintopaikka 1 sijaitsee hakijan Konnunsuon ja Konnun Turve Ay:n Konnunsuon laskuojien yläpuolella. Rikkajoen havaintopaikat 2 ja 3 sijaitsevat kyseisten tuotantoalueiden alapuolella. Näläntöjärven havaintoasema sijaitsee järven pohjoisosassa.

Rikkajoen veden pH on ollut lievästi happaman puolella. Rikkajoen vesi on ollut keskimäärin väriltään hyvin tummaa, humus- ja ravinnepitoista. Kiintoainetta on esiintynyt jonkin verran. Kesän keskimääräisten kokonaisravinnepitoisuuksien mukaan joki on rehevien vesien tasoa. Jokiveden keskimääräisessä laadussa ei ole ollut juurikaan yläpuolisen ja alapuolisten havaintopaikkojen välillä.

Näläntöjärven happitilanne on vaihdellut huonosta erinomaiseen, ollen keskimäärin välttävää tasoa. Järven vesi on ollut väriltään tummaa, humus- ja ravinnepitoista. Sähkönjohtavuusarvot ovat olleet lähellä luonnonvesien tasoa ja veden pH-taso neutraalin tuntumassa. Järvivesi on ollut erittäin rehevien vesien tasoa. Keskimääräinen kokonaistyyppipitoisuus oli rehevien vesien tasoa.

Näläntöjärven kokonaisravinnepitoisuudet ovat olleet keskimäärin suurempia kuin Rikkajoessa. Rikkajoki on ollut keskimäärin väriltään tummempaa ja vedessä on ollut keskimäärin enemmän kiintoainetta kuin Näläntöjärvestä.

Rikkajoki on pintavesityypiltään keskisuuri turvemaiden joki (Kt) ja sen ekologinen tila on hyvä. Näläntöjärvi on matala runsashumuksinen järvi (MRh) ja sen ekologinen tila on välttävä (Pintavesien tilan tietojärjestelmään, vedenlaatu PIVET / SYKE).

Vuoksen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman vuosiksi 2016–2021 mukaan lisälmen reitillä vesienhoitoalueella ravinnekuormituksesta merkittävä osa tulee peltoviljelystä. Muita kuormituslähteitä ovat haja-asutus, asuinalueilta ja muilta rakennetuilta alueilta tuleva hulevesi, ilman kautta kulkeutuva laskeuma sekä vesistöjen pistemäisesti kuormittavat toiminnot kuten kaivostoiminta, teollisuus, jätevedenpuhdistamot, turvetuotantoa ja kalankasvatus.

Pohjois-Savon vesienhoidon toimenpideohjelman mukaan Rikkajoen merkittävät paineet hyvän tilan saavuttamiseen asettavat maatalous, metsätalous, haja-asutus ja pistekuormitus (turvetuotanto). Näläntöjärven merkittävät paineet asettaa maatalous, metsätalous sekä järven sisäinen kuormitus. Nämä aiheuttavat rehevöitymistä sekä orgaanisen

aineksen aiheuttamaa hapen kulumista. Näläntöjärven osalta tavoitteena on kokonaisfosforipitoisuuden väheneminen 100 µg/l:sta 45 µg/l:aan, typpipitoisuuden 1 611 µg/l:sta 800 µg/l:aan ja a-klorofyllipitoisuuden 77 µg/l:sta 25 µg/l:aan sekä ulkoisen fosforikuormituksen 60 % vähennystarve.

Kalasto ja kalastus

Rikkajoen kalataloudellista tilaa on seurattu vuodesta 2009 lähtien kolmen vuoden välein sähkökalastuksin. Sähkökoekalastuksia on toteutettu kolmella Konnunsuon alapuolisella kohteella, viimeksi vuonna 2018.

Rikkajoella saalislajisto muodostui vuoden 2018 sähkökoekalastuksissa pääasiassa taimenesta sekä ahvenesta, jonka lisäksi saatiin yksittäisiä mateita kiiskiä sekä haukia. Määrävuosin toteutetuissa sähkökoekalastuksissa on saatu vaihtelevia määriä sekä taimenen kesänvanhoja (0+) että myös vanhempia luonnonkudusta peräisin olevia taimenia, joten taimen lisääntyä alueella onnistuneesti. Vuoden 2018 sähkökoekalastuksissa taimenia saatiin aiempia vuosia enemmän.

Rikkajoen ja Näläntöjärven kalastusta ja kalaston kehitystä on seurattu myös määrävuosin toteutettavalla kalastustiedustelulla. Viimeksi kalastustiedustelu on toteutettu vuoden 2018 kalastuksesta.

Kalastustiedustelun perusteella Rikkajoessa kalastus keskittyy lähes yksinomaan touko-syyskuulle, mutta Näläntöjärvessä kalastetaan jonkin verran myös aiemmin keväällä ja myöhemmin syksyllä. Vastausten perusteella sekä Rikkajoen että Näläntöjärven pääasialliset saalislajit ovat hauki, ahven ja kuha.

Vesistön käyttö

Rikkajoen yläosalla ei sijaitse rakennettuja kiinteistöjä, lähestyttäessä Näläntöjärveä joen varrella sijaitsee joitakin rakennettuja kiinteistöjä. Myös Näläntöjärven rannalla on jonkin verran asutusta. Järvi on kuitenkin matala ja kärsii ajoittain vesikasvillisuudesta. Vesistön virkistyskäyttö on talouksien tavanomaista vesistön käyttöä, kuten kalastusta, uimista ja veneilyä.

Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön sekä kalastoon ja kalastukseen

Hakijan arvion mukaan Konnunsuon jälkihoitovaiheen päästöjen vaikutukset ovat vähäiset Rikkajoen ja Näläntöjärven veden laatuun. Rikkajoen ja Näläntöjärven vesi on maa- ja metsätalousvaltaisella valuma-alueella väriltään hyvin tummaa ja humus- ja ravinnepitoista eikä turvetuotannon kuivatusvesi muuta veden laatu oleellisesti. Turvetuotannon päästöt saattavat kuitenkin lisätä vesistön rehevyyttä paikallisesti laskuojissa Rikkajokisuulla. Turvetuotannon kuormitusta aiheutuu vesistöön enintään vielä muutaman vuoden ajan, mutta sillä ei arvioida olevan merkittävää vaikutusta joen vedenlaatuun. Konnunsuon jälkihoitovaiheen päästöjen ei arvioida vaarantavan Pohjois-Savon vesienhoidon

toimenpideohjelmassa määritettyjen tavoitteiden saavuttamista Rikkajossa tai Näläntöjässä. Päästöillä ei arvioida olevan merkittäviä haitallisia vaikutuksia lähialueen pintavesien käyttöön.

Konnunsuon jälkihoitovaiheen kuormituksella ei arvioida olevan merkittävää vaikutusta alapuolisen vesistön kalastoon tai kalatalouteen. Turvetuotannon vaikutukset ovat mukana purkuvesistön vedenlaadussa nykytilanteessa, eikä tilanne tule tältä osin muuttumaan heikompaan suuntaan.

Jälkihoito ja seuraava maankäyttö

Hakemuksen mukaan Konnunsuolla on siivottu jätteitä ja aumamuovia. Myös turvetuotantokalustoa on siirretty pois alueelta. Jälkihoitotyöt tehdään 2021 loppuun mennessä. Alueella ei ole poiskuljetettavia aumoja. Auma-alueet siistitään ja tasataan siten, että niistä ei jää maisemallista haittaa. Viljelykäytön vuoksi alueella ei ole tehty eikä tehdä tuhkalannoituksia. Viimeksi tuotannossa olleet alueet (lohkot 7–9) on lähes kokonaisuudessaan myyty tai luovutettu pääosin peltokäyttöön vuoden 2021 aikana. Hakijalla on kuitenkin oikeus suorittaa alueella ympäristöluvan edellyttämät jälkihoitotoimenpiteet ja jatkaa vesienkäsittelyä.

Polttoaineiden ja jäteöljyjen varastointi- ja käsittelypaikoilla varmistetaan, ettei maaperässä ole sellaisia pilaantumia, joista aiheutuu haittaa tai merkittävää riskiä ympäristölle tai terveydelle.

Vesienkäsittelyrakenteita ja niiden toimivuutta tarkkaillaan silmämääräisesti ja huolehditaan rakenteiden kunnosta kaksi vuotta tuotannon lopettamisen jälkeen tai siihen saakka, kunnes alueet ovat siirtyneet seuraavaan maankäyttöön. Tämän jälkeen tarpeettomat vesienkäsittelyrakenteet, kuten esimerkiksi pumppaamorakenteet, paineputket ja mittakaivot puretaan ja poistetaan. Alueelle voidaan jättää seuraavaa maankäyttöä tukevia vesienkäsittelyrakenteita, kuten laskeutusaltaita ja päisteputkia. ELY-keskukselle esitetään selvitys alueen tilasta ja vuosien 2020–2021 jälkihoitovaiheen tarkkailun tuloksista ennen rakenteiden poistoa ja vesienkäsittelyn lopettamista.

Seuraavasta maankäytöstä päättää maanomistaja. Entiset turvetuotantoalueet on myyty suurelta osin peltoviljelyyn ja alueelle on perustettu lintukosteikko (pintavalutuskentän 2 allasalueelle). Myös viimeksi tuotannossa olleet alueet on myyty viljelykäyttöön. Konnunsuon aluetta kaavaillaan myös tuulivoimakäyttöön.

Maaperän pilaantuneisuustutkimus ja maaperän kunnostus

Hakemuksen liitteenä esitetyssä selvityksessä ”Neova Oy. Konnunsuon (Pyhäntä) turvetuotantoalue. Maaperän pilaantuneisuustutkimus. 4.8.2021” on todettu muun muassa seuraavaa:

Maaperän pilaantuneisuustutkimukseen liittyvät kenttätyöt toteutettiin kesäkuussa 2021 turvetuotantoalueella sijainneen tukikohdan alueella.

Tukikohdassa on toimisto- ja huoltorakennus, jätevarasto ja -katos sekä entisen huoltohallin betonilaatta. Muut alueella sijainneet kiinteät rakenteet on purettu ja polttonestesäiliöt poistettu.

Alueella on käytetty ja varastoitu muun muassa kevyttä polttoöljyä, lämmitysöljyä, bensiiniä, liuottimia sekä hydraulikka- ja voiteluaineita. Alueella on tiettävästi sijainnut useita polttonestesäiliöitä.

Maaperätutkimuksissa todettu keskiraskaiden öljyhiilivetyjakeiden ($>C_{10}-C_{21}$) pitoisuus ylitti valtioneuvoston asetuksen maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007) mukaisen sille asetetun ylemmän ohjearvotason tutkimuspisteessä KK1. Lisäksi todettu raskaiden öljyhiilivetyjakeiden ($>C_{21}-C_{40}$) pitoisuus ylitti alemman ohjearvotason tutkimuspisteissä KK1 ja KK5. Todettu öljyhiilivetyjen summapitoisuus ($>C_{10}-C_{40}$) ylitti sille asetetun kynnyсарvotason molemmissa em. tutkimuspisteissä sekä tutkimuspisteessä KK6. Viitearvovertailun perusteella tutkimuspisteiden KK1 ja KK5 alueella maaperä luokiteltiin pilaantuneeksi. Pilaantuneeksi luokiteltavissa maa-aineksissa arvioitiin olevan yhteensä noin 240 kg öljyä.

Kohonneita öljyhiilivetypitoisuuksia sisältävät maa-ainekset sijoittuvat alueelle, jolla on aiemmin sijainnut polttonestesäiliö sekä alueelle, jossa on tapahtunut kaivinkoneen palo. Haitta-aineiden kulkeutumisen ei arvioidu olevan merkittävää, sillä tutkimuspisteiden lähiympäristössä tai syvemmällä maaperässä ei todettu pilaantuneeksi luokiteltavia maa-aineksiä.

