

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Aika 30.03.2023 klo 09:00 - 10:52

Paikka Teams-kokous

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 24	Laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen	4
§ 25	Pöytäkirjantarkastajien valinta	5
§ 26	Maa-aines- ja ympäristölupa, Kuljetuspolar Oy, Sattula, Iso Latokangas, Veneheitto, Vaala	6
§ 27	Maa-aineslupa, Polar-Koppelo, Hiekkametsälä, Laholaiskangas, Kuljetuspolar Oy, li	25
§ 28	Eläinlääkintähuollon valvontasuunnitelma 2023-2025	44
§ 29	Talouden toteuma vuodelta 2022 sekä tasauslaskutus	45
§ 30	Viranhaltijapäätösten ottaminen käsiteltäväksi	47
§ 31	Tiedoksi saatettavat asiat	48
§ 32	Muut esille tulevat asiat	51

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Osallistujat

	Nimi	Klo	Tehtävä
Läsnä	Heikkilä Juha	09:00 - 10:52	Puheenjohtaja
	Alaraasakka Eero	09:00 - 10:52	Varapuheenjohtaja
	Anttila Aatu-Artturi	09:00 - 10:52	Jäsen
	Autio Aini	09:00 - 10:52	Jäsen
	Koukkari Outi	09:00 - 10:52	Jäsen
	Tapio Heino	09:00 - 10:52	Jäsen
	Tolonen Henna	09:00 - 10:52	Jäsen
	Kelloniemi Jarmo	09:00 - 10:52	Esittelijä
	Jokikokko Marja-Leena	09:00 - 10:52	Sihteeri
	Takkinen Sari	09:00 - 10:52	Sihteeri
Poissa	Valtokari Riikka		Jäsen
	Jurmu Juhani		Kh:n edustaja
	Timonen Tomi		Kaupunginjohtaja
	Rieki Vesa		Kh:n puheenjohtaja

Allekirjoitukset

Juha Heikkilä
puheenjohtaja

Sari Takkinen
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat 24 - 32

Pöytäkirja on tarkastettu

Päivämäärä

Aini Autio
pöytäkirjantarkastaja

Outi Koukkari
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirja hyväksytty sähköposti-ilmoituksella:

Puheenjohtaja	Juha Heikkilä	31.3.2023
Pöytäkirjantarkastaja	Aini Autio	3.4.2023
Pöytäkirjantarkastaja	Outi Koukkari	3.4.2023

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Tarkastettu pöytäkirja on nähtävillä kaupungin verkkosivuilla 4.4.2023.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

OULYMP 30.03.2023 § 24

Puheenjohtajan esitys

Kokous todetaan laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Todettiin.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Pöytäkirjantarkastajien valinta

OULYMP 30.03.2023 § 25

Puheenjohtajan esitys

Oulunkaaren ympäristölautakunta valitsee kaksi pöytäkirjantarkastajaa.

Päätös

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Outi Koukkari ja Aini Autio.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Maa-aines- ja ympäristölupa, Kuljetuspolar Oy, Sattula, Iso Latokangas, Veneheitto, Vaala

OULYMP 30.03.2023 § 26
1360/11.01.00/2022

Asia Kuljetuspolar Oy:n maa-aines- ja ympäristölupahakemus kalliokiviaineksen ottamiseen, louhintaan ja murskaamiseen ja kiviainesten välivarastointiin Vaalan kunnan Veneheiton kylässä, Iso Latokankaalla, tilalla Sattula 785-409-21-26.

Päätös sisältää ratkaisun maa-aineslain 21 §:n 2 momentin ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesta hakemuksesta toiminnan aloittamiseksi mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Hakija Kuljetuspolar Oy
Kempelentie 7
0400 Oulu
Y-tunnus 0195020-0

Valmistelija Brita Telenvuo, ympäristötarkastaja, p. 0500 282 946

Luvan hakemisperuste

Maa-aineslain (555/1981) 4 §:n mukaan maa-ainesten ottamiseen ja ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan on oltava lupa. Ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 7 alakohdan c mukaan luvanvaraista toimintaa on kivenlouhimo tai sellainen muu kuin maarakennustoimintaan liittyvä kivenlouhinta, jossa kiviainesta käsitellään vähintään 50 päivää ja kohdan 7 alakohdan e mukaan sellainen tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää.

Maa-aineslain 4 a §:n ja ympäristönsuojelulain 47 a §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskeva lupahakemus ja samaa hanketta koskeva ympäristölupahakemus on käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä, jollei sitä ole erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana.

Toimivaaltainen viranomainen

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaaltainen viranomainen maa-aineslain 7 §:n ja ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 2 §:n 2 momentin kohdan 6 alakohtien a ja b perusteella. Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen käsiteltäviin lupa-asioihin kuuluvat kivenlouhimo tai sellainen muu kuin maarakennustoimintaan liittyvä kivenlouhinta, jossa kiviainesta käsitellään vähintään 50 päivää ja tietyille alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää. Vaalan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Oulunkaaren ympäristölautakunta.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Asian vireilletulo

Hakemus on jätetty 23.11.2022. Hakemusta on täydennetty 11.1.2023 ja 12.1.2023.

Alueen sijainti

Suunniteltu ottamisalue sijaitsee Vaalan kunnan Veneheiton kylässä, Iso Latokankaalla tilalla Sattula 785-409-21-26. Alue sijaitsee Vaalan keskustasta noin 15 kilometriä etelälounaaseen. Oulujärven Painuanlahti on noin 1,4 km suunnitellun ottamisalueen itäpuolella. Koordinaatit, koordinaatti- ja korkeusjärjestelmät ovat N: 7146100 I: 485050 ETRS-TM35FIN, N2000.

Luvat ja sopimukset

Alueella on ollut aikaisemmin Vaalan kunnan ympäristölautakunnan 21.8.2012 § 69 kymmeneksi vuodeksi Kainuun Sora Oy:lle myöntämä maa-aineslupa määrälle 44 000 m³. Maa-ainesluvan voimassaoloaika on päättynyt.

Yhteisluvan hakijalla on tilan Sattula 785-409-21-26 omistajien kanssa maa-ainestenottosopimus, jossa kiinteistön omistajat ovat antaneet kirjallisen suostumuksen maa-ainesluvan hakemiseen.

Alueelle johtaa yksityistie, johon tilan Sattula omistajilla on käyttöoikeus.

Alueen kaavoitustilanne ja ympäristö

Pohjois-Pohjanmaan kolmannessa vaihemaakuntakaavassa hakemusalueella ei ole merkintöjä. Alueella ei ole muuta kaavoitusta.

Ottamisalue on eteläosastaan kalliopaljastuma, maapeite paksunee pohjoiseen sekä länteen. Puuston kasvu on vähäistä, suurin osa on poistettu jo aiemman toiminnan yhteydessä. Kallion kivilaji on Geologian tutkimuskeskuksen (GTK:n) kallioperäkarttojen sekä maastohavaintojen perusteella tonaliittista gneissia, joka on graniitin sukuinen, lujuusominaisuuksiltaan hyvin maanrakennuskäyttöön soveltuva kivilaji.

Geopudas Oy mittasi alueen korkeustasoja sekä louhoksen vesipinnan 10.11.2022. Louhoksessa oli hieman vettä tasolle +129,3 (N2000), louhoksen pohja oli otettu lähelle tasoa +129,0 (N2000). Suunnitelmassa on oletettu tasoa +130,0 (N2000) lopputilanteen vesipinnaksi, koska ottoalueen eteläpuolinen kallio yltää vielä hieman tämän tason yläpuolelle. Tällä hetkellä louhoksen koilliskulmasta suo-ojitukseen asti louhittu ja kaivettu oja pitää vesipinnan nykyisellä tasolla. Ennen ojan tekemistä toiminnan vesiä on pumpattu hakemustilalle, ottoalueen pohjoispuolelle.

Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue, vedenhankintaa varten tärkeäksi luokiteltu pohjavesialue (Rokua 1178503), jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen (luokka 1E), sijaitsee noin 3,4 kilometrin etäisyydellä itään.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Lähin vakituinen asutus sijaitsee noin 800 metrin päässä alueen itäpuolisessa Alakylässä. Lähin naapuritila on länsipuolinen 785-409-21-24, johon jää ottamisalueen reunasta noin 110 m. DNA Tower Finland Oy:n masto sijaitsee noin 110 m ottamisalueen eteläpuolella. Välittömästi suunnitelma-alueen itäpuolella on yksityishenkilölle vuokrattu alue, jossa on varastokasoja.

Lähialueella ei ole häiriintyvää rakennettua ympäristöä. Museoviraston ylläpitämän kulttuuriympäristön palveluikkunan mukaan Siikajoen uittokanava, on luokiteltu valtakunnallisesti merkittäväksi rakennetuksi ympäristöksi ja se on samalla lähin kiinteä muinaisjäännös, joka sijaitsee suunnitelma-alueesta noin 1,7 km etelälounaaseen. Muista kulttuuriperintökohteista historiallinen asuinpaikka (Koivikko) sijaitsee suunnitelma-alueesta noin 1,9 km etelälounaaseen.

Lähin vesistö Oulujärven Painuanlahti, jossa on lähin luonnonsuojelualue (SPAFI1200801 Painuanlahti), sijaitsee noin 1,4 km ottamisalueen itäpuolella. Hakemuksen mukaan ottamisalueella ei ole tavattu sellaisia erityisiä, suojeltavia kasvi- tai eläinlajeja, joiden elinympäristö tulisi säilyttää ottamistoimintaa rajoittamalla.

Toiminnan kuvaus

Kuljetuspolar Oy hakee kiinteistölle Sattula RN:o 785-409-21-26 maa-aines- ja ympäristölupaa kalliokiviaineksen ottamiseen, louhintaan ja murskaamiseen ja kiviainesten välivarastointiin kymmeneksi (10) vuodeksi. Suunnitelma-alueen koko on 3,8 hehtaaria, josta ottamisalueen koko on 2,6 hehtaaria. Ottamisalueen länsipuolista, noin 1,0 hehtaarin aluetta käytetään tukitoiminta-alueena. Otettavan kalliokiviaineksen määrä on yhteensä 150 000 kiintokuutiometriä.

Aikaisempi louhinta on ulottunut alimmillaan noin tasolle +129,0 (N2000). Haettava ottotaso tulee olemaan alimmillaan +122,0 (N2000) eli noin seitsemän (7) metriä nykyisen montun pohjatason alapuolella. Pohjaveden ylin korkeus on +130 (N2000). Eteläreunassa louhintasyvyys on noin 14 – 15 metriä, nykyisen louhosmontun kohdalla 7 metriä ja pohjoisosassa 10 – 12 metriä. Vuosittain otettava kiviaines määrä on keskimäärin 15 000 kiintokuutiometriä.

Toiminta on aiemman toiminnan jatkamista ja laajentamista. Toiminta-alueella tuotetaan murskettä ja louhetta keskimäärin 40 000 tonnia vuodessa, enimmillään arviolta 200 000 tonnia vuodessa.

Ottamistoiminta

Ottamisalueen koko on yhteensä noin 2,6 ha, josta jo louhittua aluetta on noin 0,6 ha. Ottamisalueen länsipuolista, noin 1,0 ha aluetta käytetään tukitoiminta-alueena, jolle sijoitetaan työkoneet, polttoainesäiliöt ja aggregaatti.

Itäpuolella on yksityishenkilölle vuokrattu alue, jossa on varastokasoja. Hakemuksen mukaan alueeseen jätetään vähintään viiden metrin suojavyöhyke suojavalleineen, jotta vuokra-alueelta ei tapahdu vyörymistä ottamisalueelle.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Louhittava kallio on osalla aluetta paljastuneena, muuten ohuen pintamaakerroksen peittämä. Pintamaat kuoritaan vaihteittain ottamisalueen reunoille, jossa niitä käytetään suojaukseen, pohjavesipinnan yläpuolisten luiskien rakentamiseen ja tukitoiminta-alueen kasvukerrokseen maisemointivaiheessa.

Louhintaa jatketaan alueen keskellä olevasta louhosmontusta, johon on rakennettu ajoluiska. Kulku louhokseen tapahtuu luoteiskulmasta tukitoiminta-alueen kautta. Luiskaukset tehdään tulevan altaan vesipinnan alapuolelle noin kahden (2) metrin syvyydelle (noin tasolle +128,0 (N2000)) kaltevuuteen 1:3. Tämän alapuoliset luiskat jäävät jyrkiksi. Pohjavesipinnan alapuolisiin luiskiin ei käytetä humuspitoisia maa-aineksia.

Otto aloitetaan louhimalla ensin ottamisalueen pohjoisosa, sitten eteläosa nykyisen montun mukaisella ottotasolla. Samalla rakennetaan luiskaukset vaihteittain. Kun otto on suoritettu koko alueella suunnilleen nykyiselle, eli edellisen luvan mukaiselle tasolle, alue syvennetään haettavalle ottotasolle aloittaen pohjoisosasta.

Louhinnan aikana louhokseen kertyvät vedet johdetaan alueen pohjoispuoliseen suo-ojitukseen. Alkuvaiheessa vesiä johdetaan kaivetun ja louhitun kanavan kautta pintavalutuksena, myöhemmin pumppaamalla. Suon reunaojituksen ja kanavan yhtymäkohdan vesipinta oli 10.10.2022 tasolla +128,1 (N2000). Louhokseen kertyy loppuvaiheessa vettä noin kahdeksan (8) metriä. Pintavesivalumaa monttuun vähennetään maavalleilla. Mikäli alapuolisessa ojastossa havaitaan kiintoaineen kulkeutumista ja veden samentumista, rakennetaan selkeytysallas hakemuksen kohteena olevan tilan ojitukseen.

Murskattavat kiviainekset pyritään ajamaan räjäytyksen ja rikotuksen jälkeen suoraan murskauslaitokseen, tai niitä kasataan murskauslaitoksen viereen siten, että kuljetusmatkat jäävät mahdollisimman lyhyiksi. Tuotteiden varastokasat sijoitetaan ottamisalueen länsipuoliselle tukitoiminta-alueelle, tilan salliessa myös ottamisalueelle siten, että lastaukselle on riittävästi tilaa ja kuormauskaluston kuljetusmatkat jäävät tältäkin osin mahdollisimman lyhyiksi. Murskauslaitos sijoitetaan aluksi tukitoiminta-alueelle. Murskauslaitos sijoitetaan heti tilan salliessa louhokseen, mikä vähentää työkoneiden ajomatkaa ja vähentää melun ja pölyn leviämistä ympäristöön. Murskausta suoritetaan alueella vain osan vuotta. Hakemuksen mukaan murskauslaitoksen sähkönkulutus on noin 2,2 kW tai 0,4 l polttoöljyä/tuotettu tonni. Toiminnan aikana tarvittava sähkö hankitaan aggregaatista.

Tukitoiminta-alueen osa, jossa säilytetään työkoneita ja polttoaineita, tiivistetään hienoainespitoisilla maa-aineksilla. Alueella työskenneltäessä kiinnitetään erityistä huomiota laitteiden ja koneiden kuntoon sekä öljyjen ja polttoaineiden huolelliseen käsittelyyn. Tukitoiminta-alueelle varataan turvetta tai muuta öljynimeytysainetta riittävä määrä, jotta mahdollisen öljyvahingon sattuessa voidaan heti ryhtyä asianmukaisiin torjuntatoimenpiteisiin. Tukitoiminta-alueella säilytetään polttoaineita ja öljytuotteita vain

Oulunkaaren ympäristölautakunta

toiminnassa käytettäviä työkoneita ja laitteita varten ja vain murskausjaksojen aikana. Murskauslaitoksella on omat, kaksoisvaipalliset, ylitäytönestimillä ja laponestolla varustetut polttoainesäiliöt, jotka ovat alueella vain murskausjaksojen aikana. Murskauslaitoksen voiteluaineet säilytetään konteissa, alueella vain murskausten yhteydessä. Muuta toimintaa varten alueella ei säilytetä polttoaineita. Työkoneiden tankkaukset suoritetaan alueella käyvästä tankkauskalustosta. Tankkausalue suojataan muovittamalla, mikäli se katsotaan lupaehdoissa tarpeelliseksi. Hakemuksen mukaan räjähdysaineita (jauhe/nestemäinen) ei varastoida alueella.

Turvallisuus ja liikennejärjestelyt

Hakemuksen mukaan lupatoimintaan liittyvän raskaan liikenteen määrä on 20-40 käyntiä vuorokaudessa maarakennusurakoiden tarpeen mukaan, ei jatkuvasti. Hakemuksen mukaan tie on murskepintainen eikä sitä päällystetä. Pölyämisen esto tehdään tarvittaessa kastelemalla/liuotussuolauksella.

Kulku alueelle tapahtuu nykyistä reittiä alueen länsipuolelta. Louhokselle johtava tie pidetään liikennöitävässä kunnossa. Ajouramppi on rakennettu louhoksen luoteiskulmasta ja sitä siirretään ja muotoillaan toiminnan edellyttämällä tavalla.

Hakemuksen mukaan kiviainesten louhinta ei saa aiheuttaa tarpeetonta vaaraa ympäristölleen. Tämän varmistamiseksi ulkopuolisia varoitetaan louhoksesta ja louhintatyöstä riittävän tehokkailla merkinnöillä. Louhoksen reunat suojataan maa- ja lohkarevalleilla.

