



Ympäristölautakunta

Päätös annetaan 13.12.2023

PÄÄTÖS KULJETUSPOLAR OY:N MAA-AINESLAIN 4 §:N MUKAISESTA MAA-AINESTEN OTTAMISLUPAHAKEMUKSESTA REISJÄRVEN KANTINKANKAAN POHJAVESIALUEELLE

Hakija

Kuljetuspolar Oy
Kempeleentie 7B
90400 OULU
yhteyshenkilö: [REDACTED]

Kiinteistöt: Sorakuoppa RN:o 626-401-119-1, Lehtimäki 691-403-18-29, Kanttila 691- 403-18-27.

Koordinaatti ETRS-TM35FIN N:7054910, E:402422

Luvanhakemisen peruste

Lupahakemuksen mukainen maa-ainesten ottaminen on luvanvaraista Maa-aineslain 1 §:n perusteella.

Lupaviranomaisen toimivalta

Maa- aineslain 7 §:n mukaan lupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Haapajärven kaupunginhallituksen hyväksymän (kokous 12.9.2023 § 196) toimintasäännön 7 §:n mukaan tärkeällä pohjavesialueella toimivalta lupahakemuksen käsittelyyn on ympäristölautakunnalla.

Ottamisalue ja alueen nykytila

Ottoalue sijaitsee Reisjärvellä Kantinkankaan soranottoalueella, noin 5 km Reisjärveltä Pihtiputaan suuntaan (Luomasentie 6) tiloilla Sorakuoppa 691-401-119-1 ja Lehtimäki 691-403-18-29 ja Kanttila 691-403-18-27. Tilan Sorakuoppa omistaa [REDACTED], tilan Lehtimäki [REDACTED] ja tilan Kanttila [REDACTED]. Hakija on sopinut maa-ainesten ottoluvan hakemisesta tilan omistajien kanssa.

Sorakuoppa tilalle sijoittuvalta ottoalueelta on maa-aineksia otettu Notto-järjestelmän mukaan 34 061 k- m³.

Tilalla Sorakuoppa on voimassa Peruspalvelukuntayhtymä Selänteen Kuljetuspolar Oy:lle 25.4.2018 myöntämä maa-aineslupa määrälle 90 000 m³. Lupa on voimassa 28.5.2028 saakka. Tilalla Kanttila on voimassa oleva maa-aineslupa [REDACTED]. Uutta

maa-aineslupaa haetaan n. 3,4 ha alueelle ja määrälle 240 000 m³. Ottomäärä tulee todennäköisesti jäämään pienemmäksi silttisten maakerrosten vuoksi, tarkempi määrä selviää vasta oton yhteydessä.

Haettava ottoalue on suureksi osaksi jo otettua aluetta. Tilalla Sorakuoppa ottoa on suoritettu jo ennen vuotta 1980 (ks. maa-aineslain 26 §). Haettavan ottoalueen länsi- ja lounaispuoliset tilat ovat nykyisiä tai vanhoja ottoalueita. Tilalla Kanttila 691-403-18-27, joka rajautuu haettavan ottoalueen sisälle, on [REDACTED] voimassa oleva maa-aineslupa. Tilan Lehtimäki haettava ottoalue yhdistää tilojen Sorakuoppa ja Kanttila vanhat ottoalueet.

Ottotaso on nykyisessä tilan Sorakuoppa maa-ainesluvassa +122,0(N60), jolloin pohjavesipintaan jää kuuden (6) metrin suojakerros. Nykyisen ottoalueen koko on n. 2,2 ha, jolla otto on ulottunut tasolle +122,0(N60) n. 0,5 ha alueella. Syvemmän montun ympärillä on matalampaa, vanhaa ottoa, jolla ottotaso on ulottunut noin tasolle +129,0(N60), paikoin alemmaksi. Nykyisen montun reunat ovat luiskaamatta.

Lähimmät asutukset sijaitsevat noin 130 metrin etäisyydellä alueen pohjois- puolella.

Lähimmät vesistöt ovat kohteen länsipuolella noin 1040 metrin päässä sijaitseva Reisjärvi ja kohteen itäpuolella noin 1500 metrin päässä sijaitseva Köyhänjärvi.

Toiminnanharjoittajalla on naapuritilojen Hepolehto RN:o 691-401-19-60 ja Raja- Aho RN:o 691-401-88-62 suostumus siitä, että maa-ainestenotto voidaan ulottaa rajaan asti ja luiskaus oton päätyttyä lähtee rajalta.