Riskitarkastelun perusteella kohteessa on olemassa riski haitta-aineille altistumiselle tai haitta-aineiden merkittävälle leviämislle ainoastaan, jos pilaantuneilla alueilla toteutetaan kaivutöitä. Pilaantuneeksi luokiteltavalla alueella toteutettavat kaivutyöt (pl. suunnitelmallinen pilaantuneen maaperän kunnostus) saattavat aiheuttaa pilaantuneeksi luokiteltavan maa-aineksen leviämistä ympäristöön. Paikallinen maaperän pilaantuneisuus ei kuitenkaan aiheuta akuuttia maaperän kunnostustarvetta.

Hakija on 30.11.2022 vastineensa yhteydessä täydentänyt hakemusta raportilla ”Neova Oy. Kunnunsuo, Pyhäntä. Pilaantuneen maaperän kunnostus. Loppuraportti. 29.10.2021”. Kunnunsuon turvetuotantoalueen entisen säiliöalueen maaperän kunnostustyöt toteutettiin 20.9.2021. Kunnostustyöt toteutettiin selvityksessä ”Neova Oy. Kunnunsuon (Pyhäntä) turvetuotantoalue. Maaperän pilaantuneisuustutkimus. 4.8.2021” tutkimuspisteissä KK1 ja KK5. Raportin kohdassa 5 Yhteenveto on todettu seuraavaa:

Pyhännän Kunnunsuolla, Neova Oy:n entisen turvetuotantoalueen säiliöalueella, toteutettiin pilaantuneen maaperän kunnostustoimenpiteitä ja haitta-ainetutkimuksia 20.9.2021. Entiseltä säiliöalueelta poistettiin massanvaihdolla yhteensä 93,56 tonnia öljyhiilivedyillä pilaantunutta maa-ainesta. Pilaantunut maa-aines toimitettiin Ylä-Savon jätehuollon jätekeskukseen lisaimeen. Laboratorioanalyysien ja kenttämittausten

perusteella kaivannon jäännöspitoisuudet alittivat kunnostuksen tavoitteena olleet valtioneuvoston asetuksen maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007) mukaiset alemmat ohjearvot (C10–C21; 300 mg/kg ja C21–C40; 600 mg/kg) sekä öljyhiilivetyjakeiden C10–C40 summapitoisuudelle asetetun kynnsarvon (300 mg/kg). Näin ollen kohteen maaperän kunnostus saatiin toteutettua sille asetetun tavoitteen mukaisesti, eikä kohteeseen jää maa-alueen tai maa-ainesten käyttörajoitteita.

Konnunsuon eteläpuolen työkoneiden ja polttoainesäiliön alueelle toteutetuissa täydentävissä maaperätutkimuksissa ei todettu valtioneuvoston asetuksen maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007) mukaisen kynnsarvotason ylittäviä öljyhiilivetypitoisuuksia, jolloin alueen maaperä luokitellaan tutkimusten edustamilta osin pilaantumattomaksi. Alueelle ei ole maaperän osalta tarvetta kunnostus- tai tarkkailutoimenpiteille, eikä alueen maan tai maa-ainesten käytölle ole rajoitteita.

Jälkihoitovaiheen tarkkailu

Tuotanto on päättynyt Konnunsuon pintavalutuskentän 2 valuma-alueella vuonna 2019 ja pintavalutuskentän 1 valuma-alueella vuonna 2020. Pintavalutuskenttä 1 oli vielä vuonna 2021 mukana Pohjois-Savon yhteistarkkailuohjelmassa ympärivuotisena tarkkailukohteena. Pohjois-Savon ELY-keskuksen kanssa on sovittu, että myös pintavalutuskentällä 2 tarkkailu jatkuu normaalisti.

Konnunsuon jälkihoitovaiheen päästötarkkailu on tavanomaista jälkihoitovaiheen päästötarkkailua kattavampi. Koska alueet siirtyvät kokonaisuudessaan seuraavan maankäytön piiriin viimeistään vuoden 2021 aikana, jälkihoitovaiheen päästötarkkailua ei esitetä jatkettavaksi enää vuonna 2022.

Uudet maankäyttömuodot eivät yleensä ole luvanvaraista toimintaa, siten myöskään käyttö-, päästö- ja vaikutustarkkailun järjestäminen uuden käyttömuodon aikana ei ole tarpeen.

Tuotannon jälkeiset korvaukset ja kompensatiot

Lupapäätöksen nro 188/2015/1 lupamääräyksen 16 mukaan luvan haltijan on maksettava vuosittain tammikuun aikana Pohjois-Savon ELY-keskukselle 640 euroa kalatalousmaksua Näläntöjärveen kohdistuvien kalataloushaittojen vähentämiseen. Kalatalousmaksu on maksettu viimeksi tammikuussa 2021. Kalatalousmaksu esitetään lopetettavaksi 2022 jälkeen. Muuta korvattavaa tai kompensoitavaa haittaa ei aiheudu.

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksen täydennykset

Hakemusta on täydennetty 4.8.2021 raportilla ”Neova Oy. Konnunsuon (Pyhäntä) turvetuotantoalueen maaperän pilaantuneisuustutkimus. 4.8.2021”, 21.9.2021 tiedolla ja kuvilla lohkon 6 nurmettamisesta ja 28.2.2022 Konnunsuota koskevalla tarkkailuraportilla vuoden 2020 ja Konnunsuon vuoden 2021 tarkkailutuloksilla sekä ELY-keskuksen Konnunsuolla 28.7.2021 tekemän määräaikaistarkastuksen tarkastuskertomuksella.