Hakemuksen mukaan louhinnassa ja murskauksessa toimitaan lainsäädännön, lupamääräysten ja yleisten toimintatapojen mukaisesti. Toimija huolehtii siitä, että louhoksen reunat ja luiskat sekä ainesten varastointipaikat ovat työturvallisuussäännösten mukaisia. Louhos muotoillaan jo ottamistoiminnan aikana sellaiseksi, ettei se aiheuta vaaraa ympäristölleen oton aikana eikä sen jälkeen.

Toiminnan ajankohta

Räjäyttäminen ja rikotus suoritetaan arkipäivinä kello 8.00-18.00. Poraamista tehdään arkipäivinä klo 7.00-22.00. Murskaamista, kuormaamista ja kuljetusta tehdään maanantaista perjantaihin klo 6.00-22.00 ja lauantaisin klo 7.00-18.00. Hakemuksen mukaan keskimääräinen toiminta-aika rikotukselle on 24 tuntia/vuosi, poraamiselle 32 tuntia/vuosi, murskaamiselle 400 tuntia/vuosi ja kuormaamiselle ja kuljetukselle 250 tuntia/vuosi.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Toiminnassa käytettävien aineiden kulutus

Toiminnassa ja tuotannossa käytettävien polttoaineiden ja muiden aineiden kulutus on esitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Käytettävien polttoaineiden ja muiden aineiden kulutus.

Käytettävä raaka-aine	Keskimääräinen kulutus (tonnia/vuosi)	Maksimikulutus (tonnia/vuosi)
Kevyt polttoöljy	80	400
Öljyt	0,48	2,0
Voiteluaineet	0,32	1,6
Räjähdysaineet	14	68

Pölyämisen estoon tarvittaessa käytettävä vesi otetaan louhoksesta. Ennalta arvioiden ei tarvetta.

Jätteet, kaivannaisjätteet ja jätehuolto

Hakemuksen mukaan toiminnassa ei muodostu jätevesiä. Toiminnassa ja tuotannossa syntyvien jätteiden määrä, käsittely- ja hyödyntämistapa sekä toimituspaikka on esitetty taulukossa 2.

Taulukko 2. Jätteiden määrä, käsittely- ja hyödyntämistapa ja toimituspaikka.

Jätenimike	Arvioitu määrä (kg/vuosi)	Käsittely- ja hyödyntämistapa	Toimituspaikka
Talousjäte	200	keräys kannellisiin jäteastioihin	toimitetaan jätteenkeräykseen
Jäteöljyt	500	lukittaviin kontteihin tai säiliöihin	jäteöljynkeräykseen
Saniteettijäte	100	bajamaja	jätteenkeräysauto käy tyhjentämässä

Hakemuksen liitteenä olevan kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman mukaan pintamaita syntyy arviolta 5000-10 000 m³-ktr ja kantoja ja hakkuutähteitä arviolta 10-15 m³-ktr. Pintamaat käytetään välivarastoinnin jälkeen alueen maisemointiin. Kannot ja hakkuutähteet haketetaan pintamaihin tai energiatuotantoon.

Maisemointi ja alueen jälkikäyttö

Tulevan altaan luiskat muotoillaan louheella ja pintamailla kaltevuuteen 1:3 kaksi metriä lopputilanteen vesialtaan pinnan alapuolelle. Luiskan ulkopuolelle tehdään suojaus, jolla estetään alueella liikkuvien putoaminen louhokseen. Lopullinen suojaus tehdään maavalleilla ja lohkareilla sellaiseksi, ettei se vaadi valvontaa tai kunnossapitoa.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Luiskausta ja maisemointia suoritetaan oton edetessä niiltä osin, kun se on muiden toimintojen osalta mahdollista. Louhoksen kohdalle muodostuu vesiallas, jota aikanaan voidaan käyttää virkistystoimintoihin. Tukitoiminta-alue jää metsätalousoikeuteen. Kasvukerros rakennetaan alueelta poistetuilla pintamailla. Mikäli alueelle tuodaan kasvukerrokseen pintamaita alueen ulkopuolelta, ne hyväksytetään lupaviranomaisilla.

Ympäristövaikutukset ja niiden vähentäminen

Toiminta-alueella tuotettavan kiviaineksen murskauksessa, lastauksessa ja varastoinnissa syntyy ilmaan päästöjä seuraavasti: hiukkaset 0,24 tonnia vuodessa, NOx 2,64 tonnia vuodessa, SO2 0,056 tonnia vuodessa ja CO2 176,0 tonnia vuodessa. Hakemuksen mukaan ilmaan johtuvista päästöistä ei ole merkittävää haitallista vaikutusta ympäristölle.

Hakemuksessa annetut tiedot melusta ja tärinästä on esitetty taulukossa 3. Hakemuksen mukaan ilmoitetut laitteiden ja toimintojen melutasot on otettu vastaavaan kohteeseen tehdystä melumallinnuksesta. Mallinnuksen mukaan räjäytyksille ei yleensä hetkellisyyden vuoksi ilmoiteta meluarvoa.

Taulukko 3. Tiedot melusta ja tärinästä.

Laite ja toiminta	Melutaso	Arvioitu tärinävaikutus
Murskaus	122 dB	ei merkittäviä ympäristövaikutuksia
Poraus	121 dB	ei merkittäviä ympäristövaikutuksia
Rikotus	123 dB	ei merkittäviä ympäristövaikutuksia
Kuljetus, lastaus	109 dB	ei merkittäviä ympäristövaikutuksia
Räjäytykset		ei merkittäviä ympäristövaikutuksia

Toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia, koska niitä ei ole havaittu aiemmankaan toiminnan yhteydessä. DNA:n masto sijaitsee noin 110 metriä ottamisalueen eteläpuolella. Riskinä mahdolliset öljy- tai polttoaine-vuodot, joihin varaudutaan öljyntorjuntakalustolla sekä tukitoiminta-alueen suojarakenteilla. Räjäytysten panostukset mitoitetaan siten, että haitallisia vaikutuksia ei synny.

Toiminnoilla ei ole merkittävää vaikutusta yleiseen viihtyvyyteen tai ihmisten terveyteen. Lähin asutus sijaitsee noin 0,8 kilometrin etäisyydellä suunnitellusta louhoksesta. Muita häiriintyviä kohteita, kuten kouluja tai päiväkotia, ei ole melukantaman alueella. Pöly, melu ja tärinä asumisalueella jäävät etäisyyden vuoksi alle raja- tai ohjearvojen. Asutuksen ja louhoksen välinen puusto ja louhoksen reunat vaimentavat melua. Meluvaikutusta voidaan vähentää lisää pintamaavalleilla sekä tuotekasojen sijoittelulla. Toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu merkittäviä melu- pöly- tai tärinähaittoja asutukselle. Louhos ei myöskään näy asutukselle tai yleisille teille, joten maisemalliset vaikutukset ovat vähäisiä. Louhokseen syntyvä vesiallas tekee alueesta maisemallisesti monimuotoisemman.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Toiminnoilla ei ole merkittävää haitallista vaikutusta luonnonsuojeluarvoihin tai rakennettuun ympäristöön. Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue, 1E-luokan pohjavesialue Rokua 1178503, sijaitsee n. 3,3 km etäisyydellä, eikä toiminnalla ole siihen vaikutusta. Lähin luonnonsuojelualue, SPAFI1200801 Painuanlahti sijaitsee noin 1,4 km ottamisalueen itäpuolella. Lähimmät muinaismuistot sijaitsevat yli 2 km päässä.

Suunniteltu laajennusalue on kalliopaljastumia/tavanomaista metsämaata, jolta puusto on jo lähes kokonaan poistettu ja metsän kasvu on vähäistä, joten laajennuksesta ei ole merkittävää haittaa luonnon monimuotoisuudelle tai alueen biologisille olosuhteille. Polttoaine- ja öljypäästöt torjuen ei toiminnasta aiheudu merkittäviä haitallisia vaikutuksia maaperään tai pohjaveteen.

Ei merkittäviä haitallisia päästöjä veteen, louhittava kiviaines ei sisällä haitallisia mineraaleja tai alkuaineita. Kiintoaineen kulkeutuminen suo-ojituksessa on lyhytkestoista. Louhoksen vedet johdetaan hakemuksen kohteena olevalle tilalle, louhoksen pohjoispuoliseen suo-ojitukseen aluksi pintavalutuksena, myöhemmin pumppaamalla kaivetun ja louhitun kanavan kautta. Tarvittaessa kaivetaan selkeytysallas. Maavallit vähentävät pintavesien pääsemistä louhokseen.

Kuorittavilla humuspitoisilla pintamailla ja moreenilla ei ole haitallisia ympäristövaikutuksia. Toiminnassa ei synny kaivannaisjätteitä. Urakoitsijat toimittavat talousjätteet ja koneiden jäteöljyt niille kuuluviin sijoituspaikkoihin.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen (BEP) soveltaminen

Päästöt ilmaan syntyvät kuljetuskalustosta, työkoneista ja aggregaateista sekä murskauksessa syntyvästä pölystä, päästöjä ilmaan vähennetään kaluston uusimisella ja riittäväillä huoltotoimilla. Kaikki koneet ja laitteet on valmistettu ja peruskorjattu normaalisti viiden vuoden sisällä, ulkopuolisia urakoitsijoita vaaditaan käyttämään parasta mahdollista tekniikkaa.

Melua syntyy kaikissa työvaiheissa louhoksessa, melu ei ohjearvoja ylittävästi ulotu häiriintyviin kohteisiin. Tuotekasat, pintamaavallit sekä murskauslaitoksen sijoittaminen alas louhokseen vähentävät melun leviämistä. Voidaan käyttää myös murskauslaitoksen syöttimen kumivuorausta.

Tarkkailu

Tuotantomäärät, -ajat, -lajikkeet, käytettävät raaka-aineet, vaaralliset jätteet, toimintahäiriöt ja niiden syyt kirjataan käyttöpäiväkirjaan. Suoritetaan silmämääräistä havainnointia polttoaine- tai öljypäästöistä sekä poistoveden laadusta. Louhoksesta johdettavasta vedestä otetaan häiriötilanteessa (esim. polttoainevuoto) vesinäytteitä, jotka toimitetaan hyväksytyyn laboratorioon analysoitavaksi. Häiriötilanteessa puhdistustoimiin ryhdytään välittömästi ja tehdään ilmoitus palo- ja pelastus- sekä lupaviranomaisille.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Hakemuksen liitteenä olevan kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman mukaan pintamaiden käyttäminen louhoksen suojaamiseen ja tukitoiminta-alueen pohjustukseen sekä alueen maisemointiin ei aiheuta haitallisia vaikutuksia ympäristöön eikä vaikutuksia ole tarpeellista seurata.

Perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen päätöksen lainvoimaisuutta

Toiminnalle haetaan aloituslupaa ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta, jotta alueen kiviaineksia voidaan tarjota/käyttää läheisen Vaalan Nuojuan raakapuun kuormauspaikan rakentamisen tarpeisiin mahdollisimman pikaisesti. Etu tähän hankkeeseen nähden ei ole pelkästään taloudellinen. Lyhyt kuljetusmatka on myös ympäristöllisesti sekä yleisen viihtyvyyden kannalta parempi ratkaisu. Sama koskee kuormauspaikkaa, myös sinne joudutaan muussa tapauksessa kuljettamaan kiviaineksia kauempaa, jolloin haitalliset ympäristövaikutukset sekä kustannukset kasvavat.

Ellei kiviaineksia käytetä em. hankkeeseen, kiviaineksen saatavuus myös muiden lähialueen maarakennushankkeiden tarpeisiin olisi pystyttävä varmistamaan mahdollisimman pian. Toiminta on nykyisen louhoksen laajentamista, joten maisemalliset haittavaikutuksetkaan eivät kasva oleellisesti.

Hakemuksessa ei ole esitetty ehdotusta vakuudeksi.

Asian käsittely

Hakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Pudasjärven kaupungin sekä Vaalan kunnan verkkosivuilla 16.1. - 22.2.2023. Hakemuksesta on ilmoitettu kirjallisesti suunnitellun ottamisalueen naapuritilojen omistajille ja DNA Tower Finland Oy:lle.

Lausunnot

Hakemuksesta ei ole ollut tarpeen pyytää lausuntoja.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta on jätetty yksi muistutus.

DNA Tower Finland Oy 9.2.2023:

"DNA Oyj:lle on tullut ilmoitus asianomaisen kuulemisesta 16.1.2023. DNA Oyj:n mastot ja laitetilat ovat siirtyneet DNA Tower Finland Oy:lle 1.10.2021, joten annamme kohteeseen maston omistajana seuraavan muistutuksen:

Olemme suorittaneet yhteisen tutustumiskäynnin louhosalueeseen 8.6.2021, jossa on ollut mukana maanomistajat " " ja " ", ympäristötarkastaja " " ja DNA Oyj:ltä " ". Tässä yhteydessä on keskusteltu myös louhosalueen laajentumisesta. Lisäksi on saatu maanomistajalta " " tiedustelu sähköpostitse 11.5.2021, jossa on kirjattu seuraavasti: Pyydän

Oulunkaaren ympäristölautakunta

vielä harkitsemaan ja tarvittaessa selvittämään tekniikan kanssa louhinnan rajan tuomista lähemmäksi kuin mitä Geopudas Oy ilmoitti meille karttojen valmistamisen yhteydessä. Meille ilmoitettiin 110 metrin etäisyys mastosta.

Olemme selvittäneet turvaetäisyyttä mastotoimittajan puolelta sillä kriteerillä, että maston ja räjäytysalueen välinen etäisyys on noin 100 metriä. Kyseisellä etäisyydellä mastolle teräsrakenteena ei tuota ongelmia räjäytystyömaan aiheuttama tärinä. Se on kuitenkin väliaikainen ja 100 metrin etäisyys on aika pitkä edellyttäen, että käytettävät räjähdysainemäärät ovat maltilliset.

Laitetilassa olevien laitteiden osalta huomioisin, että ennen kuin kohteessa aloitetaan räjäytykset niin saisimme tästä ennakkotietoa. Esitän laitetilassa oleville asiakkaille, että laitekaappien alle asennetaan tärinävaimennukseksi eristinkumit."

Hakijan kuuleminen

Hakija on jättänyt 14.2.2023 sähköpostitse vastineen DNA Tower Finland Oy:n muistutukseen:

"Hakijalla ei ole DNA Tower Finland Oy:n muistutuksesta huomauttamista."

Valmistelijan päätösesitys

Oulunkaaren ympäristölautakunta myöntää Kuljetuspolar Oy:lle maa-aineslain 4 §:n mukaisen luvan kalliokiviaineksen ottoon ja ympäristönsuojelulain 27 §:ssä tarkoitetun ympäristöluvan kallion louhintaan ja murskaamiseen ja kiviainesten välivarastointiin Vaalan kunnan Veneheiton kylällä, Iso Latokankaalla, kiinteistöllä Sattula 785-409-21-26.

Yhteislupa myönnetään täydennetyn hakemuksen ja ottamissuunnitelman mukaisesti seuraavin määräyksiin:

Yleiset määräykset

1. Kalliokiviaineksen kokonaisottomäärä on enintään 150 000 kiintokuutiometriä. Ottamisalueen pinta-ala on 2,6 hehtaaria. Alueella saa louhia ja murskata enintään 200 000 tonnia vuodessa alueelta otettavaa kiviainesta. Vain ottamisalueelta louhitun ja murskatun kiviaineksen välivarastointi on sallittu.
2. Kalliokiviainesten otto saadaan ulottaa enintään tasoon +122,0 (N2000).
3. Luvan haltijan on nimettävä luvan mukaiselle toiminnalle vastuuhenkilö, joka muun muassa osallistuu valvontatarkastuksille. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot sekä mahdolliset muutokset on ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Luvan haltijan on huolehdittava kaikkien alueella toimivien perehdyttämisestä tämän luvan lupamääräyksiin sekä riittävän tiedon antamisesta alueella työskenteleville, maa- ja kiviainesten kuljettajille sekä muille sidosryhmille.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

4. Ottamisalue on merkittävä selvästi (esim. paaluin) maastoon ennen ottamistoiminnan aloittamista. Ottamisalueelle on sijoitettava riittävä määrä korkomerkitöjä. Luvan haltijan on huolehdittava merkintöjen säilymisestä ja havaittavuudesta alueella koko ottamistoiminnan ajan.
5. Suunnitelma-alueen itäpuolella sijaitsevaan vuokra-alueeseen tulee jättää vähintään 5 metrin suojaetäisyys suojavalleineen ottamisalueesta. Suunnitelma-alueen eteläpuolella sijaitsevaan DNA Tower Finland Oy:n mastoon tulee jättää vähintään 110 metrin suojaetäisyys ottamisalueesta.
6. Luvanhaltijan on ennen ottamistoiminnan aloittamista järjestettävä valvontaviranomaisen kanssa alkutarkastus ottamisalueella.
7. Ottamistoiminta on järjestettävä siten, että ottamisalue on turvallinen alueella liikkujille ottamistoiminnan aikana ja sen päätyttyä. Toiminnan aikana louhosalue on aidattava tai rajattava maa- ja lohkarevallilla ja merkittävä varoituskylteillä vahinkojen estämiseksi.
8. Murskaamista saa tehdä maanantaista perjantaihin kello 6.00-22.00 ja lauantaisin klo 7.00-18.00. Poraamista saa tehdä maanantaista perjantaihin klo 7.00-22.00. Rikotusta ja räjäyttämistä saa tehdä maanantaista perjantaihin klo 8.00-18.00. Kuormaamista ja kuljetusta saa tehdä maanantaista perjantaihin kello 6.00-22.00 ja lauantaisin klo 7.00-18.00.

Määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

9. Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetusta kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010), mikäli lupamääräyksissä ei muuta määrätä.
10. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaasta käyttökelpoisesta tekniikasta ja käytettävä sitä, jotta toiminnan haitalliset ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset.
11. Toiminta kokonaisuudessaan on toteutettava siten, että missään vaiheessa ei pääse syntymään pohja- tai pintaveden tai maaperän pilaantumisvaaraa, terveydellistä haittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, tavanomaista enemmän pöly- tai meluhaittaa tai ympäristön pilaantumisen vaaraa.
12. Murskauslaitteiston alusta tulee suojata tiiviiksi siten, että mahdolliset päästöt maaperään sekä pinta- ja pohjaveteen estetään. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle alueella on oltava helposti saatavilla riittävästi soveltuvaa imeytysainetta, esimerkiksi imeytysmattoja. Mahdolliset maahan joutuneet poltto- ja voiteluaineet on poistettava

Oulunkaaren ympäristölautakunta

viipymättä ja ilmoitettava asiasta valvontaviranomaiselle. Poltto- tai voiteluaineilla pilaantunut maa-aines on varastoitava lukituissa, tiivispohjaisissa tiloissa ja toimitettava vastaanottajalle, jolla on lupa kyseisten jätteiden vastaanottamiseen.

13. Mikäli alueella säilytetään ottamistoiminnassa käytettäviä koneita tai polttoaineita, tulee säilytys- ja tankkausalueet suojata valtioneuvoston asetuksen (800/2010) 9 §:n mukaisesti. Alueella ei saa käyttää vuotavia tai muuten huonokuntoisia työkoneita tai ajoneuvoja, ja niiden kunto on tarkastettava säännöllisesti. Alueella saa säilyttää kerrallaan polttoaineita ja öljytuotteita vain sen määrän, minkä töiden suorittaminen edellyttää.

Polttoaineet on säilytettävä kaksoisvaipallisissa, lukituissa säiliöissä. Valuma-altaan tilavuuden tulee olla vähintään 10 % suurempi kuin altaassa olevan suurimman säiliön tilavuus. Säiliöissä tulee olla ylitäytönestintä ja lukittava sulkuventtiili. Säiliöiden kunto on tarkastettava ennen niiden käyttöönottoa. Voiteluöljyt ja muut kemikaalit on varastoitava lukittavissa, tiivispohjaisissa tiloissa.

14. Pintavesien pääsy louhosalueelle sen ulkopuolelta tulee estää. Louhoksesta pumpattavat vedet tulee johtaa siten, että niistä ei aiheudu vahingollista vettymistä toiselle kuuluvalla alueella, haitallista kuormitusta alapuoliseen ojastoon, pohjaveden pilaantumista tai muuta vahinkoa tai haittaa ympäristölle. Alueelle tulee tehdä laskeutusallas, jonka toimivuutta ja riittävyyttä louhoksesta pumpattavan veden sisältämän kiintoaineen pidättämiseen tulee seurata. Laskeutusallas tulee tyhjentää kiintoaineesta tarvittaessa.
15. Toiminnasta aiheutuvaa pölyämistä on tarvittaessa torjuttava kastelemalla, sijoittamalla murskauskalusto louhoksen pohjalle ja alentamalla pudotuskorkeuksia ja ajonopeuksia. Pölyntorjuntaan saa käyttää ainoastaan vettä. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa määräyksiä pölyntorjunnasta.
16. Räjähdyksineitä ei saa käyttää siten, että niistä voi aiheutua maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumista tai vahinkoa ulkopuoliselle omaisuudelle.
17. Muualta tuotuja ylijäämä- tai jätemaita ei saa tuoda ottamisalueelle. Ottamisalueella ei saa säilyttää jätteitä tai käytöstä poistettuja esineitä tai materiaalia. Toiminnassa syntyvät jätteet on toimitettava asianmukaisesti omaaviin käsittelypaikkoihin. Vaaralliset jätteet, kuten jäteöljyt, käytetty imeytysmateriaali ja akut, tulee varastoida lukituissa, tiivispohjaisissa tiloissa. Jätehuollossa on noudatettava voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Häiriöt ja poikkeukselliset tilanteet

18. Sellaisista poikkeuksellisista tilanteista ja vahingoista tai päästöistä, joista voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa, on välittömästi ilmoitettava palo- ja pelastusviranomaisen lisäksi valvontaviranomaiselle. Ympäristövahingon tapahtuessa tai vahingon vaaran uhatessa toiminnanharjoittaja on velvollinen ryhtymään viipymättä toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi.

Tarkkailu ja raportointi

19. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava mahdollisia öljyvuotoja, sekä melun ja pölyn leviämistä ympäristöön. Murskauslaitoksen sekä muiden laitteiden ja koneiden kuntoa on tarkkailtava säännöllisesti. Mikäli havaitaan vaurioita, jotka saattavat johtaa päästöjen syntymiseen, on puutteet korjattava välittömästi.
20. Louhokseen kertyvän ja sieltä pumpattavan veden laadun tarkkailua tulee suorittaa jatkuvana tarkkailuna aistinvaraisesti. Purkuojasta laskeutusaltaan jälkeen tulee ottaa vesinäyte kertaluonteisesti kuuden kuukauden kuluessa toiminnan aloittamisesta. Näytteenottajan on oltava sertifioitu ja analyysit on teetettävä akkreditoidussa laboratoriossa. Vesinäytteestä tulee määrittää pH, sameus, kiintoaine, sähkönjohtavuus, CODMn, nitraatti (NO₃), nitriitti (NO₂), ammoniumtyppi (NH₄-N), kokonaistyyppi, kokonaisfosfori ja öljyhiilivetyjakeet (C₁₀-C₄₀). Analyysitulokset tulee toimittaa niiden valmistuttua valvontaviranomaiselle. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa määräyksiä vesien tarkkailusta.
21. Erillisten toimintajaksojen aloittamisesta, arvioidusta kestosta ja lopettamisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.
22. Toiminnasta on pidettävä työmaakirjaa, joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Toiminnasta on raportoitava valvontaviranomaiselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä seuraavat tiedot:
- käyttövuorokaudet ja kellonajat toiminnoittain (poraus, räjäytys, rikotus, murskaus)
 - louhitun ja murskatun kiviaineksen määrä
 - toiminnassa syntyneiden jätteiden ja vaarallisten jätteiden laatu, määrä ja toimituspaikka
 - käytetyt raaka-aineet ja kulutus
 - ympäristön kannalta merkittävät häiriö- ja poikkeustilanteet ja korjaavat toimenpiteet
23. Maa-ainesluvan haltijan on vuosittain, tammikuun 31. päivään mennessä, tehtävä ilmoitus edellisen vuoden otetun maa-aineksen laadusta ja määrästä sähköisesti NOTTO-tietojärjestelmään. Ilmoitus on

Oulunkaaren ympäristölautakunta

tehtävä myös silloin, kun ottotoimintaa ei ole ollut. Lomake löytyy osoitteesta <https://anon.ahtp.fi>. Asiointiavaimen järjestelmään saa valvovalta viranomaiselta.

Toiminnan jälkihoitotyöt ja lopettaminen

24. Ottamistoiminta on järjestävä siten, että maisemointitoita päästään toteuttamaan mahdollisimman varhaisessa vaiheessa ja alueelle muodostetaan mahdollisimman nopeasti uusi kasvualusta. Ottamistoiminnan ja jälkihoitotöiden aikana on huolehdittava, ettei louhos aiheuta missään toiminnan vaiheessa, eikä ottamisen päätyttyä vaaraa ihmisille, eläimille eikä ympäristölle. Reunat on muotoiltava ottamissuunnitelmassa esitetyn mukaisesti ja maisemallisesti ympäristöön soveltuvaksi. Louhoksen veden täyttymistason alapuolelle ei saa sijoittaa humuspitoisia maita. Louhoksen pohjalle tai reunoille ei saa jäädä vaarallisia lohkareita tai kielekkeitä.
25. Toiminnan olennaisista muutoksista, toiminnan keskeyttämisestä tai toiminnan lopettamisesta on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Mikäli ottamistoiminnan aikana ilmenee jotain sellaista, mikä estää maa-ainesten oton hyväksytyjen suunnitelmien mukaisesti, luvan haltijan on viipymättä ilmoitettava asiasta valvontaviranomaiselle.
26. Mikäli lupa maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, on siirrosta viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle. Luvan haltija vastaa lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen. Mikäli luvan haltija menee konkurssiin ja pesä jatkaa ottotoimintaa, tulee siitä tehdä ilmoitus lupaviranomaiselle tai siirtää lupa kuuden kuukauden (6 kk:n) kuluessa konkurssin alkamisesta toiselle haltijalle. Ellei ilmoitusta tai siirtoa ole tehty, lupa raukeaa ja viranomaisen teettää tarpeelliseksi katsomansa jälkihoitotyöt käyttämällä vakuutta. (maa-aineslaki 13 a §).
27. Toiminta-alue on saatettava toiminnan päättyessä asianmukaiseen kuntoon siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Toiminta-alue on siistittävä. Alueelle ei saa jäädä varastokasoja eikä jätteitä. Toiminnan päättymisestä on ilmoitettava valvontaviranomaiselle lopputarkastusta varten.

Päätöksen perustelut

Kalliokiviaineksen ottaminen, louhinta ja murskaaminen ja kiviainesten välivarastointi toteutettuna täydennetyn lupahakemuksen, ottamissuunnitelman ja edellä esitettyjen lupamääräysten mukaisesti täyttää maa-aineslain 6 §:ssä esitetyt edellytykset, joilla lupa on myönnettävä. Kuljetuspolar Oy on esittänyt asianmukaisen ottamissuunnitelman, eivätkä ottaminen tai sen järjestelyt ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Oulunkaaren ympäristölautakunta katsoo, että toimittaessa täydennetyt hakemuksen ja lupamääräysten mukaisesti kalliokiviaineksen louhinta- ja murskaustoiminta sekä kiviainesten välivarastointi täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Ennalta arvioiden toiminnasta ei aiheudu kyseisellä sijoituspaikalla ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tai naapuruussuhdelain 17 §:ssä mainittuja seurauksia. Toiminnan voidaan katsoa täyttävän myös parhaan käyttökelpoisen tekniikan vaatimukset.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma on ottamissuunnitelman liitteenä. Siinä on esitetty tarpeelliset tiedot toiminnassa syntyvistä kaivannaisjätteistä, niiden varastoinnista ja hyödyntämisestä.

Kalliokiviainesten otolle ja välivarastoinnille ei ole kaavallisia tai muita maankäytöllisiä esteitä.

Lupamääräysten perustelut

Kalliokiviaineksen ottomäärä, ottamisalue, vuosittainen murskausmäärä, alin ottotaso ja kiviainesten välivarastointi ovat täydennetyt hakemuksen mukaiset. Edellytetyt velvoitteet ovat tarpeen kiviainesten oton haitallisten vaikutusten minimoimiseksi sekä valvonnan toteuttamiseksi. (määräykset 1-2).

Valvonnan ja tiedonkulun varmistamiseksi yhteys henkilön tiedot on ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Ympäristönsuojelulain 15 §:n mukaan luvanvaraisen toiminnan harjoittajan on ennalta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. Alueella toimivien perehdyttäminen ja tiedon kulun varmistaminen ovat osa ennalta varautumista. (määräys 3).

Ottamisalue tulee merkitä näkyvästi maastoon, jotta rajoista ei ole epäselvyyttä eikä toiminta laajene luvanmukaisen ottoalueen ulkopuolelle. Ottamisalueelle tulee merkitä riittävä määrä kiinteitä korkotasoja, jotta maan aineksen ottamisen etenemistä voidaan seurata. (määräys 4).

Suojaetäisyydet suunnitelma-alueen itäpuolella sijaitsevaan vuokra-alueeseen ja suunnitelma-alueen eteläpuolella sijaitsevaan DNA Tower Finland Oy:n mastoon on määrätty jätettäväksi alueen turvallisuuden varmistamiseksi ja toiminnasta aiheutuvien vaikutusten rajoittamiseksi. (määräys 5).

Alkutarkastus on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi (määräys 6).

Valtioneuvoston asetuksen (800/2010) 12 §:n mukaan ulkopuolisten pääsy toiminta-alueelle on estettävä (määräys 7).

Toiminta-ajat ovat hakemuksen mukaiset. Toiminnan työaikojen rajaamisella vähennetään toiminnasta aiheutuvaa melu- ja pölyhaittaa ympäristöön. (määräys 8).

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Valtioneuvoston asetuksella (800/2010) on säädetty kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelun vähimmäisvaatimuksista, joita toiminnassa on aina noudatettava, ellei lupapäätöksessä ole edellytetty tiukempaa ympäristönsuojelun tasoa (määräys 9).

Ympäristönsuojelulain 8 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi huolehdittava ja varmistuttava siitä, että toiminnassa käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa (määräys 10).

Määräykset 11, 15 ja 16 on annettu, jotta toiminnasta aiheutuva haitta ympäristölle olisi mahdollisimman vähäinen. Toiminta kokonaisuudessaan on järjestettävä sellaiseksi, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Mikäli toiminnasta aiheutuu haittaa terveydelle tai ympäristölle, toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä toimenpiteisiin haitan poistamiseksi.

Määräykset 12 ja 13 on annettu maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi.

Määräys 14 on annettu louhoksen kuivatusvesien pumppauksesta ja johtamisesta aiheutuvien mahdollisten haittojen välttämiseksi.

Jätehuolto tulee toteuttaa asianmukaisesti siten, ettei toiminnasta aiheudu maaperän pilaantumista, alueen roskaantumista eikä muuta haittaa tai vaaraa ympäristölle (määräys 17).

Määräyksellä 18 varmistetaan tiedonkulku ja riittävän nopeat korjaavat toimenpiteet tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua suurta haittaa.

Toiminnan tarkkailuvelvoite ja mahdollisesti syntyvien laitevikojen yms. vaurioiden välitön korjausvelvoite on annettu sen varmistamiseksi, ettei toiminnasta aiheudu suoraa valumia maaperään, pintavesiin tai pohjaveteen (määräys 19).

Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (*selvilläolovelvollisuus*). (määräys 20).

Lupamääräykset 21-23 on annettu tiedonsaannin turvaamiseksi sekä valvonnan järjestämiseksi. Raportointitietojen perusteella voidaan seurata toiminnan lainmukaisuutta suhteessa annettuihin määräyksiin.

Jälkihoitoon liittyvät määräykset on annettu maa-ainesten ottamisen aiheuttamien maisema- ja ympäristöhaittojen vähentämiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää luvan tarkistamista. Toiminnan lopettamisesta ja lopputarkastuksesta koskevalla määräyksellä halutaan varmistua siitä, että alueella on tehty tarvittavat toimet alueen tulevaa käyttöä varten. Tarkastuksella varmistetaan mm. se, että toimintoihin liittyneet ympäristöriskit on poistettu ja alue on siistitty. (määräykset 24, 25 ja 27).

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Maa-aineslain 13 a §:n mukaan jos lupaan perustuva oikeus maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, on siirrosta viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle. Luvan aikaisempi haltija vastaa kuitenkin kaikista lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen. Maa-aineslain 16 a §:n mukaan jos luvan haltija on asetettu konkurssiin eikä lupaa kuuden kuukauden kuluessa konkurssin alkamisesta ole 13 a §:n mukaisesti siirretty toiselle tai konkurssipesä ole ilmoittanut jatkavansa luvan tarkoittamaa toimintaa, lupaan perustuva oikeus maa-ainesten ottamiseen raukeaa ja lupaan liittyvät velvoitteet on täytettävä jo otetun maa-ainesmäärän osalta. (määräys 26).

Vastaus DNA Tower Finland Oy:n muistutukseen

Muistuttajan vaatimukset on huomioitu lupamääräyksissä 3, 5 ja 16.

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa 30.3.2023 saakka, johon mennessä kaikki ottamisaluetta koskevat jälkihoitotyöt on suoritettava.

Päätöksen täytäntöönpano

Kuljetuspolari Oy voi aloittaa tämän päätöksen mukaisen toiminnan lupamääräyksiä noudattaen muutoksenhausta huolimatta. Koska kiviainesten ottamistoiminta sijoittuu olemassa olevalle louhosalueelle, lupaviranomainen katsoo, että toiminnan aloittaminen lupapäätöstä noudattaen ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi. Ennen ottamistoiminnan aloittamista hakijan on toimitettava Oulunkaaren ympäristölautakunnalle päätöksessä määrätty vakuus. Vakuus palautetaan luvan saatua lainvoiman ja kun varsinainen vakuus on asetettu.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 2, 5-12, 14-17, 19-20, 22, 27, 34, 39-40, 42-45, 47 a, 48-49, 52-53, 58, 62, 66, 70, 83-87, 96, 111-114, 123, 167-170, 190-191, 199, 205 § ja liite 1.