Naapuritilat

RN:o 691-401-19-60
RN:o 691-401-19-62
RN:o 691-401-19-94
RN:o 691-401-19-108
RN:o 691-401-73-8
RN:o 691-401-88-4
RN:o 691-401-21-26
RN:o 691-401-3-181
RN:o 691-403-2-12
RN:o 691-403-18-24
RN:o 691-403-18-34

Alueen kaavoitu ja pohjavesialueet

Pohjois- pohjanmaan maankuntakaavassa ottoalue on luokiteltu Kantinkankaan tärkeäksi pohjavesialueeksi (116 91 01). Muita maakuntakaavamerkintöjä alueella ei ole, eikä alueella ole voimassa osayleiskaavaa.

Kantinkangas kuuluu osana Suomen poikki kulkevaa pitkittäisharjuijaksoon. Kantinkankaan harjumuodostuma on muodoltaan tasainen ja laakea kangas, jossa sora, - hiekka- ja silttikankaan kerrokset vaihtelevat toisiinsa limittyneinä. Alueen kasvillisuus on mäntyvaltaista kuivan kankaan metsää. Aiemmasta vuosikymmenten aikana tapahtuneesta ottotoiminnasta johtuen on alueella lukuisia määriä erikokoisia maa-ainesten ottokuoppia. Muutamille ottotoiminnan piirissä olleille kiinteistöille on jo tehty vaadittavat jälkityöt, muuten osa vanhoista kuopista on jäänyt luiskaamattomina metsittymään. Mikäli

kantinkankaalla sallitaan jatkossakin pienimittakaavainen maisemoiva maa-ainestenotto, alueesta muodostuu kumpuileva ja loivapiirteinen pienympäristö- ja maisemakokonaisuus.

Alueelle on tehty Reisjärven maisema- ja maa-ainesselvitys vuonna 1990, jonka mukaan hankealue sijoittuu EO- merkinnällä olevalle maa-ainestenottoon soveltuvalla alueella. Reisjärven kunta on teettänyt Kantinkankaalle pohjavesialueiden suojelusuunnitelman 14.12.2020. Suojelusuunnitelmassa on annettu suojelutoimenpiteitä nykyisille riskikohteille. ” Maa-aineksen ottolupien myöntämistä pohjavesialueille tulee välttää. Pohjavesialueella ei suositella otettavaksi maa-ainesta, mukaan lukien kotitarveotto, vedenottamon lähisuojavyöhykkeellä. ”

Alue kuuluu Kantin vedenottamon lähisuojavyöhykkeeseen, etäisyys pumppaamoon on n. 1.1 km.

Tilalle Sorakuoppa asennettiin hakijan toimesta pohjaveden havaintoputki 4.1.2018. Pohjavesipinta on pysynyt hyvin samanlaisena, vaihdellen noin tasolla +115,6 - +155,9(N60). Vuonna 2022 kuukausittain suoritettussa tarkkailussa taso on ollut välillä +115,82 - +115,93(N60), havainnot liitteenä. Suojakerrosta pohjaveteen on siis haettavalla ottotasolla +122,0(N60) hieman yli kuusi metriä.

Tämän vuoksi pohjaveteen jätetään kuuden metrin suojavyöhyke. Nykyisen maa-aineluvan hakemusvaiheessa on hakija jättänyt Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausuntoon vastineen tilaa Sorakuoppa 691-401-119-1 koskien, jossa todetaan mm:

”Lähisuojavyöhykekään ei siis ole este maa-ainesten ottamiselle, mikäli kiinteistö on hankittu nimenomaisesti maa-ainesten ottamista varten ja ottamistoiminta on alkanut ennen 4. Päivä heinäkuuta 1980 ja/tai ottamistoiminnalla ei voida olettaa olevan olennaista merkitystä veden laadulle. Kyseessä on siis, kuten 18.7.2017 päätystä lupahakemuksesta selviää, vanha ottoalue, josta ottamistoiminta on ollut käynnissä jo 1993 pohjavesien suojelusuunnitelman laatimisen aikaan. Ottotoiminta on aloitettu heti alueen ostamisen jälkeen 1973, ja sitä on jatkettu katkeamattomasti tähän päivään asti. Alue on ostettu 13.6.1973 maa-ainesten ottoalueeksi, mistä on merkintä kauppakirjan ehdoissa ”tämä alue myydään soranottoalueeksi” (Ehto 3). Alue on 13.2.2001 myyty nykyiselle omistajalleen samalla tavoin maa-ainesten ottopaikaksi, mistä on merkintä kauppakirjan kohdassa kaupan kohde.”