Hakemusta on täydennetty ja muutettu asian kuuluttamisen 22.3.–28.4.2022 jälkeen seuraavasti:

Hakija on 30.11.2022 vastineen yhteydessä täydentänyt hakemustaan Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen 2.9.2022 päivätyllä lausunnolla (POPELY/3046/2015) Neova Oy:n Konnunsuon pumppauksen lopettamisesta ja raportilla ”Neova Oy. Konnunsuo, Pyhäntä. Pilaantuneen maaperän kunnostus. Loppuraportti. 29.10.2021”.

Täydennykset on tarpeellisilta osin sisällytetty tämän päätöksen kertoelmaosaan.

Hakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu julkaisemalla kuulutus ja hakemusasiakirjat lupaviranomaisen verkkosivuilla osoitteessa <https://ylupa.avi.fi> 22.3.–28.4.2022. Tieto kuulutuksesta on julkaistu myös Pyhännän kunnan ja Kiuruveden kaupungin verkkosivuilla. Hakemusta koskeva ilmoitus on julkaistu Iisalmen Sanomat ja Siikajokilaakso-nimisissä sanomalehdissä.

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

Aluehallintovirasto on pyytänyt hakemuksen johdosta lausunnon Pohjois-Pohjanmaan ja Pohjois-Savon ELY-keskusten ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueilta, Lapin ELY-keskuksen kalatalousviranomaiselta (Pohjois-Suomen kalatalouspalvelut), Pohjois-Savon ELY-keskuksen kalatalousviranomaiselta (Järvi-Suomen kalatalouspalvelut), Pyhännän kunnalta ja Kiuruveden kaupungilta sekä Pyhännän kunnan ja Kiuruveden kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisilta.

Lausunnot

1. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue

ELY-keskus on todennut, että pintavalutuskentän 1 alueilla on viimeisen kerran tuotettu vuonna 2020. Vuoden 2021 ilmakuvassa on kentän 1

valuma-alueella vielä turvepintaisia alueita lohkoilla 7 ja 9. ELY-keskuksella on tiedossa, että lohkolle 7 suunnitellaan kosteikko. Vedet tulee johtaa pintavalutus kentän 1 kautta niin kauan, kunnes turvetuotannosta poistuneet alueet ovat kasvittuneet tai otettu uuteen maankäyttöön (mukaan lukien kosteikko) riippumatta siitä, onko alueet myyty tai luovutettu. Jälkihoitovaiheen tarkkailua ei kuitenkaan ole tarpeen enää jatkaa vuonna 2022.

Pintavalutus kentän 2 alueilla tuotanto on päätynyt vuonna 2019. Lohko 5 on ilmakuva mukaan peltona ja kosteikkona sekä lohko 6 kylvetty nurmelle vuonna 2021 (valokuvat dokumenttina). ELY-keskus on todennut, että valuma-alue on jo muussa maankäytössä, joten Neova Oy:n vesienkäsittely- ja tarkkailuvelvoite voi päättyä pintavalutus kentän 2 osalta.

Voimassa olevan luvan mukaan *"Polttoainesäiliöiden on oltava tiiviillä ja kantavalla alustalla siten, ettei polttoainetta säilytyksen tai tankkauksen aikana pääse maaperään tai ojiin."* Tukikohta-alueella kesällä 2021 tehdystä maaperän pilaantuneisuustutkimuksessa on kahdessa tutkimuspisteessä havaittu öljypilaantumia, jotka tulee poistaa ja pilaantuneet maat toimittaa paikkaan, jolla on ne lupa vastaanottaa. Öljyläikkien poistaminen kuuluu jälkihoitovaiheessa tehtäviin siistimistömiin. Muutoin esitettyihin jälkihoitotoimiin ELY-keskuksella ei ole ollut huomautettavaa.

2. Pohjois-Savon ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue

ELY-keskus on todennut, että Konnunsuon turvetuotantoalue sijaitsee lähes täysin Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen toimialueella. Toiminta tuotantoalueella kuuluu Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen valvontaan. Konnunsuon voimassa olevan ympäristöluvan mukaan tuotantoalueen käyttö-, päästö- ja vaikutustarkkailu on toteutettava Pohjois-Savon ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla osana Pohjois-Savon turvetuotannon yhteistarkkailuohjelmaa. Pohjois-Savon ELY-keskus ottaa lausunnossaan kantaa vain käyttö-, päästö- ja vaikutustarkkailuun.

Hakemuksen mukaan Konnunsuon tuotantoalueet on lähes kokonaisuudessaan myyty tai luovutettu muuhun maankäyttöön. Näin ollen alueelta mahdollisesti otettavat näytteet eivät enää kuvasta turvetuotannon, vaan uuden maankäytön vaikutuksia. Konnunsuon päästöjä ja vesistövaikutuksia on tarkkailtu vuosikausia ja tehtyjen tarkkailujen perusteella on saatu hyvä kuva Konnunsuon päästöistä sekä vaikutuksista alapuoliseen vesistöön. Näistä syistä ELY-keskus on katsonut, että tarvetta Konnunsuon päästö- ja vaikutustarkkailun jatkamiselle ei ole ja hakijan esityksen mukaisesti viimeinen tarkkailuvuosi oli 2021. Lisäksi on huomattava, että sekä Rikkajoen että Näläntöjärven tarkkailu tulee jatkumaan osana samalla valuma-alueella sijaitsevien ja vielä jatkavien turvetuotantoalueiden tarkkailua. Konnun Turve Oy:n Konnunsuon lupa on voimassa vuoden 2024 loppuun, joten Rikkajoen pisteiden 1, 2 ja 3 tarkkailu tultaneen tekemään sen osalta vielä vuonna 2023. Muiden alueen tuotantoalueiden Rikkajokea koskevat tarkkailupisteet ovat eri pisteitä,

mutta kuitenkin Rikkajoen tarkkailu niiden osalta jatkuu. Lamminnevan turvetuotanto tosin on valuma-alueella päättymässä, mutta Ahmonsuo ja Rikkasuo jatkavat toistaiseksi.