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4 ja 11-15 §.

Maa-aineslaki (555/1981) 1, 3-7, 10-16 a, 19-21, 23 a ja 23 b §.

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005), 1-4, 6-9 §.

Jätelaki (646/2011) 1, 6, 8, 12-13, 17, 28-29, 72, 91, 118-123 ja 126 §.

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 1, 7-10 ja 33 §.

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013) 4 §.

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010).

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta annetun asetuksen muuttamisesta (314/2017).

Naapuruussuhdelaki (26/1920) 17 §.

Oulunkaaren ympäristölautakunnan (24.2.2022 § 20) hyväksymä maksujen määräytymisperusteet.

Jätehuoltomääräykset. Kainuun jätehuollon kuntayhtymä 10.1.2023

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Vakuus

Luvan haltijan tulee jättää maa-aineslain 21 §:n mukainen **4950 euron** vakuus, jotta lupapäätöstä voidaan noudattaa ennen kuin se on saanut lainvoiman. Tämä vakuus palautetaan, kun päätös on saanut lainvoiman ja maa-aineslain 12 §:n mukainen vakuus on asetettu.

Luvan haltijan tulee jättää Oulunkaaren ympäristölautakunnalle lupamääräysten noudattamiseksi 24.2.2022 § 20 maksutaulukon mukainen vakuus (maa-aineslaki 12 §). Vakuus on 1500 € ottamisalueen hehtaaria kohti, lisätynä 0,04 € hyväksytyn kokonaisottomäärän jokaista kiintokuutiota kohti. Vakuuden määrä lupamääräysten noudattamiseksi on: 2,6 ha x 1500 + 150 000 m³ x 0,04 = **9 900 €**.

Vakuuden on oltava voimassa vähintään 30.9.2033 saakka. Oulunkaaren ympäristölautakunnalla on kustannustason oleellisesti muuttuessa oikeus tarkistaa vakuuden suuruus.

Maksut ja niiden perusteet

Tämän maa-aines- ja ympäristöluvan käsittelymaksu on **2811,50 €**.

Maksuissa noudatetaan Oulunkaaren ympäristölautakunnan 24.2.2022 § 20 hyväksymää maksutaksaa, jonka mukaan maa-aineslupahakemuksen käsittelymaksu on hakemuksessa esitetyn kokonaisottomäärän (k-m³) mukaan 10,68 €/1000 m³, kuitenkin vähintään 400 € ja enintään 5260 €. Yhteislupahakemuksen käsittelymaksu määräytyy siten, että maa-aineslupahakemuksen käsittelymaksu peritään täysimääräisenä ja lisäksi peritään ympäristöluvan käsittelymaksu 30 % alennettuna. Kivenlouhinnan ja murskaamisen ympäristölupahakemuksen taksan mukainen käsittelymaksu on 1 735,00 €. Luvasta maa-aineslain mukaisen toimenpiteen suorittamiseen ennen luvan lainvoimaiseksi tuloa käsittelymaksu on 535,00 €.

Valvontamaksu

Lisäksi hakijan on maksettava jälkitöiden hyväksymiseen saakka voimassa olevan taksan mukainen vuosittainen valvontamaksu. Yhdistetyn maa-aines- ja ympäristölupakohteen valvontamaksu on 7,74 € sallittua kokonaismäärän tuhatta kuutiota kohti, kuitenkin vähintään 335 € ja enintään 4000 €. Yhdistetyn maa-aines- ja ympäristölupakohteen (ns. yhteislupakohde) valvontamaksu on edellä mainittu vuosittainen valvontamaksu ja lisäksi 265 €.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus liitteenä.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Päätöksestä tiedottaminen

Päätöksestä tiedotetaan julkisesti kuuluttamalla maa-aineslain 19 §:n ja ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti. Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Vaalan kunnan verkkosivuilla.

Ote pöytäkirjasta:

Toiminnanharjoittaja
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
DNA Tower Finland Oy

Ympäristöjohtajan päätösesitys

Ympäristölautakunta hyväksyy valmistelijan päätösesityksen.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen yksimielisesti.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Maa-aineslupa, Polar-Koppelo, Hiekkametsälä, Laholaiskangas, Kuljetuspolar Oy, li

OULYMP 30.03.2023 § 27
1443/11.02.00/2022

Asia Kuljetuspolar Oy:n maa-aineslain mukainen lupahakemus maa-ainesten ottamiseen lin kunnan Etelä-lissä kiinteistöillä Polar-Koppelo RN:o 139-401-9-68 ja Hiekkametsälä RN:o 139-401-21-43 (palsta 2).

Hakija **Kuljetuspolar Oy**
Kempeleentie 7
90400 OULU
y-tunnus 0195020-0

Valmistelija Kaisa Pikkarainen, ympäristötarkastaja p. 050 395 0366

Luvan hakemisperuste

Maa-aineslain (MAL, 555/1981) 4 §.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen toimivalta

Maa-aineslain 7 §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskevan lupa-asian ratkaisee kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Lin kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Oulunkaaren ympäristölautakunta.

Asian vireilletulo Maa-aineslupahakemus on jätetty Oulunkaaren ympäristöpalveluille 15.11.2022. Hakemusta on täydennetty pohjaveden pinnan korkeuden tarkkailun osalta 16.11.2022 ja kiinteistön Hiekkametsälä RN:o 139-401-21-43 omistajan suostumuksen osalta 27.12.2022.

Alueen sijainti Suunniteltu maa-ainesten ottamisalue sijaitsee lin kunnan Etelä-lissä noin 6 kilometriä lin keskustaajamasta itään ja noin 300 metriä Jakkukylän kyläkeskuksesta länteen kiinteistöillä Polar-Koppelo RN:o 139-401-9-68 ja Hiekkametsälä RN:o 139-401-21-43 (palsta 2). Ottamisalue sijaitsee maantien 18757 (Maalismaantie) pohjoispuolella, 20 metrin etäisyydellä tien keskiviivasta laskettuna. Kulku alueelle tapahtuu Rantakoppelontien kautta.

Luvat ja sopimukset Kuljetuspolar Oy:llä on kiinteistöllä Polar-Koppelo RN:o 139-401-9-68 Oulunkaaren ympäristölautakunnan päätöksellään 26.6.2014 § 49 myöntämä maa-aineslupa hiekan ottamiseen pohjaveden pinnan ylä- ja alapuolelta. Jussila Group Oy:llä on kiinteistöllä Hiekkametsälä RN:o 139-401-21-43 (palsta 2) maa-aineslupa OULYMP 26.6.2014 § 50 hiekan ottamiseen pohjaveden pinnan ylä- ja alapuolelta. Näiden lupien mukaisen ottamisalueet muodostavat yhtenäisen ottamisalueen. Tämän hakemuksen mukaisen ottamisalueen osa-alue B sijoittuu maa-aineslupien OULYMP 26.6.2014 § 49 ja 50 mukaisille ottamisalueille. Molemmat maa-ainesluvut ovat voimassa 31.5.2024 saakka.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Kuljetuspolar Oy:llä on ollut kiinteistöllä Polar-Koppelo RN:o 139-401-9-68 maa-aineslupa OULYMP 26.5.2011 § 33 hiekan ottamiseen pohjaveden pinnan yläpuolelta. Maa-ainesluvan voimassaoloaika on päättynyt 31.7.2021. Luvan mukainen ottamisalue kattaa tämän hakemuksen mukaisen ottamisalueen osa-alueet A ja C ja osa-alueen B kiinteistölle Polar-Koppelo RN:o 139-401-9-68 sijoittuvilta osin. Ottamisaluetta ei ole hyväksytysti lopputarkastettu.

Jussila Group Oy:llä on naapurikiinteistöllä RN:o 139-401-9-66 Oulunkaaren ympäristölautakunnan päätöksellään 15.12.2017 § 82 myöntämä toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa jätteiden käsittelylle.

Hakija omistaa kiinteistön Polar-Koppelo RN:o 139-401-9-68. Hakemuksen liitteenä on hakijan ja kiinteistön Hiekkametsälä RN:o 139-401-21-43 omistajan välinen maanrakennusaineiden ostosopimus. Kiinteistön Hiekkametsälä RN:o 139-401-21-43 omistaja on antanut sopimuksessa suostumuksen maa-ainesluvan hakemiseen ja maa-ainesten ottamiseen. Sopimus on voimassa 1.12.2031 saakka.

Alueen kaavoitustilanne ja ympäristö

Alueella ei ole asema- tai yleiskaavaa. Jakkukylän osayleiskaava-alue sijaitsee noin 120 metriä suunnitellusta ottamisalueesta itään. Pohjois-Pohjanmaan vaihemaakuntakaavassa suunniteltu ottamisalue sijaitsee maaseudun kehittämisen kohdealueeksi merkityllä alueella (mk-1 lijkilaakso). Merkinnällä osoitetaan ylikunnallisia maaseutuasutuksen alueita, joilla kehitetään erityisesti maatalouteen ja muihin maaseutuelinkeinoin, luonnon- ja kulttuuriympäristöön sekä maisemaan tukeutuvaa asumista, elinkeinotoimintaa ja virkistyskäyttöä. Vyöhykkeillä on tarvetta kehittää kuntien yhteistyöllä yhtenäisiä suunnitteluperiaatteita. Alueiden kehittämisperiaatteina on, että alueita kehitetään jokiluontoon ja -maisemaan perustuvana sekä valtakunnallisesti ja maakunnallisesti merkittäviin kulttuuriympäristöihin ja -kohteisiin tukeutuvana asumis-, virkistys- ja vapaa-ajan alueena ja luontomatkailevyöhykkeenä. Maaseutua kehitettäessä sovitetaan yhteen maaseutuelinkeinon, pysyvän asutuksen ja loma-asutuksen tavoitteet, erityisesti maatalouden toimintaedellytykset huomioon ottaen. Loma-asutuksen ja matkailupalvelujen suunnitelmallisella kehittämisellä pyritään tukemaan maaseudun pysymistä asuttuna. Kohdealueella sijaitsevia taajamia kehitetään erityisesti jokimaiseman arvojen ja mahdollisuuksien pohjalta. Alueiden suunnittelumääräyksinä on, että yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa on kiinnitettävä huomiota luonnon ja ympäristön kestäväan käyttöön, maatalouden ja muiden maaseutuelinkeinon toimintaedellytyksiin, maiseman hoitoon, vesistön vedenlaadun turvaamiseen ja ulkoilureittien kehittämiseen. Yksityiskohtaisemmassa kaavoituksessa tulee määritellä tulvan aiheuttamat rajoitukset rakentamiselle.

Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on Ritokankaan vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue (11972052, luokka 1), joka sijaitsee noin 1,0 kilometriä suunnitellusta ottamisalueesta kaakkoon.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Lähin vesistö, Iijoki sijaitsee suunnitellun ottamisalueen itäpuolella, lähimmillään noin 70 metrin etäisyydellä ottamisalueesta.

Suunnitellun ottamisalueen lähialueella, sen itäpuolella sijaitsee useita asuinrakennuksia, lähimmillään noin 70 metrin etäisyydellä ottamisalueesta.

Lähin kiinteä muinaisjäänös, Kiviharju (139010012), sijaitsee noin 1,1 kilometriä suunnitellusta ottamisalueesta luoteeseen.

Lähin luonnonsuojelualue on Sassin vanhat metsät (YSA256311), joka sijaitsee noin 2,1 kilometriä suunnittelusta ottamisalueesta pohjoiseen.

Suunniteltu ottoalue on käytännössä kokonaan jo aiemmin otettua aluetta. Ottoalueen maaperä on hiekkaa. Muu ympäröivä alue on metsätalouskäytössä.

Toiminnan kuvaus

Maa-aineksen otto

Kuljetuspolar Oy hakee lupaa ottaa noin 2,27 ha:n suuruiselta ottamisalueelta hiekkaa yhteensä 76 000 k-m³ pohjavesipinnan ylä- ja alapuolelta kymmenen (10) vuoden aikana. Arvioitu vuotuinen ottomäärä on 7 600 k-m³. Haettava ottamisalue koostuu kolmesta osa-alueesta, joiden koko on yhteensä noin 2,27 ha. Osa-alueilla A ja B otto ulotetaan neljä metriä pohjavesipinnan alapuolelle ja osa-alueella C pohjaveteen jätetään yhden metrin suojakerros. Ottamisalueet toimivat tukitoiminta-alueina. Haettava lupa korvaa kiinteistöillä voimassa olevat maa-ainesluvut. Hakemuksella haetaan lupaa ottamisalueen muuttamiseen ja luvan voimassaoloajan jatkamiseen.

Oulunkaaren ympäristölautakunta on myöntänyt suunnitelman kohteena olevalle alueelle maa-ainesten ottoluvat 26.6.2014 kymmeneksi vuodeksi hakijalle tilalle Polar-Koppelo sekä Jussila Group Oy:lle tilalle Hiekkametsälä. Luvat päättyvät 31.5.2024. Ottotaso on molemmissa luvissa +17,0 (N60) = +17,4 (N2000) eli noin 7 metriä pohjavesipinnan alapuolelle.

Koekaivannoissa on havaittu, että hiekkakerros ulottuu vain noin neljä metriä pohjavesipinnan alapuolelle. Nyt haetaan lupaa otton ulottamiseksi tälle tasolle, eli syvyydelle +20,4 (N2000) osalla tilan Polar-Koppelo aiemman luvan mukaista aluetta ja tilan Hiekkametsälä lupa-alueetta (alue B) sekä alueen halki kulkevan tien pohjoispuolella kiinteistöllä Polar-Koppelo (alue A). Lisäksi maa-aineslupaa haetaan tilalla Polar-Koppelo pohjavesipinnan yläpuoliselle otolle eteläpuolisen ojan eteläpuolella (alue C), siten että pohjaveteen jää vähintään yhden metrin suojakerros.

Alueen A koko on n. 0,41 ha. Otto ulottuu pohjavesipinnan alapuolelle, tasolle +20,4 (N2000). Haettava ottomäärä on 12 000 m³. Luiskaukset muotoillaan kaltevuuteen 1:3 tasolle +22,4 (N2000) eli kaksi metriä syntyvän altaan vesipinnan alapuolelle, tämän alapuolella kaltevuuteen 1:1. Otto yhdistetään länsipuolisen tilan RN:o 139-401-9-66 otettuun alueeseen suullisella sopimuksella kiinteistön omistajan Jussila Group Oy:n (aiemmin

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Maanrakennus R Jussila Oy) kanssa. Tiloja RN:o 139-401-9-44 ja RN:o 139-401-9-76 vasten jätetään 10 metrin suojavyöhykkeet.

Alueen B koko on n. 1,49 ha. Otto ulottuu pohjavesipinnan alapuolelle, tasolle +20,4 (N2000). Haettava ottomäärä on 55 500 m³. Luiskaukset muotoillaan kaltevuuteen 1:3 tasolle +22,4 (N2000) eli kaksi metriä syntyvän altaan vesipinnan alapuolelle, tämän alapuolella kaltevuuteen 1:1. Aiemman toiminnan yhteydessä on syntynyt jyrkkä rintuus tilan Hiekkametsälä länsireunaan jätettävälle 10 metrin suojavyöhykkeelle, etenkin sen eteläosaan. Jyrkän rintuuden alareunaan rakennetaan noin yhden metrin korkuinen kynnyks, jotta altaan vesi ei ala erodoimaan / huuhtomalla rintuutta. Naapurituloihin, tiehen ja Laholaisojaan jätetään 10 metrin suojavyöhykkeet.

Alueen C koko on n. 0,37 ha. Otto on pohjavesipinnan yläpuolista, ulottuu tasolle +25,4 (N2000). Haettava ottomäärä on 8500 m³. Luiskaukset muotoillaan kaltevuuteen 1:3. Otto kohdistuu alueeseen, jolta pintamaat on kuorittu. Tällöin itä- ja länsipuolisiin tiloihin sekä ja Laholaisojaan jää viiden metrin suojavyöhykkeet. Eteläpuolelle sijoittuvaan Maalismaantiehen jätetään 20 metrin suojavyöhyke tien keskiviivasta, puusto jää näkösuojaksi.

Suunnitelmakarttaan merkittyjen maan pinnan korkotasojen mukaan korkotaso on osa-alueella A alimmillaan +24,43 (N60) eli +24,83 (N2000). Osa-alueella B korkotaso on alimmillaan +24,14 (N60) eli +24,54 (N2000) ja osa-alueella C +24,38 (N60) eli +24,78 (N2000).

Otto aloitetaan pohjavesipinnan yläpuolisen oton alueelta C. Tukitoiminta-alueena ja varastokasojen sijoittamiseen käytetään vähäisen tilan vuoksi aluetta B, lähinnä sen eteläosaa. Kun alue C on otettu, siirrytään alueelle B. Otto aloitetaan sen eteläosasta. Varastokasojen alue ja tarvittavat tukitoiminnot siirtyvät oton edetessä pohjoiseen. Lopuksi otetaan alue A.

Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Ottoalueen korkeustaso suunnitellun ottoalueen ottamattomilla osilla (alue C sekä pienet reuna-alueet alueista A ja B) on noin +27,9 - +30,4 (N2000). Suunnitelmakartan korot on mitattu N60-järjestelmään, eli niihin tulee lisätä 40 cm. Osa-alueiden A ja B välissä on pohjaveden havaintoputki jonka vesipinta on 3.2.2011 ollut tasolla +24,04 (N2000). Sen vesipinta jäi maastokäynnillä 4.10.2022 mittaamatta, mutta ottoalueella B oli lammikoitumista noin tasolla +24,4 (N2000), mikä edustaa nykyistä pohjavesipintaa. Oton aikana putken ja syntyvän vesialtaan vesipintoja seurataan siten, että pohjaveteen jää alueella C vähintään yhden metrin suojakerros. Osa-alueen C pohjavesipinta voidaan varmistaa myös koekuopalla tai asennettavalla havaintoputkella alueen koilliskulmasta, jossa vanha otto on jo nykytilanteessa ulottunut lähelle ottotasoa.

Tilan eteläosan läpi Meriänjärvestä lijokeen virtaavan ojan vesipinta on määritetty edellisen ottosuunnitelman tekemisen yhteydessä ja oli myös 4.10.2022 osa-alueiden B ja C välissä noin tasolla +23,9 (N2000). Vesipinta tosin nousee itäpuolelle ja laskee länsipuolelle suhteellisen nopeasti. Oja suojataan siten, että sen vesi ei pääse kulkeutumaan muulle ottoalueelle tai osa-alueelta B purkaudu merkittävästi vettä ojaan jättämällä ottoalueen ja

Oulunkaaren ympäristölautakunta

ojan väliin 10 metrin suojavyöhyke. Tarvittaessa ojan reunaan muotoillaan matala maavalli.

Kiinteistöjen halki kulkee sähkölinja sekä samalla kohtaa vesijohto. Niiden suojauksesta ja säilyttämisestä huolehditaan. Suunnitellun ottamisalueen osa-alueita B ei uloteta näiden pohjoispuolelle ja linjoista ottoalueen reunaan jätetään 10 metrin suojavyöhyke.

Poltonesteet säilytetään kaksoisvaipallisissa säiliöissä ja tankkausalueiden pohjat tehdään tiiviillä maa-aineksilla sekä muovikalvolla vettä läpäisemättömiksi siten, ettei pohjaveden pilaantumisvaaraa synny. Mahdollisia vahinkoja tarkkaillaan silmämääräisesti ja mahdollisista öljyvuoodoista ilmoitetaan välittömästi pelastusviranomaisille.

Kulku alueelle tapahtuu lijoen eteläpuoliselta maantieltä 18757 (Maalismaantie), länsipuolisten, maa-ainesten ottoalueina käytettyjen tilojen RN:o 139-401-9-66 ja Hiekkametsälä RN:o 139-401-21-43 rajaa kulkevaa tieyhteyttä, joka johtaa itäpuoliselle asuin- / loma-asutusalueelle. Tie pidetään nykyisellään ja sen kunnossapidosta huolehditaan.

Maisemointi

Alueilla A ja B luiskaukset muotoillaan kaltevuuteen 1:3 tasolle +22,4 (N2000) eli kaksi metriä syntyvän altaan vesipinnan alapuolelle, tämän alapuolella kaltevuuteen 1:1. Alueella A otto yhdistetään länsipuolisen tilan RN:o 139-401-9-66 otettuun alueeseen. Alueella B aiemman toiminnan yhteydessä on syntynyt jyrkkä rintuus tilan Hiekkametsälä länsireunaan jätettävälle 10 metrin suojavyöhykkeelle, etenkin sen eteläosaan. Jyrkän rintuuden alareunaan rakennetaan noin yhden metrin korkuinen kynnykset, jotta altaan vesi ei ala erodoimaan / huuhtomalla rintuutta. Alueella C otto on pohjavesipinnan yläpuolista, ulottuu tasolle +25,4 (N2000). Luiskaukset muotoillaan kaltevuuteen 1:3.

Kaivannon reunoja luiskataan otton edistyessä siten, että ne mahdollisimman luontevasti liittyvät alueen luonnontilaiseen ympäristöön. Humuspitoiset pintamaat kuoritaan alueen reunoille, mistä ne käytetään maisemoinnissa luiskien kasvukerrokseen. Ojan reunoille ja luiskien alaosiin jätetään humukseton vyöhyke, ettei humusta huuhtoudu altaisiin, eikä ojaan ja sitä kautta lijokeen.

Alueen jälkikäyttönä on alueella C metsätalous. Alueiden A ja B vesialtaita voidaan käyttää virkistyskäyttöön.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Hakemuksen liitteenä olevan kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman mukaan pintamaita syntyy arviolta 300 m³-ktr.

Aiemman toiminnan yhteydessä kuorittuja pintamaita voidaan kuljettaa alueelta hakijan pintamaiden läjitysalueille. Pintamaita kuoritaan ottoalueen reunoille suojavalleiksi. Suurin osa alueesta on vanhaa ottoaluetta. Ympäröivä alue on metsätaloustaloudessa. Osa-alueista A ja B muodostuu vesiallas. Alue C jää metsätaloustalouteen. Pintamaiden käyttö alueen C

Oulunkaaren ympäristölautakunta

maisemointiin ei aiheuta haitallisia vaikutuksia pohja- tai pintavesiin tai maisemaan tai muutoin ympäristöön eikä vaikutuksia ole tarpeellista seurata.

Vaikutukset ympäristöön

Lähin asutus on ilmeisimmin loma-asutusta lijoen ranta-alueella. Lähin sijaitsee noin 50 metrin päässä osa-alueen A koilliskulmasta. Alue A on kooltaan alle 0,5 ha joten ottoaika tuolla alueella jää melko lyhytaikaiseksi. Muilla osa-alueilla lähin asutus sijaitsee noin 80 metrin etäisyydellä suunnitellun ottoalueen reunasta alueen itäpuolella. Joku / jotkut em. kiinteistöistä ilmeisesti ovat vakituista asutusta. Ottoalueen ja asutusten välissä oleva tila on metsätalouskäytössä, mäntymetsä estää näkyvyyden ottoalueen ja asutuksen välillä.

Suunnitelman kohteena olevilta alueilta on pintamaat kuorittu aiemman oton yhteydessä lähes kokonaan, joten oton loppuun saattaminen ja vanhojen ottoalueiden muuttaminen vesialtaiksi parantaa alueen maisemallista arvoa. Ottoalueen itäpuolinen tila on mäntymetsää, joten ottotoiminta ei näy lähimmälle asutukselle. Ottoa suoritetaan nykyisten lupapäätösten mukaisesti meluhaitan vähentämiseksi vain arkipäivinä klo 6.00 – 20.00.

Otto on pääosin pohjavesipinnan alapuolista, joten hiekan otto ei aiheuta merkittävää pölyämistä. Kuljetusreitti päällystetyltä tieltä ottoalueelle on lyhyt, eikä sen varrella ole asutusta, joten siltäkään osin pölyämistä ei ole tarvetta estää kastelulla. Metsä ja varastokasat vähentävät melun leviämistä riittävässä määrin, eikä alueella suoriteta murskausta, joten muita meluntorjuntakeinoja ei tarvita.

Otto- tai sen vaikutusalueella ei ole tavattu erityisiä, suojeltavia kasvi- tai eläinlajeja, joiden elinympäristön säilyttäminen vaarantuisi hankkeen jatkamisen johdosta. Ottotoiminta ei suunnitelman mukaisesti toteutettuna alenna pohjavesipintaa eikä vaikuta haitallisesti pohjaveden laatuun tai määrään. Syntyvien vesialtaiden vesisyvyys on noin neljä metriä, mikä mahdollistaa niiden veden laadun pysymisen hyvänä.

Lähin luokiteltu pohjavesialue on n. 1,1 km ottoalue C:n kaakkoispuolella sijaitseva 1-luokan pohjavesialue Ritokangas 11972052. Lähin muinaismuisto, Yli-Rajala 1000035097 sijaitsee noin 850 metriä ottoalueen itäpuolella, lähin suojelualue on n. 2,1 km pohjoispuolella sijaitseva yksityinen suojelualue YSA 256311 Sassin vanhat metsät. Toiminnoilla ei ole näihin vaikutuksia.

Asian käsittely

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Pudasjärven kaupungin sekä lin kunnan verkkosivuilla 5.1.-13.2.2023. Hakemuksesta on ilmoitettu kirjallisesti suunnitellun ottamisalueen lähialueen kiinteistöjen omistajille.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta ja Liikenne- ja infrastruktuuri -vastuualueelta. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue on antanut hakemuksesta lausunnon 16.2.2023 ja Liikenne- ja infrastruktuuri -vastuualue ei ole antanut lausuntoa.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue 16.2.2023:

"Alueen ympäristöolosuhteet

Hankealueella ei ole voimassa olevaa yleis- tai asemakaavaa. Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavassa ottoalue sijoittuu maaseudun kehittämisen kohdealueelle (mk-1, Iijokilaakso). Jakkukylän osayleiskaava jää hieman ottoalueen itäpuolelle. Alue ei kuulu ympäristöhallinnon luokittelemiin pohjavesialueisiin. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat 50–100 metrin päässä hankealueesta. Lähin vesistö (Iijoki) sijaitsee noin 80 metriä suunnitellun ottoalueen itäpuolella.

Luvan myöntämisen edellytykset

MAL 3 §:n 3 momentin mukaan maa-aineksia ei saa ilman erityistä syytä ottaa meren tai vesistön rantavyöhykkeeltä, ellei aluetta ole asemakaavassa tai oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa osoitettu tätä tarkoitusta varten. Rantavyöhykkeen leveys vaihtelee tapauskohtaisesti ja on rantaviivasta yleensä noin 100 metriä, mutta voi vaihdella poikkeustapauksin 50 metristä 200 metriin. Pääsääntö on, että ottamisalue ei näy rantamaisemassa. Rantavyöhykkeen leveyteen vaikuttavat muun muassa maaston jyrkkyys ja muoto, kasvillisuus sekä muut luonnonolosuhteet.

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus lausuu hakemuksesta seuraavaa

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus tuo esille, että suunnittelualueen läheisyydessä on useampia kiinteistöjä, joilla saattaa olla talousvesikaivoja. Nämä talousvesikaivot tulee kartoittaa ennen kuin alueelle voidaan myöntää uutta maa-aineksen ottolupaa ja ennen kuin ottotoiminta ulottuu pohjavesipinnan alapuolelle. Vesilain 3:2 mukaan vesitaloushankkeella on oltava lupaviranomaisen lupa, jos se voi muuttaa vesistön asemaa, syvyyttä, vedenkorkeutta tai virtaamaa, rantaa tai vesiympäristöä taikka pohjaveden laatua tai määrää, ja tämä muutos:

5) olennaisesti vähentää tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesiesiintymän antoisuutta tai muutoin huonontaa sen käyttökelpoisuutta taikka muulla tavalla aiheuttaa vahinkoa tai haittaa vedenotolle tai veden käytölle talousvetenä;

Mikäli talousvesikaivoja alueella on, tulee niiden vedenkorkeus ja vedenlaatu määrittää ennen toimenpiteisiin (pohjavesipinnan alapuolinen ottotoiminta) ryhtymistä, kerran toimenpiteiden aikana sekä toimenpiteiden jälkeen. Mikäli vaikutuksia havaitaan, tulee toimenpiteille hakea vesilain

Oulunkaaren ympäristölautakunta

mukainen lupa. Ottotoiminta tulee muuttua sellaiseksi, että haittavaikutukset loppuvat.

ELY-keskus tuo esille, että pohjoisin ottoalueista (A) sijoittuu jo tällä hetkellä 100 metrin etäisyydelle lijoen rannasta, ja että mikäli ottotoimintaa tässä osassa laajennetaan, tulee se laajenemaan noin 20 metriä lähemmäksi joenrantaa.

Ennen kuin ottotoiminta voidaan ulottaa haetun mukaisesti ottoalueelle A eli alle 100 metrin etäisyydelle lijoesta, tulee varmistua, ettei ottoalue näy rantamaisemassa. On myös huomioitava, että pohjavesipinnan alapuolelle ulotettava ottotoiminta tulee olla riittävän laajaa, jotta ottotoiminnan seurauksena syntyvän pohjavesilammikon veden laatu säilyy riittävän hyvänä. Tämän vuoksi ELY-keskus suosittelee, ettei ottoalueella A toteuteta pohjavesipinnan alapuolista ottoa, koska lammikko jäisi kooltaan kovin pieneksi, ja ajan myötä se tullee rehevöitymään. Alue A tulee mieluummin jälkihoitaa vuonna 2011 myönnetyn luvan mukaiseen lopputilanteeseen.

Ottaminen tulee toteuttaa siten, ettei toiminnasta aiheudu läheiselle asutukselle kohtuutonta haittaa. Ottamisalueen ympärille jätettävien suojaetäisyyksien tulee olla ympäristöhallinnon ohjeiden mukaiset (Maa-ainesten ottaminen, opas aineiden kestäväään käyttöön, Ympäristöministeriön julkaisuja 2020:24). Julkaisussa esitetyt suojaetäisyydet perustuvat tehtyihin tutkimuksiin ja vakiintuneeseen käytäntöön. Vielä ottamattomilla alueilla suojaetäisyyksien naapuritiloihin tulee olla vähintään 10 metriä, mikäli tiloilla ei ole aikaisempia, voimassa olevia tai hakuvaiheessa olevia maa-aineksenottolupia. Suoja-alueen tulee olla koskematonta.

Alueen jälkikäytön kannalta riittävän suojamaakerrosvahvuuden toteutuminen (vähintään suunnitelmassa esitetty yksi (1) metri) on varmistettava pohjaveden pinnankorkeuden havainnoinnilla. Suunnitelman mukaisella alueella pinnankorkeutta tulee seurata luotettavalla tavalla pohjavedenpinnan kevät- ja syysmaksimit huomioiden vähintään jo olemassa olevasta havaintopisteestä, jotta riittävä suojakerrosvaatus toteutuu pohjavesipinnan yläpuolisen oton osalta. Seuranta tulee tehdä säännöllisesti koko luvan voimassa olon ajan vaikkei ottoalueella olisikaan ottotoimintaa.

ELY-keskus antaa lausuntonsa lupahakemuksesta, kun hakemusta on täydennettyedellä mainituilla asioilla.”

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta on jätetty yksi muistutus.

Muistuttaja A 16.1.2023:

“Hakemuksessa on seuraavat vakavat puutteet:

Alue A:

Alue on liian lähellä vakituiselle asunnolle johtavaa tietä ja lähintä mökkiä. Kesä-aikaan kuiva hiekka põlisee kauas ja meteli estää nukkumisen, loma-asutuksen kupeessa tuollaista stressaavaa meteliä ei saa aloittaa ennen

Oulunkaaren ympäristölautakunta

klo 10 arki-aamuksiin. Ihmiset lomailevat ja haluavat lomallaan rentoutua.

Suoja-alue viereisen palstan 9:44 rajalle on riittämätön; jos on laskettu, että Maalismaantie vaatii 20 m suojavyöhykkeen, vaadin saman 20 m suojavyöhykkeen myös” kiinteistöä 139-401-9-44 “vasten. Hieno hiekkamaa vyöryy ja valuu esteettä ottoalueen puolelle, mikä on selvästi nähtävissä jo alueen B rajalla.

Ottoalue on myös liian lähellä jokea. Ei ole tarpeeksi näyttöä siitä, ettei juuri tuolla kohdalla akanvirtana yläjuoksulle päin voimakkaasti virtaava joki reagoisi noin lähelle tulevaan kaivantoon. Tai kaivanto jokeen.

Alue B:

Tältä alueelta ottaminen tulee lopettaa kokonaan ja lopullisesti. Suojavyöhyke” kiinteistöön 139-401-9-44 “on täysin riittämätön, hiekka valuu jo nyt ottoalueen puolelle. Edellisessä katselmuksessa ehkä n. 10 vuotta sitten olin mukana ja silloin luvattiin maisemoida ja tukea rinne siten, ettei se valu. Mitään ei ole alueella tapahtunut. Jos aluetta kaivetaan vedenpinnan alle, vyöryminen kiihtyy ja palstalta 9:44 hiekat valuvat ottajan puolelle.

Viereisen Laholaisojan luontotyyppi poikkeaa täysin ympäröivästä kangasmetsästä ja on suojeltava paremmin. Syvässä uomassa virtaavan ojan jyrkillä reunamilla kasvaa kasveja, joita ei lähimailla ole missään. Suojaisassa syvänteessä elää pikkulintuja, joita ei lähistöllä pesi muualla. Hakemuksessa väitetään, ettei alueella ole harvinaisia eläimiä, mutta eipä niitä ole sieltä etsittykään. Joka tapauksessa alue on niin erityisen kaunis ja suojaisa, että on rikos tuhota se. Noin lähellä suoritettavat kaivuutyöt väistämättä vaikuttavat ojan virtaamaan ja ilmankosteuteen, pölisevä hiekka tukkii jo ennestään hitaasti virtaavan ojan. Mahdollinen pengertämällä suojaaminen, joka hakemuksessa mainitaan, tulisi tuhoamaan biotooppia aivan yhtä varmasti kuin pengertämättä jättäminenkin. Pidän tässäkin vähintään 20 m suojavyöhykettä miniminä ottoalueen rajaksi molemmin puolin Laholaisojaa.