Hakija pyytää em. asian otettavan huomioon myös tätä hakemusta käsiteltäessä. Tilan Lehtimäki puolella ei ole vastaava tilanne, mutta yhdistämällä otot hakemuksen mukaisesti saadaan maisemallisesti yhtenäinen kokonaisuus, joka yhdistää tilan Sorakuoppa ja Kanttila nykyiset ottoalueet.

Kuljetuspolar Oy jätti tätä aluetta koskevan maa-ainelupahakemuksen 3.1.2023. Ottoalueen koko oli tällöin 6,4 ha. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus antoi asiasta 9.5.2023 lausunnon POPELY/589/2023, jossa se katsoi, että aluetta tulee pienentää, muuten vaadittaisiin vesilain mukainen lupa. Tämä hakemus on tehty ELY-keskuksen ohjeistuksen mukaan, eli yhdistämään tilojen Sorakuoppa ja Kanttila ottoalueet ja pienenä laajennuksena tilalla Sorakuoppa.

Alue kuuluu Reisjärven pohjavesialueiden suojelusuunnitelman alueeseen. Suojelusuunnitelmassa haettava ottoalue sisältyy vedenottamon ohjeelliselle lähisuojavyöhykkeelle, minkä vuoksi suojakerrosta jätetään kuusi metriä. Suojelusuunnitelmassa sanotaan, että maa-ainesten ottoa lähisuojavyöhykkeellä tulee välttää.

Ottoalue sijaitsee lähisuojavyyöhykkeen kauimmaisessa osassa vedenottamoon nähden, etäisyyttä on lähimmillään noin 900 metriä. Alueella on vanhoja ja nykyisiä ottoalueita, joita otto tulee yhdistämään, ja joilla ottotaso on myönnetty nyt haettavaa alemmalle tasolle (mm. tilalla Kanttila kolme metriä alemmalle tasolle) hakijan mielestä toiminta ei erityistä varovaisuutta noudattaen vaarana pohjavesialueen, eikä vedenottamon veden laatua.

Maa-ainesten ottamistoiminta

Uutta maa-aineslupaa haetaan n. 3,4 ha alueelle ja määrälle 240 000 m³. Tilan Sorakuoppa puolella ottoalueen koko on n. 2,7 ha ja haettava ottomäärä 180 000 m³, tilan Lehtimäki puolella n. 0,5 ha ja 45 000 m³, tilan Kanttila puolella n. 0,13 ha ja 15 000 m³. Pohjaveteen jätetään vähintään nykyisen maa-ainesluvan mukainen 6 metrin suojakerros. Haettava ottotaso on +122,0(N60). Ottoaluetta käytetään myös tukitoiminta-alueena. Sillä ei kuitenkaan säilytetä poltto- tai voiteluaineita. Maa-aineksia seulotaan tarvittavissa määrin.

Tilan Kanttila puolella otto on yhdistämistä [REDACTED] nykyiseen lupa-alueeseen. Tilan kaakkoisosassa on kaistale maa-ainesluvan ulkopuolista aluetta.

Tilan Lehtimäki otto yhdistetään pohjoisreunalla tilan Kanttila nykyiseen ottoalueeseen sekä sen vieressä tilan Karimaa Reisjärven kunnan vanhaan ottoalueeseen ilman suojavyöhykettä, jotta alueet saadaan yhdistettyä maisemallisesti yhtenäiseksi kokonaisuudeksi. Tilan Kanttila maa-ainesluvan yhteydessä on tilan Lehtimäki omistajan kanssa tehty sopimus, että luiskaukset voidaan ottoalueen koillis- ja lounaissivuilla tehdä tilan Lehtimäki puolelle n. 20 metrin kaistaleilla.

Tilalla Sorakuoppa otto yhdistetään itäpuoliseen tilaan Raja-aho 691-401-19-60 maanomistajan suostumuksella ilman suojavyöhykkeitä. Eteläreunalla maantien 58 puolelle rakennetaan maavalli estämään näköyhteyttä maantieltä ottoalueelle. Sekä tilalla Lehtimäki että Sorakuoppa koillispuoliseen kulku-uraan ja sen reunassa kulkevaan sähkökaapeliin jätetään noin kymmenen metrin suojavyöhyke. Sähkökaapelikaivannossa kulkee ilmeisesti myös valokuitukaapeli.