3. Pohjois-Savon ELY-keskuksen kalatalousviranomainen

ELY-keskuksen kalatalousviranomainen on todennut, että Konnunsuon turvetuotantoalueen kalataloudellinen tarkkailu (osallistuminen Rikkajoen ja Näläntöjärven kalataloudelliseen yhteistarkkailuun) ja kalatalousmaksu voidaan lopettaa vuoteen 2022. Hakemuksen mukaan Konnunsuon tuotantoalueet ovat siirtyneet muuhun maankäyttöön. Näin ollen alueelta mahdollisesti tuleva kuormitus ei enää kuvasta turvetuotannon, vaan uuden maankäytön vaikutuksia.

4. Kiuruveden kaupungin terveydensuojelu- ja ympäristönsuojelu viranomainen / Ylä-Savon SOTE kuntayhtymä

Kaupungin terveydensuojelu- ja ympäristönsuojeluviranomaisena Ylä-Savon SOTE kuntayhtymän ympäristölautakunta on puoltanut ympäristöluvan rauettamista Konnunsuolta. Alue tulee siistiä loppuun hakijan esittämän mukaisesti, niin ettei alueelle jää tarpeettomia rakenteita, aumamuoveja tai roskia.

Vuonna 2020 tuotannossa oli noin 58 ha. Alueet ovat siirtyneet seuraavan maankäytön piiriin viimeistään vuoden 2021 aikana. Näin ollen tarkkailun jatkaminen ei ole enää välttämätöntä. Suositeltavaa on, että uusi maanomistaja hyödyntää soveltuvin osin olemassa olevia vesienkäsittelyrakenteita jatkossa.

Hakijan vastine ja täydennys

Hakija on 30.11.2022 toimittanut aluehallintovirastoon vastineensa lausunnoista sekä täydentänyt samalla hakemustaan Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen 2.9.2022 päivättyllä lausunnolla (POPELY/3046/2015) Neova Oy:n Konnunsuon pumppauksen lopettamisesta ja raportilla ”Neova Oy. Konnunsuo, Pyhäntä. Pilaantuneen maaperän kunnostus. Loppuraportti. 29.10.2021”. Täydennykset on tarpeellisista osin esitetty kertoelmaosassa. Vastineessa hakija on esittänyt seuraavaa:

1. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue

Hakija on todennut, että lausunnossa esitetyt tiedot ovat joiltain osin vanhentuneet, sillä se on päivätty 7.4.2022. Vastineessa on liitteenä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen 2.9.2022 päivätty lausunto (POPELY/3046/2015) Neova Oy:n Konnunsuon pumppauksen lopettamisesta. Lausunnon mukaan alue on kasvittunut ja uudessa maankäytössä ja pumppaus pintavalutuskentille 1 ja 2 voidaan lopettaa lupapäätöksen nro 188/2015/1 lupamääräyksen 17 nojalla.

Hakija on lisäksi todennut, että lausunnossa mainitut öljypilaantumukset on hoidettu asianmukaisesti. Vastineeseen on liitetty PIMA-kunnostuksen

loppuraportti ("Neova Oy. Konnunsuo, Pyhäntä. Pilaantuneen maaperän kunnostus. Loppuraportti. 29.10.2021"). Kohteen maaperä kunnostettiin massanvaihtona 20.9.2020. Pilaantunutta maa-ainesta poistettiin 93,56 tonnia ja se toimitettiin jatkokäsiteltäväksi Ylä-Savon jätehuollon jätekeskukseen lisälmeen. Kunnostuksen jälkeen kaivanto täytettiin puhtaalla maa-aineksella. Laboratorioanalyysien ja kenttämittausten perusteella kaivannon jäännöspitoisuudet alittivat kunnostuksen tavoitteena olleet valtioneuvoston asetuksen maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007) mukaiset alemmat ohjearvot (C₁₀–C₂₁; 300 mg/kg ja C₂₁–C₄₀; 600 mg/kg) sekä öljyhiilivetyjakeiden C₁₀–C₄₀ summapitoisuudelle asetetun kynnsarvon (300 mg/kg).

Konnunsuon eteläpuolen työkoneiden ja polttoainesäiliön alueelle toteutuissa täydentävissä maaperätutkimuksissa ei todettu valtioneuvoston asetuksen maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007) mukaisen kynnsarvotason ylittäviä öljyhiilivetyypitoisuuksia, jolloin alueen maaperä luokitellaan tutkimusten edustamilta osin pilaantumattomaksi. Alueelle ei ole maaperän osalta tarvetta kunnostus- tai tarkkailutoimenpiteille, eikä alueen maan tai maa-ainesten käytölle ole rajoitteita.

Hakija on lisäksi todennut, että sillä ei ole lausunnosta muuta huomautettavaa.

2. Pohjois-Savon ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen ja 3. Pohjois-Savon ELY-keskuksen kalatalousviranomaisen

Hakija on todennut, ettei sillä ole lausunnoista huomautettavaa.

4. Kiuruveden kaupungin terveydensuojelu- ja ympäristönsuojelu viranomaisen

Hakija on todennut, että lausunnossa esitetyt näkökohdat on huomioitu ja alueen jälkihoitotyöt on tehty. Hakijalla ei ole ollut lausunnosta muutoin huomautettavaa.

MERKINTÄ

Aluehallintovirastolla on ollut asiaa ratkaistaessa käytettävissä Vuoksen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelma vuosille 2022–2027 ja vesienhoidon toimenpideohjelma vuosille 2022–2027.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Aluehallintovirasto määrää Konnunsuon turvetuotantoon myönnettyt ympäristöluvut nro 22/02/2 ja nro 188/2015/1 raukeamaan.

Aluehallintovirasto vahvistaa Konnunsuon turvetuotantoalueen toiminnan lopettamiseen liittyvät jäljempänä ilmenevät jälkihoitotoimet.