Aiempiä kesinä alueen kaakkoisreunassa pesi törmäpääsky-yhdyskunta. Riippumattoman tahon tulisi tarkistaa vieläkö ne siellä pesivät ja rauhoittaa pesintä-aika kaivuutöiltä mikäli näin tapahtuu.

Millä materiaalilla reunat aiotaan pengertää, jos alueelle kaivetaan vedenpinnan alle? Vaadin” kiinteistön 139-401-9-44 “rajalle vähintään 10 m suojavyöhykkeen päähän jyrkistä kivistä kasatun, tiivistetyn penkereen jotta hiekan valuminen taatusti pysähtyy. Tahallinen liian lähelle kaivaminen, kun hiekan ominaisuudet valuvana aineksena tunnetaan, voitaisiin jopa tulkita varkaudeksi.

Kesä-aikaan kuiva hiekka pölisee kauas ja meteli estää nukkumisen, loma-asutuksen kupeessa tuollaista stressaavaa meteliä ei saa aloittaa ennen klo 10 arki-aamuksiin. Ihmiset lomailevat ja haluavat lomallaan rentoutua. Väliittömästi” kiinteistön 139-401-9-44 “rajanaapurina itäpuolella on sitä paitsi vakituista asutusta, ihmisiä jotka eivät halua herätä klo 6.

Oulunkaarren ympäristölautakunta

Alue C:

Laholaisojaa koskevat kommentit voi lukea edellisestä kohdasta. Lisäksi suojavyöhyke” kiinteistöön 139-401-9-44 “on käsittämättömän törkeän kapea eli 5 metriä, vaadin siihen 20 m suojan jottei hieno hiekka valu ottoalueen puolelle.

Kesä-aikaan kuiva hiekka põlisee kauas ja meteli estää nukkumisen, loma-asutuksen kupeessa tuollaista stressaavaa meteliä ei saa aloittaa ennen klo 10 arkiamuksinaan. Ihmisethän lomailevat ja haluavat lomallaan rentoutua. Tämän alueen vieressä on myös vakinaisia asuntoja.

Pohjavesialueen päällä kaivaminen on aina kyseenalaista. Lähellä kulkeva Maalismaantie on väylä, jolla kulkee myös haitallisia materiaaleja. Liikenne tulee lisääntymään, etenkin jos Kovasinkankaan tuulipuisto toteutuu. Miten voidaan taata, ettei juuri sillä kohtaa tapahtuvassa tieliikenneonnettomuudessa maastoon pääse jotain kemikaalia, joka valuu pohjavesiin ohueksi kaivetun hiekkapatjan läpi?

Lisähuomioita/vaatimuksia

Hakemuksessa mainitaan, ettei maisemallista haittaa maanotosta koidu, koska viereinen palsta on metsätalousaluetta ja metsä peittää näköhaitan loma-asukkaille. Harva mäntymetsä ei peitä mitään ja kuolleet kaivannot näkyvät joka kerta kun alueelle kuljetaan, ne näkyvät myös Maalismaan tielle, ja meteli sieltä kuuluu kauas. Ja entä jos ko. metsäalueelle tehdään hakkuita? Eipä hoida enää naapuripalsta maisemointia ilmaiseksi. Luiskan alareuna EI saa ulottua ottoalueen rajalle. Tämä koskee kaikkia alueita A, B ja C.

”Iijokilaakso mk–1 kohdealueen suunnittelumääräykset Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavassa: Yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa on kiinnitettävä huomiota luonnon ja ympäristön kestäväan käyttöön, maiseman hoitoon, vesistön vedenlaadun turvaamiseen ja ulkoilureitistöjen kehittämiseen.” Oja virtaa ottoalueen läpi suoraan lijokeen.

Loppuhuomautus

Hiekkakankaita löytyy kauempaakin loma- ja vakinaisia asutuksia. Eiköhän tätä Laholaiskangasta ole tuhottu jo tarpeeksi? Nyt on jo lopullisen maisemoinnin ja vanhojen taloudellista hyötyä korostavien arvojen mukaisen, luonnonraiskauksen lopettamisen aika.”

Hakijan kuuleminen

Hakija toimitti 9.2.2023 sähköpostitse vastineen annettuun muistutukseen todeten seuraavaa:

”Toiminnassa noudatetaan yleisiä ottotoiminnalle vaadittavia määräyksiä toiminta-aikojen suhteen. Lupaehtoissa määrätään sallitut toiminta-ajat tarkemmin harkinnan mukaan. Toiminta ei myöskään ylitä asutukselle tai loma-asutukselle määritettyjä melun raja-arvoja, eikä toiminta ole jatkuvaa, vaan sitä suoritetaan kysynnän mukaan. Toimintaa ei ole ollut aiempienkaan maa-aineslupien voimassaolojen aikana joka vuosi. Alueella on ollut toimintaa jo pitkään, ja hakijalla on tälläkin hetkellä tilalla Polar-Koppelo voimassa oleva maa-aineslupa pohjavesipinnan ylä- ja alapuoliselle otolle, joten haettava toiminta ei ole uutta.”

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Muistuttaja A "vaatii 20 m suojavyöhykettä tilaan" 139-401-9-44 ", koska yhtä leveää suojavyöhykettä on esitetty Maalismaantiehen. Maalismaantiehen jätetty suojavyöhyke vastaa tuon kokoluokan teihin jätettävää, sallittua leveyttä. Naapuritiloihin sallittu suojavyöhyke on 10 metriä, jota noudatetaan jo senkin vuoksi, että ottoalueiden leveys etenkin alueilla A ja C jäisi muutoin toteuttamisen kannalta liian kapeaksi.

Naapuritiloihin jätettävä 10 metrin suojavyöhyke on riittävä estämään vyörymisen naapurin puolelta. Lisäksi otto on jo aiempien lupien yhteydessä suurelta osin ulottunut jo tälle etäisyydelle, eikä vyörymistä ole tapahtunut. Oton jatkaminen on etenkin laajimmalla osa-alueella B pääasiassa jo lähelle pohjavesipintaa ulottuneen oton jatkamista pohjavesipinnan alapuolelle, joten pohjavesipinnan yläpuolinen luiskaaminen on vähäistä. Mahdollisten vyörymien havainnointia ja tarpeellisia toimenpiteitä käydään läpi vuosittaisten maastokatselmusten yhteydessä.

Laholaisoiaan jätetään molemmille puolille 10 metrin suojavyöhyke, jolloin otolla ei ole vaikutuksia sen virtaamiin. Aiempi otto on ollut pohjavesipinnan yläpuolista, eikä pölyäminen ole tukkinut Laholaisenojaa, kuten muistuttaja epäilee tapahtuvan. Suurimman ottoalueen B otto on lähes täysin pohjavesipinnan alapuolista, mikä vähentää pölyämistä entisestään. Mainittu Laholaisenojan suojaisuus biotoopille, mm. pesiville pikkulinnuille ei vaarannu, koska otto ulottuu nykytilannetta lähemmäksi Laholaisenojaa vai sen eteläpuolella, ja sielläkin vain n. 15 metrin matkalla."

Muistuttajan A "epäilyt lijoen reagoinnista n. 150 m päässä olevaan kaivantoon tai päinvastoin ovat perusteettomia, koska otto ei tule vaikuttamaan alueen pohjavesi- eikä pintavesitasapainoon. Myöskään lijoen tai pohjaveden laatuun toiminta ei vaikuta, mahdollisissa häiriötilanteissa puhdistustoimenpiteet suoritetaan välittömästi. Mahdollinen muistuttajan mainitsema Maalismaantiellä tapahtuvan liikenneonnettomuuden yhteydessä maahan valuvan kemikaalin pääsy helpommin pohjaveteen oton vuoksi ei pidä paikkaansa, koska suojavyöhykettä on 20 metriä, ja kemikaali imeytyisi maaperään jo tien välittömässä läheisyydessä.

Mikäli alueella pesii törmäpääskyjä, pesimäaikana ei ottoa suoriteta pesien läheisyydessä, mitä periaatetta hakija on noudattanut muillakin ottoalueillaan."

Hakija toimitti 16.2.2023 sähköpostitse vastineen Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausuntoon todeten seuraavaa:

"Kuljetuspolar Oy suorittaa Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen edellyttämät toimenpiteet ennen kuin pohjavesipinnan alapuolista ottoa suoritetaan. Otto aloitetaan pohjavesipinnan yläpuolisen oton alueelta, eli alueelta C, joten kaivojen kartoitus ja mahdolliset näytteenotot ja mittaukset suoritetaan alkukesällä 2023.

Osa-alue A:lta pohjavesipinnan yläpuolisen hiekan määrä on niin vähäinen, että se jätetään kokonaan oton ulkopuolelle ja maisemoidaan toiminnan alkuvaiheessa. Tämä vähentää ottomäärää noin 10 000 m³, eli haettavaksi ottomääräksi jää 66 000 m³.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Pohjavesipintaa tarkkaillaan säännöllisesti yhden metrin suojakerroksen varmistamiseksi.”

Hakija täydensi 2.3.2023 sähköpostitse vastinettaan Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausuntoon todeten seuraavaa:
“Suurimmalla osalla lähimmistä kiinteistöistä on vesijohtoliittymä” “. Muilla kiinteistöillä on mahdollisuus käyttää vesipostia, joka saa myös vetensä tuosta vesijohdosta, mutta ei ole talvikäytössä. Ottotoiminta ei siis vaaranna talousveden saantia edes mahdollisissa häiriötilanteissa. Mikäli ELY-keskus tästä huolimatta haluaa talousvesikaivojen kartoitusta, se suoritetaan alkukesällä 2023.”

Täydennyksen liitteenä oli lin vesiliikelaitokselta saatu tieto Rantakoppelonttiellä sijaitsevien asuinkiinteistöjen liittymisestä vesijohtoverkostoon sekä tieto Rantakoppelonttien varressa, kiinteistöillä Polar-Koppelo RN:o 139-401-9-68 sijaitsevasta kesävesipostista.

Hakijan vastine ja täydennys vastineeseen toimitettiin Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja ELY-keskus ilmoitti 15.3.2023 sähköpostitse, että hakemuksen käsittelyä voidaan jatkaa.

Tarkastukset

Alueelle on tehty tarkastus 14.10.2022. Alueella ei havaittu hakemuksessa mainittua pohjaveden havaintoputkea.

Valmistelijan päätösesitys

Oulunkaaren ympäristölautakunta myöntää Kuljetuspolar Oy:lle maa-aineslain 4 §:n mukaisen luvan hiekan ottamiseen lin kunnan Etelä-lissä kiinteistöillä Polar-Koppelo RN:o 139-401-9-68 ja Hiekkametsälä RN:o 139-401-21-43 (palsta 2). Maa-aineslain mukainen lupa myönnetään täydennetyt hakemuksen ja ottamissuunnitelman mukaisesti seuraavin määräyksin:

1. Maa-aineksen ottomäärä on enintään 64 000 k-m³ ja ottamisalueen koko on 1,86 ha.
2. Ottamisalue on merkittävä selvästi (esim. paaluin) maastoon ennen ottotoiminnan aloittamista. Ottamisalueelle on sijoitettava riittävä määrä korkomerkitöjiä. Luvan haltijan on huolehdittava merkintöjen säilymisestä alueella koko ottamistoiminnan ajan.
3. Luvan haltijan on ennen ottamistoiminnan aloittamista järjestettävä valvontaviranomaisen kanssa alkutarkastus ottamisalueella.
4. Maa-ainestenotto saadaan ulottaa enintään tasoon +20,4 (N2000) ottamisalueen osa-alueella B siten, että alueelle B muodostuvan pohjavesilammikon syvyys on noin viisi (5) metriä. Maa-ainestenotto saadaan ulottaa enintään tasoon +25,4 (N2000) osa-alueella C kuitenkin siten, että havaitun luontaisen pohjavesipinnan yläpuolelle

Oulunkaarren ympäristölautakunta

- jätetään vähintään 1 metrin koskematon suojamaakerros. Osa-alueelta A ei saa ottaa maa-aineksia.
5. Luvan haltijan on nimettävä maa-aineksenotolle vastuuhenkilö, joka muun muassa osallistuu valvontatarkastuksille. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot tulee toimittaa valvontaviranomaiselle viimeistään alkutarkastuksen yhteydessä.
 6. Naapurikiinteistöihin tulee jättää vähintään 10 metrin suojaetäisyys. Laholaisojaan tulee jättää vähintään 10 metrin suojaetäisyys. Maantiehen 18757 (Maalismaantie) tulee jättää vähintään 20 metrin suojaetäisyys maantien keskilinjasta.
 7. Ottamistoiminta on kokonaisuudessaan toteutettava siten, että siitä ei aiheudu maaperän, pintavesien tai pohjaveden pilaantumisvaaraa, terveydellistä haittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, tavanomaista enempää pöly- tai meluhaittaa tai ympäristön pilaantumisen vaaraa. Humuspitoisten pintavesien pääsy osa-alueelle B muodostuvaan pohjavesilammikkoon tulee estää. Alueelta ei saa johtaa pois vesiä. Pohjavesilammikko tulee kaivaa riittävän syväksi (vähintään 3 metrin syvyys) veden laadun turvaamiseksi.
 8. Maa-ainesten ottamistoimintaa (sisältäen maa-ainesten kuormaamisen ja kuljettamisen) saa harjoittaa alueella arkipäivisin klo 7:00-20:00.
 9. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa lähimmässä häiriintyvässä kohteessa ylittää melutason ohjearvoja 55 dB (LAeq) eikä lähimpien loma-asuntojen pihalla 45 dB (LAeq). Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa määräyksiä toiminnan aiheuttaman melun mittaamisesta sekä meluntorjunnasta.
 10. Toiminnasta aiheutuvaa pölyämistä on tarvittaessa torjuttava kastelemalla kulkuväyliä ja maa-aineksia sekä alentamalla ajonopeuksia. Pölyntorjuntaa tulee tehdä erityisesti kuivana kevät- ja kesäaikana. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa määräyksiä pölyntorjunnasta.
 11. Alueella on oltava helposti saatavilla riittävästi soveltuvaa imeytysainetta. Mahdolliset maahan joutuneet poltto- ja voiteluaineet on poistettava viipymättä ja ilmoitettava asiasta valvontaviranomaiselle. Poltto- tai voiteluaineilla pilaantunut maa-aines on varastoitava lukituissa, tiivispohjaisissa tiloissa ja toimitettava vastaanottajalle, jolla on lupa kyseisten jätteiden vastaanottamiseen.
 12. Alueella tulee olla nesteitä läpäisemätön työkoneiden tankkaus- ja säilytysalue, joka on suojattu esimerkiksi muovikalvolla ja sen päällä olevalla tiiviillä maa-ainekerroksella. Alueella ei saa käyttää vuotavia työkoneita tai laitteita, ja niiden kunto on tarkastettava säännöllisesti.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Mikäli alueella varastoidaan polttoaineita, tulee polttoaineet säilyttää kaksoisvaipallisissa tai suoja-altaallisissa, lukituissa säiliöissä. Katetun suoja-altaan tilavuuden tulee olla vähintään 10 % suurempi kuin suoja-altaassa olevan säiliön suurimman säiliön tilavuus. Säiliöissä tulee olla ylitäytönestinjä ja lukittava sulkuventtiili. Säiliöiden kunto on tarkastettava ennen niiden käyttöönottoa. Voiteluöljyt ja muut kemikaalit on varastoitava lukituissa, tiivispohjaisissa tiloissa.

13. Laholaisojan laidoille tulee muotoilla suojaus siten, että ojaan ei pääse kulkeutumaan ottamisalueelta maa-aineksia eikä muitakaan epäpuhtauksia, jotka haittaavat veden luontaista virtausta Laholaisojassa. Laholaisojaan kiinteistöllä Polar-Koppelo RN:o 139-401-9-68 asennettu rumpuputki tulee poistaa ojasta ja oja muotoilla mahdollisimman luonnontilaiseksi sen jälkeen, kun osa-alue A on jälkihoidettu ja maisemoitu ja ennen kuin pohjaveden pinnan alainen ottaminen osa-alueella B aloitetaan.
14. Humuspitoisia pintamaita ei saa sijoittaa pohjavesipinnan alapuolelle eikä myöskään liian lähelle muodostuva pohjavesilammikko. Syntyvän lammikon reuna-alueelle tulee jättää 5 metrin suojavauhyke, jossa ei käytetä maisemoinnissa humuspitoisia maa-aineksia. Muualta tuotuja tarkastamattomia ja valvontaviranomaisen hyväksymättömiä ylijäämätai jätemaita ei saa tuoda ottamisalueelle. Ottamisalueella ei saa säilyttää jätteitä tai käytöstä poistettuja esineitä tai materiaalia. Toiminnassa syntyvät jätteet on toimitettava asianmukaiset luvat omaaviin käsittelypaikkoihin. Vaaralliset jätteet, kuten jäteöljyt, käytetty imeytysmateriaali ja akut, tulee varastoida lukituissa, tiivispohjaisissa tiloissa. Jätehuollossa on noudatettava voimassa olevia lin kunnan jätehuoltomääräyksiä.
15. Maa-ainestenotto on järjestettävä siten, että ottamisalue on turvallinen alueella liikkujille maa-ainestenoton aikana ja sen päätyttyä. Ottamistoiminta on järjestävä siten, että maisemointitoita päästään toteuttamaan mahdollisimman varhaisessa vaiheessa. Ottamisalueen reunat on luiskattava kaltevuuteen 1:3 tai loivemmiksi pohjavesipinnan yläpuolisilta osilta ja kaksi (2) metriä pohjavesipinnan alapuolisilta osilta. Tätä syvemmällä reunat tulee luiskata riittävän loivasti niin, ettei reunoille synny sortumavaaraa. Luiskat tulee muotoilla ympäröivän maaston luonnollisia korkeusvaihteluja mukailien ja osa-alueelle B muodostuvan pohjavesilammikon reunat on muotoiltava luonnollisiksi. Osa-alueella B vesipinnan yläpuoliset luiskat tulee pölyämisen ja vyörymisen estämiseksi peittää pintamaalla. Mikäli pohjaveden pinnan yläpuolinen luiskaus on vaarassa vyöryä, tulee luiskausta tukea kasvi-istutuksilla. Alueen annetaan metsittyä luontaisesti ja täydennysistutetaan tarvittaessa.
16. Edellisen lupamääräyksen luiskaamisvelvoite ei koske aiemman toiminnan yhteydessä kiinteistön Hiekkametsälä RN:o 139-401-21-43

Oulunkaaren ympäristölautakunta

lounaisosaan syntynyttä jyrkkää ja korkeaa rintuutta. Tämän rintuuden pysyvyys tulee varmistaa hakemuksessa esitetyllä tavalla.

17. Niissä osissa osa-alueita A ja C, joissa luontaisen pohjavesipinnan yläpuolella ei ole 1 metrin suojakerrosta, tulee alueita korottaa alueelta peräisin olevalla maa-aineksella siten, että alueille muodostuu 1 metrin suojakerros. Pohjan korotuksissa ei saa käyttää eloperäisiä aineksia (esim. pintamaita) eikä muualta tuotavia ylijäämämaita.
18. Maa-aineskaivantojen rintauksiin ja varastokasoihin voi asettua pesimään törmäpääskyjä. Törmäpääsky on luonnonsuojelulain perusteella rauhoitettu laji, joka on lisäksi luokiteltu erittäin uhanalaiseksi (EN). Muodostuneet törmäpääsky-yhdyskunnat tulee ottaa huomioon maa-ainesten oton yhteydessä ja ottamisen jälkeisessä maisemoinnissa. Pesien hävittäminen pesintäkauden aikana on kielletty.

Kaksi vuotta ennen luvan voimassaolon päättymistä alueelle tulee tehdä tarkastus, jossa selvitetään jatkosuunnitelmat ja mahdolliset poikkeukselliset maisemointitarpeet. Tarkastuksessa selvitetään mm. tarve mahdollisten törmäpääsky-yhdyskuntien säilyttämiseen.

19. Luvan haltijan tulee 30.6.2023 mennessä kartoittaa, onko ottamisalueen läheisyydessä sijaitsevilla kiinteistöillä käytössä talousvesikaivoja. Mikäli talousvesikaivoja alueella on, luvan haltijan tulee ottaa vesinäyte kaivoista ja mitata niiden vedenkorkeus ennen maa-ainesten ottamisen aloittamista pohjavesipinnan alapuolelta, kerran pohjaveden pinnan alapuolisen ottotoiminnan ollessa käynnissä sekä pohjaveden pinnan alapuolisen ottotoiminnan päättymisen jälkeen. Vesinäytteistä tulee määrittää väri, sameus, happi, pH, sähkönjohtavuus, hiilidioksidi, kovuus, kemiallinen hapenkulutus CODMn, nitraatti NO₃⁻, kloridi Cl⁻, sulfaatti SO₄²⁻, rauta, mangaani ja öljyhiilivedyt (C5-C40). Vesinäytteenotossa tulee käyttää akkreditoitua näytteenottajaa ja analysointi suoritetaan yleisesti käytössä olevien standardien mukaisesti. Näytteenottotulokset analyysitodistuksineen ja kaivojen vedenkorkeustiedot tulee toimittaa valvontaviranomaiselle niiden valmistuttua. Mikäli ottamistoiminnan havaitaan vaikuttavan talousvesikaivojen veden korkeuteen tai laatuun, tulee toiminnalle hakea vesilain mukainen lupa. Ottamistoiminta tulee muuttaa sellaiseksi, että haittavaikutukset loppuvat.
20. Alueelle tulee olla vähintään yksi edustava pohjaveden tarkkailuputki. Pohjaveden pinnankorkeutta tulee tarkkailla luotettavasti siten, että pohjavedenpinnan kevät- ja syysmaksimit tulevat havaituiksi. Tarkkailua tulee tehdä säännöllisesti koko luvan voimassa olon ajan, vaikka alueella ei olisikaan ottamistoimintaa. Tarkkailutulokset on kirjattava ja toimitettava valvontaviranomaiselle maa-aineksen ottoa koskevan vuosi-ilmoituksen yhteydessä.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

21. Luvan haltijan on huolehdittava urakoitsijoiden ja mahdollisten aliurakoitsijoiden perehdyttämisestä tämän luvan lupamääräyksiin.
22. Luvan haltijan on vuosittain tammikuun loppuun mennessä ilmoitettava valvontaviranomaiselle edellisenä vuonna otetun aineksen määrä ja laatu. Ilmoitus on tehtävä myös silloin kun ottotoimintaa ei ole ollut. Ilmoitus tulee tehdä ensisijaisesti sähköisesti Notto-rekisteriin. Lomake löytyy osoitteesta <https://anon.ahtp.fi/> -kirjoittamalla hakukenttään teksti "MAL 23" ja painamalla hakupainiketta.
23. Maa-ainesten ottamisen tai lupa-ajan päätyessä luvan haltijan on järjestettävä alueella lopputarkastus, johon kutsutaan valvontaviranomainen ja ELY-keskuksen edustaja.
24. Mikäli ottamistoiminnan aikana ilmenee jotain sellaista, mikä estää maa-ainesten oton hyväksytyjen suunnitelmien mukaisesti, luvan haltijan on viipymättä ilmoitettava asiasta valvontaviranomaiselle.
25. Mikäli lupa maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, on siirrosta viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle. Luvan haltija vastaa lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen. Mikäli luvan haltija menee konkurssiin ja pesä jatkaa ottotoimintaa, tulee siitä tehdä ilmoitus lupaviranomaiselle tai siirtää lupa 6 kk:n kuluessa konkurssin alkamisesta toiselle haltijalle. Ellei ilmoitusta tai siirtoa ole tehty, lupa raukeaa ja viranomainen teettää tarpeelliseksi katsomansa jälkihoitotyöt käyttämällä vakuutta. (MAL 13a §).

Päätöksen perustelut

Oulunkaaren ympäristölautakunta katsoo, että maa-ainesten ottaminen toteutettuna täydennetyin lupahakemuksen, ottamissuunnitelman ja edellä esitettyjen lupamääräysten mukaisesti täyttää maa-aineslain 6 §:ssä esitetyt edellytykset, joilla lupa on myönnettävä. Hakija on esittänyt asianmukaisen ottamissuunnitelman, eikä ottaminen tai sen järjestelyt ole ristiriidassa MAL 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Ottamisalue ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle.

Maa-ainestenotolle ei ole kaavallisia tai muita maankäytöllisiä esteitä.

MAL 3 §:n 3 momentin mukaan maa-aineksia ei saa ilman erityistä syytä ottaa meren tai vesistön rantavyöhykkeeltä, ellei aluetta ole asemakaavassa tai oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa osoitettu tätä tarkoitusta varten. Hakija ilmoitti Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausunnosta antamassaan vastineessa, että lähimpänä lijokea sijaitseva ottamisalueen osa-alue A jätetään kokonaan otton ulkopuolelle ja maisemoidaan toiminnan alkuvaiheessa. Osa-alueet B ja C sijaitsevat lähimmillään noin 150 metrin etäisyydellä lijoesta. Vastineessa muutettu ottamisalue ei näy lijoen rantamaisemassa.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Ottamisalueen lähialueella sijaitsee useita asuinrakennuksia, lähimmillään noin 70 metrin etäisyydellä ottamisalueesta. Ottamistoiminnalle on annettu erityisiä määräyksiä koskien mm. toiminta-aikoja ja pölyämisen estämistä. Kun otetaan huomioon ottamissuunnitelma ja annetut lupamääräykset, voidaan ottamistoiminta järjestää alueella siten, että siitä ei aiheudu maa-ainelain 3 §:n 4 momentissa mainittua vaaraa asutukselle tai ympäristölle tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma on ottamissuunnitelman liitteenä. Siinä on esitetty tarpeelliset tiedot toiminnassa syntyvistä kaivannaisjätteistä, niiden varastoinnista ja hyödyntämisestä.

Lupamääräyksissä edellytetyt veloitteet ovat tarpeen maa-ainesten oton haitallisten vaikutusten minimoimiseksi sekä valvonnan toteuttamiseksi.

Vastaus Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausuntoon

Lausunto on huomioitu lupamääräyksissä 6, 8-10, 17 ja 19-20.

Vastaus A:n muistutukseen

Muistuttajan vaatimukset on huomioitu lupamääräyksissä 6, 8-10, 13, 15 ja 18. Toiminta-ajan rajaaminen lupamääräyksen 8 mukaisesti on katsottu riittäväksi, jotta toiminnasta ei aiheudu asutukselle kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa. Suojaetäisyydestä naapurikiinteistöihin on määrätty ympäristöhallinnon ohjeiden (Maa-ainesten ottaminen, Opas ainesten kestäväään käyttöön, Ympäristöministeriön julkaisu 2020:24) mukaisesti.

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa 1.12.2031 saakka, johon mennessä kaikki ottamisaluetta koskevat jälkihoitotyöt on suoritettava.

Voimassaoloaika on määrätty hakijan kiinteistön Hiekkametsälä RN:o 139-401-21-43 omistajan kanssa tekemän sopimuksen voimassaoloajan mukaisesti.

Tämä päätös korvaa lainvoimaiseksi tultuaan Oulunkaaren ympäristölautakunnan päätöksillä OULYMP 26.6.2014 § 49 ja OULYMP 26.6.2014 § 50 myöntämät maa-aineluvat.

Maa-aineluvan OULYMP 26.5.2011 § 33, jonka voimassaoloaika on päättynyt 31.7.2021 ja, jonka mukaista ottamisaluetta ei ole hyväksytysti lopputarkastettu, mukaiset jälkihoitovelvoitteet siirtyvät tämän lupapäätöksen mukaisiin jälkihoitovelvoitteisiin.

Päätöksen täytäntöönpano

Maa-ainesten otto voidaan aloittaa lupapäätöksen tultua lainvoimaiseksi (MAL 21 §).

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Sovelletut oikeusohjeet

Maa-aineslaki (555/1981) 3-7 §, 10-13 §, 16 a §, 19-21 §, 23 § ja 23a §.
Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005) 1-4 §
ja 6-9 §.

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013) 4 §.

Oulunkaaren ympäristölautakunnan 24.2.2022 § 20 hyväksymä
ympäristönsuojelua ja maa-aineksia koskevien suoritteiden maksutaksa
Hailuodon, lin, Kempeleen, Lumijoen, Oulun ja Pudasjärven
jätehuoltomääräykset, Seudullinen jätehuoltojaosto 15.09.2022 § 11

Vakuus

Oulunkaaren ympäristölautakunnan 24.2.2022 § 20 hyväksymän
ympäristönsuojelua ja maa-aineksia koskevien suoritteiden maksutaksan
12.3 §:n mukaan maa-ainesten ottamisluvan hakijan on ennen ainesten
ottamista annettava hyväksyttävä vakuus maa-aineslain 11 §:n nojalla
määrättyjen toimenpiteiden suorittamisesta maa-aineslain 12 §:n
mukaisesti. Taksan mukaan vaadittavan vakuuden määrä on ottamisalueen
pinta-alan mukaan 1500 € / ha ja jokaista luvassa myönnettyä kiintokuutiota
kohti 0,04 €. Vakuuden määrä lupamääräysten noudattamiseksi on:

$$1,86 \text{ ha} \times 1\,500 \text{ €/ha} + 64\,000 \text{ m}^3 \times 0,04 \text{ €/m}^3 = \mathbf{5\,350 \text{ €}}$$

Vakuuden on oltava voimassa vähintään 30.9.2033 saakka. Oulunkaaren
ympäristölautakunnalla on kustannustason oleellisesti muuttuessa oikeus
tarkistaa vakuuden suuruus.

Maa-aineslupamaksu ja sen perusteet

Lupahakemuksen käsittelymaksu

Tämän maa-ainesluvan käsittelymaksu on **683,52 €**.

Maksuissa noudatetaan Oulunkaaren ympäristölautakunnan 24.2.2022 §
20 hyväksymää ympäristönsuojelua ja maa-aineksia koskevien suoritteiden
maksutaksaa, jonka mukaan käsittelymaksu on hakemuksessa esitetyn
tilavuuden mukaan 10,68 € / 1000 m³, kuitenkin vähintään 400 euroa ja
enintään 5 260 euroa.

Valvontamaksu

Lisäksi luvan haltijan on maksettava jälkihoitotöiden hyväksymiseen saakka
voimassa olevan taksan mukainen maksu, joka luvan myöntämishetkellä
on 7,74 € / 1000 m³, kuitenkin vähintään 335 euroa ja enintään 4 000
euroa.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös annetaan tiedoksi hallintolain 62 a §:ssä säädetyllä julkisella kuulutuksella (MAL 19 §). Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös lin kunnan verkkosivuilla.

Ote pöytäkirjasta:

Hakija
Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus
Muistuttaja A

Muutoksenhaku Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla Pohjois-Suomen hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus liitteenä.

Ympäristöjohtajan päätösesitys

Ympäristölautakunta hyväksyy valmistelijan päätösesityksen.

Ympäristöjohtajan muutettu päätösesitys:

Ympäristölautakunta hyväksyy, että lisätään lupamääräykseen 6 seuraava teksti: Ennen ottamistoiminnan aloittamista on luvanhaltijan huolehdittava, että aiempien lupien määräyksiä suojakaistojen ja luiskien osalta on noudatettu. Tarvittaessa luiskat korjataan ennen ottamistoiminnan aloittamista. Muilta osin ympäristölautakunta hyväksyy valmistelijan päätösesityksen.

Päätös Ympäristölautakunta hyväksyi muutetun päätösesityksen yksimielisesti.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Eläinlääkintähuollon valvontasuunnitelma 2023-2025

OULYMP 30.03.2023 § 28
1748/11.00.01/2023

Valmistelija

johtava eläinlääkäri Aino-Sofia Riepula, puh. 0403510498 ja
ympäristöjohtaja Jarmo Kelloniemi, puh. 0400 433 998

Oulunkaaren ympäristöpalveluiden eläinlääkintähuollon edellinen suunnitelmakausi päättyi v. 2022 loppuun. Nyt laadittu Oulunkaaren ympäristöpalvelujen suunnitelma kattaa v. 2023- 2025. Suunnitelma on liitteenä, ja hyväksytty päivitetty suunnitelma lisätään Ympäristöpalvelujen internetsivuille.

Hyväksytty suunnitelma tulee toimittaa aluehallintovirastoon VYHAn eli ympäristöterveydenhuollon valvontayksikkötietojen hallintajärjestelmän kautta viimeistään 31.3.2023.

Oulunkaaren ympäristöpalvelujen eläinlääkintähuollon suunnitelma vuosille 2023-2025 liitteineen on kokousasian liitteenä.

Ympäristöjohtajan esitys

Oulunkaaren ympäristölautakunta päättää

- 1) hyväksyä Oulunkaaren ympäristöpalveluiden eläinlääkintähuollon suunnitelman vuosille 2023-2025
- 2) tarkastaa tämän pykälän kokouksessa

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi esityksen yksimielisesti.

Liitteet

PTK-LIITE 1: Eläinlääkintähuollon suunnitelma 2023-2025 asia
PKTliite 1

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Talouden toteuma vuodelta 2022 sekä tasauslaskutus

OULYMP 30.03.2023 § 29
1749/02.02.02/2023

Valmistelija ympäristöjohtaja Jarmo Kelloniemi, puh. 0400 433 998

Ympäristölautakunta käsittelee vuosittain talousarvion toteuman. Pudasjärven kaupunki laskuttaa Oulunkaaren ympäristöpalveluiden yhteistoiminta-alueen kuntia ympäristönsuojelun- ja ympäristöterveydenhuollon palveluista talousarviovuoden aikana neljä kertaa.

Laskutus perustuu yhteistoimintasopimukseen Oulunkaaren ympäristöpalveluista, Pudasjärven valtuuston vuosittain hyväksymään talousarvioon ja ympäristölautakunnan hyväksymiin kustannustenjakoprosentteihin. Edellisen vuoden toteutunut alijäämä vyörytyksineen, mutta ilman poistoja ja arvonnlisäveroja jaetaan kuntien kesken tasauslaskutusta varten.

Talousarvio ylittyi vuonna 2022 toimintakatteen toteuman oltua 127,28 % (v. 2021 97,4 % v) suhteessa talousarvioon. Toimintakate oli -502 429 euroa, joka on 107 675 euroa suurempi kuin talousarviossa. Toimintakatteessa tulee ottaa huomioon jäsenkunnille vuonna 2022 tehdyt yhteistoimintakorvausten palautukset 43 528 euroa, mikä johtui vuoden 2021 talousarvion alittamisesta. Kun palautukset otetaan huomioon toimintakate on -458 901 euroa, joka on 64 147 euroa suurempi kuin talousarviossa. Toimintakatteen toteuma on 116,25 % palautusten huomioimisen jälkeen.