Turvetuotantoalueelta johdettavista vesistä aiheutuvien kalasto- ja kalastusvahinkojen ehkäisemiseksi ympäristöluvan nro 118/2015/1 lupamääräyksen 16 mukainen kalatalousmaksu määrätään maksettavaksi viimeisen kerran vuodelta 2022. Ennalta arvioiden tässä päätöksessä annettujen jälkihoitomääräysten noudattamisesta ei aiheudu muuta vesistöön tai sen käyttöön kohdistuvaa toimenpitein estettävää, hyvitetävää tai korvattavaa vahinkoa. Ennakoimattoman vahingon varalta annetaan ohjaus.

Neova Oy:n on noudatettava jäljempänä olevia jälkihoitomääräyksiä.

Jälkihoitomääräykset

1. Turvetuotantoon käytetty alue on siistittävä toiminnan loputtua. Tarpeettomat rakenteet, rakennelmat ja jätteet on poistettava alueelta. Alueelle voidaan jättää jälkikäyttöä ja vesienkäsittelyä tukevia rakenteita. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus voi antaa tarkentavia määräyksiä alueen siistimisestä.

Jätteet on kerättävä, varastoitava ja kuljetettava siten, ettei niistä aiheudu roskaantumista, päästöjä ympäristöön eikä terveys- ja viihtyvyyshaittoja. Jätteistä on pidettävä kirjaa.

Jätteet on toimitettava toimijalle, jolla on oikeus vastaanottaa kyseisiä jätteitä. Jäte on valmistettava ensisijaisesti uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jäte on toimitettava hyödynnettäväksi muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä. Vaarallisista jätteistä on laadittava siirtoasiakirja ja ne on pakattava tiiviiseen ja vaaraominaisuuksilla merkittyyn pakkaukseen.

Tässä määrätyt toimet on tehtävä viimeistään vuoden 2023 loppuun mennessä. Toimien toteuttamisesta on esitettävä selvitys Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen hyväksyttäväksi.

2. Tuotantoalueen jälkihoitovaiheen ajan on pidettävä käyttöpäiväkirjaa, johon on merkittävä ainakin seuraavat tiedot:

- jälkihoitotoimien toteutus
- kasvipeitteen muodostuminen tuotannosta poistuneille alueille
- tuotantoalueen ottaminen aktiiviseen jälkikäyttöön
- jätekirjanpito, tuotantoalueen siistimiseen ja jätehuoltoon liittyvät toimet
- muut mahdolliset tapahtumat tai olosuhteet, joilla arvioidaan olevan vaikutusta alueelta lähtevän veden laatuun, päästöihin ja niiden vesistövaikutuksiin.

Käyttötarkkailusta vastaavan henkilön yhteystiedot on ilmoitettava Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle.

3. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus voi tarvittaessa antaa toiminnan lopettamiseen ja jälkihoitoon liittyviä tarkentavia määräyksiä.

Tässä päätöksessä määrättyt jälkihoitovaiheen velvoitteet lakkaavat olemasta voimassa, kun Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus on todennut jälkihoitotoimet tehdyiksi.

Jälkihoitotöiden valmistumisesta on ilmoitettava Pohjois-Savon ELY-keskukselle sekä Pyhännän kunnan ja Kiuruveden kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisille.

OHJAUS ENNAKOIMATTOMIEN VAHINKOJEN VARALLE

Pintavesien pilaantumisesta aiheutuvista korvattavista vahingoista, joita nyt ei ole tässä päätöksessä tarkoitetuista jälkihoitotoimista ennakoitu aiheutuvan, on vahingonkäräjällä oikeus vaatia korvausta aluehallintovirastolle tehtävällä hakemuksella.

RATKAISUN PERUSTELUT

Neova Oy on esittänyt aluehallintoviraston hyväksyttäväksi suunnitelman vesienkäsittelyä ja jälkihoitoa koskevista toimista sekä hakenut Konnunsuon ympäristöluvan rauettamista.

Konnunsuon turvetuotanto on alkanut vuonna 1982. Tuotantopinta-ala on ollut laajimmillaan 600 ha. Tuotannosta poistuneita alueita on ajan kuluessa siirretty muuhun käyttöön. Viimeisenä tuotantovuonna 2020 tuotantoala oli noin 58 ha.

Pohjois-Suomen ympäristölupaviraston 3.7.2002 antama Konnunsuon ympäristölupapäätös nro 22/02/2 päätös koski 502,8 ha:n suuruista jo toiminnassa olevaa osa-aluetta ja kuntoon pantavaa 167,7 ha:n suuruista osa-aluetta. Pohjois-Suomen aluehallintovirasto on 29.12.2015 antamallaan lupapäätöksellä nro 188/2015/1 tarkistanut lupapäätöksen nro 22/02/2 lupamääräykset sekä myöntänyt ympäristöluvan 87,3 ha:n lisäalueen kuntoonpanoon ja turvetuotantoon. Päätöksen mukainen tuotantoalueen pinta-ala auma-alueineen ja lisäalueineen on 333,8 ha. Vaasan hallinto-oikeus on 6.6.2018 antamallaan päätöksellä 18/0205/1 muuttanut lupapäätöksen nro 188/2015/1 kahta lupamääräystä.

Konnunsuon turvetuotantoalueen vesien käsittelyyn ovat kuuluneet sarkaojarakenteet, virtaamansäätöpadot, laskeutusaltaat ja pintavalutus kentät 1 ja 2, joille vesiä on johdettu pumppaamalla ympärivuotisesti. Tuotantoalueen vedet on johdettu pintavalutuksen jälkeen laskuojia 1 ja 2 pitkin Rikkajokeen ja edelleen Näläntöjärveen. Tuotantoalue sijaitsee lähes kokonaan Pohjois-Pohjanmaan alueella, mutta tuotantoalueen pintavesiin johdettavien päästöjen vesienjohtamisreitit ulottuvat Pohjois-Savon alueelle.