Toimintatuottoja vuonna 2022 oli 93,91 % (v. 2021 97,33 %) eli 60 670 euroa vähemmän, mitä talousarviossa. Suurin osa tuottojen alituksesta johtuu edellisen tilinpäätöksen talousarvion alittamisesta, minkä vuoksi jäsenkunnille palautettiin vuonna 2021 perittyjä yhteistoiminta korvauksia 43 528 euroa. Kun palautukset jäsenkunnille otetaan huomioon toimintatuotot toteutuivat 98,28 % suhteessa talousarvioon. Maksutuotot alittuivat 21 311 euroa, mikä johtui ympäristöterveydenhuollon suoritmaksujen jäätyä alle talousarvion. Muiden toimintojen suoritmaksut toteutuivat talousarvion mukaan.

Toimintakuluja oli vuonna 2022 103,38 % (v. 2021 97,35 %) suhteessa talousarvioon. Suurimpana ylityksenä olivat henkilöstökulut, jotka ylittyivät 67 077 euroa talousarvioon verrattuna. Henkilöstökulujen osalta talousarviosta puuttuivat eläinlääkintähenkilöstön valvontatehtävien palkkiot (44 587 euroa) ja luottamushenkilöiden palkkiot (6 550 euroa), jotka aiheuttivat 51 137 euroa kustannuksia, mitä ei oltu talousarviossa huomioitu.

Kunnille vuodelle 2022 arvioituihin kustannuksiin nähden kustannukset toteutuivat ylittäen arvioidut kustannukset. Kunnille, Pudasjärvi mukaan lukien, toteutuneet kustannukset olivat 1 123 177 euroa ylityksen ollessa 25 992 euroa eli 2,3 %. Muille kunnille kuin Pudasjärvelle menevä

Oulunkaaren ympäristölautakunta

tasauslaskutus vuodelta 2021 on yhteensä 9 726 euroa lisälaskua.

TALOUSARVION TOTEUTUMA OULUNKAAREN YMPÄRISTÖPALVELUT

Vuosi 2022 yhteensä	Talousarvio €	Toteutuma €	Erotus €
Korvaukset kunnilta	608 992	565 464	-43 528
Korvaukset aluehallintovirastolta	42 000	34 135	-7 865
Sisäiset myyntituotot	0	6 073	6 073
Tuet ja avustukset	0	4 917	4 917
Maksutuotot	345 954	324 643	-21 311
Toimintatuotot yhteensä	996 946	936 276	-60 670
Toimintakulut	-1 391 700	-1 438 705	-47 005
Vyörytysmenot	0	-55 284	-55 284
Kuntien kesken jaettava alijäämä	-1 003 746	-1 123 177	Vuodelle 2022 arvioituun kustannusten jakoon nähdyn ylitys 25 992 €
	ja vyörytykset	sis. Vyörytykset	

Vuoden 2022 talouden toteutumavertailu, laskelma alijäämän jaosta kuntien kesken sekä toiminnallisten tavoitteiden toteutuminen ovat liitteenä.

Ympäristöjohtajan esitys

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä talouden toteuman vuodelta 2022 ja tasauslaskutuksen yhteistoiminta-alueen kunnille liitteen mukaisena.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi esityksen yksimielisesti.

Liitteet

- PTK-LIITE 2: Talouden toteuma vuodelta 2022 sekä tasauslaskutus asia PKTliite 1
- PTK-LIITE 3: Talouden toteuma vuodelta 2022 sekä tasauslaskutus asia PKTliite 2
- PTK-LIITE 4: Talouden toteuma vuodelta 2022 sekä tasauslaskutus asia PKTliite 3

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Viranhaltijapäätösten ottaminen käsiteltäväksi

OULYMP 30.03.2023 § 30

Kuntalain 92 § sekä kaupungin hallintosäännön määräysten mukaisesti ympäristölautakunnalle annetaan tiedoksi viranhaltijoiden päätösluettelot ajalta 17.02.2023 – 22.03.2023.

Päätösluettelo on esityslistan liitteenä.

Ympäristöjohtajan esitys

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä viranhaltijoiden päätösten tiedoksiannon.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi esityksen yksimielisesti.

Liitteet

PTK-LIITE 5: Päätösluettelo 17.2.-22.3.2023

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Tiedoksi saatettavat asiat

OULYMP 30.03.2023 § 31

Ympäristölautakunnalle tiedoksi ovat saapuneet seuraavat kirjelmät ja päätökset:

1. Lausunto, muutos Kiiminkijoen yhteistarkkailuun vuodesta 2023 alkaen, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 16.2.2023
2. Lausunto, veneväylän kunnostaminen Oulujärvellä kiinteistön Kivikoivikko 785-408-15-4 edustalla, Vaala, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 20.2.2023 Tuulivoimakansalaisyhdistys ry:n kuntatiedote 2023/1
3. Lausunto, maakaapelin rakentaminen Oulujoen alitse, Utajärvi, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 24.2.2023
4. Lausunto kunnostusojitusilmoituksesta Kuokkasuo, 132L-22, Pudasjärvi, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 24.2.2023
5. Lausunto, Livojoen kunnostushanke, Pudasjärvi, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 24.2.2023
6. Todistus, elintarvikehuoneistoa koskevan ilmoituksen käsittely, Pizzeria & Kebab Alisa, 28.2.2023
7. Lausunto, Varvinkarin länsipuolen ruoppaus, li, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 28.2.2023
8. Lausunto, rannan kunnostaminen ruoppaamalla ja aallonmurtajan rakentaminen kiinteistön Ninja-Niemi 785-403-9-203 edustalla Rusilanlahdella, Vaala, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 1.3.2023
9. Lausunto, yhteysviranomaisen lausunto ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta, Yhteistuulen tuulivoimahanke, Pärjä ja Kivari, Pudasjärvi, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 1.3.2023
10. Lausunto vesistöналituksesta, Harju, vesistön alitus, Pudasjärvi, Korpisenjärvi, 615-874-9-1 ja 615-405-9-63, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 2.3.2023
11. Lausunto pyyntöön Komppasuon pumppauksen lopettamisesta pintavalutuskentälle 1, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 2.3.2023
12. Limingan kunta, Lakeuden Eko, pöytäkirjaote § 8, 1.3.2023, jätehuoltomääräysten uudistaminen
13. Päätös, nro 35/2023, Isosuon turvetuotantoalueen ympäristöluvan rauettaminen ja jälkihoitotoimenpiteiden vahvistaminen, Vaala, Pohjois-Suomen aluehallintovirasto, PSAVI/3947/2022, 7.3.2023
14. Ilmoitus, jätteen hyödyntäminen; merkitseminen ympäristösuojelun tietojärjestelmään, Utajärven kunta, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 7.3.2023

Oulunkaaren ympäristölautakunta

15. Lausunto, rannan kunnostaminen ruoppaamalla kiinteistön Kivirinne 785-403-5-55 edustalla Oulujärven Alassalmella, Vaala, Pohjois-Suomen ELY-keskus, 8.3.2023
16. Vastaus, ilmoitus vesistöön rakentamisesta, ruoppaus- ja niittoilmoitus, Vaala, 785-401-1-155, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 8.3.2023
17. Riistakameran käyttö lupa ja rengastuslupa Metsähallituksen hallinnassa olevilla suojelualueilla ja suojeluun varatuilla alueilla, MH 1552/2023, Metsähallitus, 8.3.2023
18. Päätös luonnonsuojelualueen perustamisesta, Lähdemetsä, YSA 26139, Pudasjärvi, Pohjois-Suomen ELY-keskus, 8.3.2023
19. Vastaus vesilain mukaiseen ilmoitukseen, hanke 719185, Siltaneva, Vaala, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 10.3.2023
20. Tutkimuslupa näytteenottoon ja liikkumiseen Metsähallituksen hallinnassa olevilla suojelualueilla ja suojeluun varatuilla alueilla koko maassa, MH 1703/2023, Metsähallitus, 14.3.2023
21. Lausunto, selvitys Iso-Pokasuon jälkihoidon tilanteesta ja pyyntö pumppauksen lopettamisesta, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 14.3.2023
22. Lausunto, ilmoitus vesistöön rakentamisesta, Haara, ruoppaus- ja niittoilmoitus, Vaala, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 15.3.2023
23. Vastaus vesilain mukaiseen ilmoitukseen, pellon metsitys, 139-409-0084-0001, li, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 15.3.2023
24. Vastaus ilmoitukseen ruoppauksesta kiinteistön 139-402-4-66 edustalla Pihlajakarissa, li, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 16.3.2023
25. Vastaus ilmoitukseen ruoppauksesta kiinteistön 139-402-113-2 edustalla, li, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 16.3.2023
26. Päätös kesätyöntekijän nimeämisestä ympäristöterveydenhuollon ympäristötarkastajan tehtävään, 16.3.2023
27. Todistus, terveydensuojelulain mukaisen ilmoituksen käsittely, Kauneus- ja jalkahoitola RR, Vaala, 17.3.2023
28. Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 118 §:n mukaisen melua ja tärinää aiheuttavaa tilapäistä toimintaa koskevan ilmoituksen johdosta, Enersense PN Oy, Leväsuo-Isokangas V rakennustyö, Oulun kaupunki ja li, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 20.3.2023
29. Lausunto täydennyksestä, ilmoitus vesistöön rakentamisesta, Kangas, ruoppaus- ja niittoilmoitus, Vaala, 785-403-7-38, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 20.3.2023

Oulunkaaren ympäristölautakunta

30. Lausunto, arvio ympäristöluvan muuttamisen tarpeesta YSL 89 §: n perusteella, Iso-Kinttaissuo, Pudasjärvi, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 20.3.2023
31. Vastaus ilmoitukseen ruoppauksesta kiinteistön Kalliola 139-402-113-14 edustalla, li, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 21.3.2023
32. Päätös kesätyöntekijän nimeämisestä ympäristönsuojelun ympäristötarkastajan tehtäviin, 21.3.2023
33. Lausunto hankkeesta Nälkäniemi, Vaala, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 21.3.2023

Ympäristöjohtajan esitys

Ympäristölautakunta merkitsee asiat tietoonsa saatetuksi ja toteaa, etteivät ne anna aiheita lisätoimenpiteisiin.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi esityksen yksimielisesti.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Muut esille tulevat asiat

OULYMP 30.03.2023 § 32

Seuraava lautakunnan kokous pidetään lissä 27.4.2023 klo 10:00.

Sovittiin, että lautakunnan seuraaviin lautakunnan kokouksiin voi osallistua ympäristöjohtajan kesäloman sijaiseksi kesälle 2023 lupautunut ympäristötarkastaja.

Ympäristöjohtaja kertoi, että lin ympäristösuojelun ympäristötarkastaja siirtyy toisen työnantajan palvelukseen ja kyseinen virka laitetaan hakuun loppukesän tai alkusyksyn aikana. Oulunkaaren ympäristöpalveluissa ympäristösuojelun toiminnoissa on tehty järjestelyitä, joilla varmistetaan toiminta-alueen ympäristösuojelun asioiden hoitaminen sen aikana, kun kyseinen ympäristötarkastajan virka ei ole täytettynä.

Ympäristöjohtaja kertoi, että ympäristösuojelun ja ympäristöterveydenhuollon kesätyöntekijät ovat valittu ja he ovat ilmoittaneet ottavan tehtävät vastaan.

Ympäristöjohtaja kertoi, että johtava eläinlääkäri on ilmoittanut luopuvan johtavan eläinlääkärin tehtävästä säilyttäen kaupungineläinlääkärin viran.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Muutoksenhakuohje koskee pykäliä: § 24, § 25, § 30, § 31, § 32

MUUTOKSENHAKUKIELTO

Yllä luetelluista päätöksistä ei saa tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska

- Koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa, Kuntalain 136:n nojalla tästä päätöksestä ei saa tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 26

Hallintovalitusosoitus Vaasan Hallinto-oikeudelle

Valitusosoitus

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa ja se, jonka valitusoikeudesta laissa erikseen säädetään. Viranomaisen saa hakea muutosta valittamalla myös, jos valittaminen on tarpeen viranomaisen valvottavana olevan yleisen edun vuoksi.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 37 päivän kuluessa päätöksen julkaisemisesta. Julkisella kuulutuksella päätöksen valitusaika lasketaan kuulutettavan kuulutuksen julkaisemisajankohdasta.

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7. päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Päätöksen katsotaan tulleen *viranomaisen* tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianomaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 3. päivänä viestin lähettämisestä.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitus tehdään

VAASAN HALLINTO-OIKEUELLE

Postiosoite: PL 204, 65101 VAASA

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43 4. krs, 65101 VAASA

Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi

Faksinumero: 029 5642760

Puhelinnumero: 029 5642780

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Valituksen muoto ja sisältö

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Valituksessa on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta (*valituksen kohteena oleva päätös*);
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (*vaatimukset*);
- 3) vaatimusten perustelut;
- 4) mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (*prosessiosoite*). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valitukseen on liitettävä:

- 1) valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- 2) selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- 3) asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää **Oulunkaaren ympäristöpalveluista**.

Postiosoite: PL 10, 93101 PUDASJÄRVI
Käyntiosoite: Varsitie 7, 93100 PUDASJÄRVI
Sähköpostiosoite: ymparistopalvelut@pudasjarvi.fi
Puhelinnumero: 0400 671944

Palvelujen aukioloaika on maanantaista-perjantaihin klo 9:00-15:00.

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi kirjeellä, joka on lähetetty 3.4.2023
Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi sähköisenä tiedoksiantona, joka on lähetetty 4.4.2023

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 27

Hallintovalitusosoitus Pohjois-Suomen Hallinto-oikeudelle, tavallinen tiedoksianto

Valitusosoitus

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa ja se, jonka valitusoikeudesta laissa erikseen säädetään. Viranomaisen saa hakea muutosta valittamalla myös, jos valittaminen on tarpeen viranomaisen valvottavana olevan yleisen edun vuoksi.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 37 päivän kuluessa päätöksen julkaisemisesta. Julkisella kuulutuksella päätöksen valitusaika lasketaan kuulutettavan kuulutuksen julkaisemisajankohdasta.

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7. päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Päätöksen katsotaan tulleen *viranomaisen* tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa *asianomaisen* katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 3. päivänä viestin lähettämisestä.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitus tehdään

POHJOIS-SUOMEN HALLINTO-OIKEUELLE

Postiosoite: PL 189, 90101 OULU

Käyntiosoite: Isokatu 4, 3 krs.

Sähköpostiosoite: pohjois-suomi.hao@oikeus.fi

Faksinumero: 029 5642841

Puhelinnumero: 029 5642800

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Valituksen muoto ja sisältö

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Valituksessa on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta (*valituksen kohteena oleva päätös*);
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (*vaatimukset*);
- 3) vaatimusten perustelut;
- 4) mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (*prosessiosoite*). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valitukseen on liitettävä:

- 1) valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- 2) selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- 3) asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää **Oulunkaaren ympäristöpalveluista**.

Postiosoite: PL 10, 93101 PUDASJÄRVI
Käyntiosoite: Varsitie 7, 93100 PUDASJÄRVI
Sähköpostiosoite: ymparistopalvelut@pudasjarvi.fi
Puhelinnumero: 0400 671944

Palvelujen aukioloaika on maanantaista-perjantaihin klo 9:00-15:00.

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi kirjeellä, joka on lähetetty 3.4.2023
Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi sähköisenä tiedoksiantona, joka on lähetetty 4.4.2023

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Muutoksenhakuohje koskee pykäliä: § 28, § 29

OIKAISUVAATIMUSOHJEET

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (*asianosainen*), sekä
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14+7 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Oikaisuvaatimus on toimitettava **Oulunkaaren ympäristöpalveluiden kirjaamoon** määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7. päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa *asianosaisen* katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 3. päivänä viestin lähettämisestä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on
OULUNKAAREN YMPÄRISTÖLAUTAKUNTA
Kirjaamon yhteystiedot: ymparistopalvelut@pudasjarvi.fi
Postiosoite: PL 10, 93101 PUDASJÄRVI
Käyntiosoite: Varsitie 7, 93100 PUDASJÄRVI
Sähköpostiosoite: ymparistopalvelut@pudasjarvi.fi
Puhelinnumero: 0400 671944

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9:00-15:00.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Oulunkaaren ympäristölautakunta

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- millä perusteella oikaisua vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero.

Jos oikaisuvaatimus päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää **Oulunkaaren ympäristöpalvelut kirjaamosta**.

Postiosoite: PL 10, 93101 PUDASJÄRVI
Käyntiosoite: Varsitie 7, 93100 PUDASJÄRVI
Sähköpostiosoite: ymparistopalvelut@pudasjarvi.fi
Puhelinnumero: 0400 671944

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista-perjantaihin klo 9:00-15:00.

Pöytäkirja on 4.4.2023 viety nähtäväksi yleiseen tietoverkkoon.

Asianosaiselle lähetettäviin oikaisuvaatimusohjeisiin merkitään lähettämispäivä:

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi kirjeellä, joka on lähetetty
Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi sähköpostilla, joka on lähetetty
4.4.2023.