Pintavalutus kentän 1 alueella tuotettiin turvetta viimeisen kerran vuonna 2020. Pintavalutus kentän 2 alueilla tuotanto oli päättynyt vuonna 2019.

Konnunsuon lupapäätöksen nro 188/2015/1 mukaista 87,3 ha:n lisäaluetta ei ole otettu käyttöön. Hakijan pyynnön mukaisesti toimintaa koskevat ympäristölupapäätökset nro 22/02/2 ja nro 188/2015/1, sellaisena kuin se on Vaasan hallinto-oikeuden muuttamana voimassa, voidaan määrätä raukeamaan

Tuotannon päättymisen jälkeen on pintavalutuskentällä 2 tarkkailtu veden laatua vielä vuosina 2020 ja 2021 ja pintavalutuskentällä 1 vuonna 2021. Pohjois-Savon ELY-keskuksen hyväksynnällä tarkkailua ei ole enää jatkettu vuonna 2022. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus on lausunnollaan hyväksynyt maaliskuussa 2021 pintavalutuskentän 2 allasalueen muuttamisen kosteikoksi ja syyskuussa 2022 vesien pumppauksen lopettamisen molemmille pintavalutuskentille. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen 2.9.2022 päivätystä lausunnosta käy ilmi, että turvetuotantoalue on kasvittunut ja uudessa maankäytössä. Tässä asiassa annetuissa ELY-keskusten lausunnoissa on myös todettu, että päästö- ja vaikutustarkkailuun ei ole enää tarvetta. Myös kalatalousviranomainen on lausunut, että kalataloudellinen tarkkailu ja kalatalousmaksun maksaminen voidaan lopettaa vuoteen 2022.

Edellä mainittu huomioon ottaen jälkihoitotoimien aikaisesta tarkkailusta ja vesienkäsittelystä ei ole tarpeen antaa määräyksiä. Kalatalousmaksu on määrätty suoritettavaksi viimeisen kerran vuodelta 2022.

Hakemuksen mukaan Konnunsuolla on ainakin jossain määrin siivottu alueita ja tarpeettomat rakenteet on ollut tarkoitus poistaa. Jälkihoitotyöt on ollut tarkoitus tehdä 2021 loppuun mennessä. Tässä päätöksessä on tarpeen antaa määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista niiltä osin kuin mainitut toimenpiteet ovat mahdollisesti kesken, jotta alueelle ei jää ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia tai roskaavia jätteitä tai tarpeettomia rakenteita. Alueelle voidaan jättää seuraavaa maankäyttöä tukevia vesienkäsittelyrakenteita. Toteutetut jälkihoitotyöt on tältä osin vielä hyväksyttävä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksella.

Polttoaineiden varastointi- ja käsittelypaikoilla on tarpeen varmistaa, ettei maaperä ole siten pilaantunut, että siitä aiheutuu haittaa tai merkittävää riskiä ympäristölle tai terveydelle. Pilaantuneen maan tutkimus tehtiin turvetuotantoalueen tukikohdassa kesäkuussa 2021 ja tutkimuksessa havaitut pilaantuneet maat on kunnostettu massanvaihtona syyskuussa 2021 (loppuraportti valmistunut 29.10.2021). Koska selvitys pilaantuneista maista on tehty ja alueet on kunnostettu, ei asiasta ole tarpeen antaa määräystä.

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto on 6.10.2020 antamallaan päätöksellä nro 123/2020 hyväksynyt Vapo Oy:n (nykyisin Neova Oy) toimittaman, lupapäätöksen nro 188/2015/1 lupamääräyksessä 15 edellytetyn selvityksen mahdollisten sulfidirikkaiden alueiden esiintymistä tuotantoalueella. Selvityksen tietojen perusteella tutkituilla alueilla ei ollut viitteitä happamiksi sulfaattimaiksi luokiteltavien maa-ainesten esiintymisestä.

Asiassa ei ole tarpeen antaa erityisiä jälkihoitomääräyksiä happamiin sulfaattimaihin liittyen.

Seuraavasta maankäytöstä päättää maanomistaja. Entiset turvetuotantoalueet ovat siirtyneet muuhun maankäyttöön, kuten peltoviljelyyn ja alueelle on perustettu lintukosteikko pintavalutus Kentän 2 allasalueelle. Alueelle on kaavailtu myös tuulivoimakäyttöä.

Konnunsuon purkuvesistöstä Näläntöjärven vedenlaatua on seurattu vuosittain ja Rikkajoen vedenlaatua viimeksi vuonna 2020. Konnunsuo sijaitsee valtaosin Iisalmen reitin vesistöalueella, joka kuuluu Vuoksen vesienhoitoalueeseen. Vesienhoidon tavoitteena on estää vesimuodostumien tilan heikkeneminen ja pyrkiä kaikkien vesien vähintään hyvään tilaan. Vesienhoitosuunnitelmassa vuosiksi 2022–2027 Rikkajoen ekologinen tila on luokiteltu hyväksi (laaja aineisto) ja Näläntöjärven ekologinen tila välttäväksi (suppea aineisto). Kemiallisen tilan ympäristötavoite elohopealle on sekä Näläntöjärvellä että Rikkajoella asetettu vuoteen 2027. Lisäksi Näläntöjärven osalta on hyvän ekologisen tilan ympäristötavoitteen määräaika pidennetty luonnonolosuhteiden ylivoimaisuuden vuoksi siten, että tavoitetilaa saavutetaan vasta vuoden 2027 jälkeen.

Rikkajoen veden keskimääräisessä laadussa ei ole juurikaan eroa Konnunsuon vesien johtamispaikan yläpuolisen ja alapuolisten havaintopaikkojen välillä. Tuotannosta poistuneen turvetuotantoalueen kasvituminen ja osittainen vettyminen vähentävät ravinteiden huuhtoutumista ja tasoittavat valumia. Turvetuotanto Konnunsuolla on jo päättynyt, eikä alueelta ennalta arvioiden aiheudu turvetuotannosta johtuvia päästöjä, jotka vaikeuttaisivat vesienhoitosuunnitelman tavoitteiden saavuttamista.

Kun Konnunsuon jälkihoitotoimet ja turvetuotannon lopettamiseen liittyvät ympäristönsuojelua koskevat toimet tehdään tässä päätöksessä määrättyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, tuotantoalueelta toiminnan päätyttyä muodostuvista päästöistä ei aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa.

Jälkihoitomääräysten perustelut

Ympäristönsuojelulain 94 §:ssä säädetään toiminnan lopettamisesta. Sen mukaan luvanvaraisen toiminnan päätyttyä toimintaa harjoittanut vastaa edelleen lupamääräysten tai valtioneuvoston asetuksella säädetyn yksilöidyn veloitteen mukaisesti tarvittavista toimituksista pilaantumisen ehkäisemiseksi, samoin kuin toiminnan vaikutusten selvittämiseksi ja tarkkailusta. Jos ympäristölupa ei sisällä riittäviä määräyksiä toiminnan lopettamisen varalta, lupaviranomaisen on annettava tätä koskevat määräykset. Hakemuksessa esitetyt ja tällä päätöksellä vahvistetut sekä määräyksin täsmennetyt toimenpiteet ovat ennalta arvioiden riittävät vähentämään tuotantoalueen päästöt tuotannon loppumisen jälkeen haitattomalle tasolle.

Turvetuotanto alueella on päättynyt vuonna 2020. Määräys 1 on annettu, jotta varmistetaan turvetuotantoalueen asianmukainen siistiminen toiminnan loppumisen jälkeen. Näin alueelle ei jää tarpeettomia rakennelmia eikä jätteitä, joista voi aiheutua ympäristön pilaantumista tai roskaantumista. Jälkihoitotoimien loppuun saattaminen on katsottu tarpeelliseksi antaa valvontaviranomaisen arvioitavaksi ja hyväksyttäväksi.

Määräyksen 2 mukainen käyttötarkkailu ovat tarpeen jälkihoidon onnistumisen valvomiseksi.

Määräyksen 3 perusteella valvontaviranomaisella on mahdollisuus antaa tarvittaessa käyttötarkkailusta tai muusta valvonnasta saatujen tietojen perusteella toiminnan lopettamista ja jälkihoitoa koskevia tarkentavia määräyksiä. Tämä osaltaan varmistaa jälkihoitotoimenpiteiden asianmukaisen toteutumisen. Jälkihoitotoimien loppuun saattaminen ja veloitteiden raukeaminen on katsottu tarpeelliseksi antaa valvontaviranomaisen arvioitavaksi ja hyväksyttäväksi.

VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen, Pohjois-Savon ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen, Pohjois-Savon ELY-keskuksen kalatalousviranomaisen ja Kiuruveden kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisen Ylä-Savon SOTE kuntayhtymän lausunnot on otettu huomioon ratkaisusta, määräyksistä ja niiden perusteluista ilmenevästi. Aluehallintovirasto toteaa selvennyksenä, että toiminnan lopettamista koskevissa lupamääräyksissä ei voida antaa määräyksiä koskien jälkikäyttöä.

LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava ympäristönsuojelulain 70 §:n nojalla.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätös on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki 88 § 1 momentin 1) kohta, 94 §:n 1 ja 3 momentit

Jätelaki 28 § 1 momentti, 72 §, 73 §, 118 § ja 121 §

KÄSITTELYMAKSU

Ratkaisu

Lupa-asian käsittelymaksu on 3 580,50 euroa.

Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Perustelut

Hakemusasiasia on tullut vireille 31.5.2021, joten päätöksestä peritään maksu asian vireille tullessa voimassa olleiden säännösten mukaan. Alla mainitun oikeusohjeen (1121/2020) mukaan yli 150 hehtaarin laajuista turvetuotantoaluetta koskevan hakemusasian käsittelymaksu on 23 870 euroa. Samanaikaisesti tehdystä luvan raukeamista ja jälkihoito-toimien vahvistamista (ympäristönsuojelulaki 94 §) koskevasta päätöksestä peritään 30 prosenttia taulukon mukaisesta maksusta. Maksu peritään 50 % alempana, koska asian vaatima työmäärä on edellä mainitua työmäärää pienempi. Maksu on siten 3 580,50 euroa.

Oikeusohje

Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista vuonna 2021 (1121/2020)

Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista tammi-kesäkuussa vuonna 2023 (1396/2022) 8 §

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Hakija

Päätös tiedoksi sähköpostitse

Pyhännän kunta

Pyhännän kunnan terveyden- ja ympäristönsuojeluviranomainen

Kiuruveden kaupunki

Kiuruveden kaupungin terveyden- ja ympäristönsuojeluviranomainen

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue

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

Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue

Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, Järvi-Suomen kalatalouspalvelut

Suomen ympäristökeskus

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaiset

Ilmoittaminen yleisessä tietoverkossa ja lehdissä

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

Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Pyhännän kunnan ja Kiuruveden kaupungin verkkosivuilla.

Päätöstä koskeva ilmoitus julkaistaan Iisalmen Sanomat ja Siikajokilaakso-nimisissä sanomalehdissä.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Tapio Orjasniemi

Päivi Määttä

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Tapio Orjasniemi. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Päivi Määttä.

Tiedustelut: asian esittelijä, puh. 0295 016 929 tai 0295 016 000.

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 asuin ympäristön 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 tuomioistuinnmaksulaissa (1455/2015) ja oikeusministeriön asetuksessa tuomioistuinnmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisesta (1122/2021) säädetään. Maksun suuruus on 270 euroa. Tuomioistuinnmaksulaissa 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 **3.3.2023**.

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

- o 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).
- o 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

puhelinvaihe: 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 kuluessa 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/4989/2021 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument PSAVI/4989/2021 har godkänts elektroniskt

Määttä Päivi 24.01.2023 08:46

Orjasniemi Tapio 24.01.2023 09:06