Luiskaukset toteutetaan kaltevuudella 1:3 siten, että alue mukautuu hyvin ympäröivään maastoon piirrosten 9108.3 ja .4 mukaisesti. Tilan Kanttila nykyisessä maa-ainesluvassa ottotaso on +119,0(N60), eli kolme metriä alempana kuin haettava ottotaso. Tilan Kanttila puolelle tehdään luiskaus kaltevuudella 1:3 tasolta +122,0 tasolle +119,0(N60).

Pohjavesipintaa seurataan alueelle asennetusta havaintoputkesta säännöllisesti kuukausittain, kuten nykyisen toiminnankin aikana. Pohjavesitarkkailu voidaan yhdistää tilan Kanttila tarkkailuun.

Ottoalue merkitään selkeästi maastoon paaluilla ennen oton aloittamista. Alueelle asennetaan korkomerkkejä ottotason seuraamiseksi. Mikäli pohjaveden taso aiheuttaa tarvetta ottotason nostamiselle, tämä huomioidaan välittömästi korkomerkinnoissa.

Työ-, turvallisuus- ja liikennejärjestelyt ja suojaustoimenpiteet

Ottamisen Jyrkimmät montun reunat suojataan maavalleilla ja tarvittaessa myös lippusiimalla, ettei sivullisille aiheudu vaaratilanteita. Työturvallisuudesta huolehditaan kohteessa toimivien urakoitsijoiden työturvallisuusjärjestelmien mukaisesti. Maa-aineskuljetukset suoritetaan nykyistä, monttualueelle eteläpuolelta kulkevaa tieuraa pitkin.

Oton edetessä tieyhteys pudotetaan montun pohjalle. Uusi tielinjaus rakennetaan ennen

nykyisen katkaisemista, jotta läpikulkuliikenteelle ei aiheudu häiriöitä. Asiasta on alustavasti sovittu asianomaisten tienkäyttäjien kanssa.

Alueella ei tankata, säilytetä tai huolleta koneita. Alueelle on rakennettu tankkausalusta, jossa voidaan hetkellisesti säilyttää lastauskonetta.

Valvonta

Ottamistoiminnasta vastaa Kuljetuspolar Oy. Ottamistoimintaa valvoo Haapajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiset.

Jälkihoitotoimenpiteet

Alueelta poistetaan pintamaita vaiheittain tarpeen mukaan. Maisemoinnissa pintamaat käytetään ottoalueen pohjan kasvukerrokseen. Luiskaukset muotoillaan noin kaltevuuteen 1:3 ja luiskausta tehdään vaiheittain sitä mukaa kun otto edistyy.

Jälkikäyttönä tulee olemaan metsätalous. Maisemointia ja metsitystä suoritetaan oton edetessä vaiheittain sitä mukaa, kun se toimintojen kannalta on mahdollista. Maisemointi ja jälkihoitotyöt suoritetaan ympäristöministeriön ohjeistuksen (Ympäristöhallinnon julkaisun 2020:24; Maa-ainesten ottaminen, Opas ainesten kestäväseen käyttöön) mukaisesti.

Otto suoritetaan materiaalin kysynnän puitteissa siten, että maisemointi voidaan suorittaa mahdollisimman pian. Tällä tavoin alueen hyödyntäminen metsätaloudellisesti on mahdollisimman tehokasta.

Tehdyn kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman mukaan kaivannaisjätteenä toiminnasta syntyy pintamaita 5000 - 10000 k-m³ ottotoiminnan aikana. Pintamaat käytetään alueen maisemointiin. Kantoja ja hakkuutähteitä tulee arviolta 5 - 10 k-m³.

Vaikutukset ympäristön luonnonarvoihin

Suunnitelmien mukainen ottamistoiminta, pohjaveden suojelukerrokset ja ottamistasot, sekä jälkityöt huomioiden ei toiminnasta aiheudu ympäristöhaittoja.

Ottamistoiminnan loputtua alue muuttuu vähitellen ympäristöönsä sopivaksi metsäpeitteiseksi alueeksi.

Vireilletulo

Hakemus on laitettu vireille 3.1.2023 Reisjärven kunnan maa-ainesviranomaiselle, jona toimii Peruspalvelukuntayhtymä Selänteen ympäristölautakunta. Kuntayhtymän toiminta on päättynyt 1.10.2023. Ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Haapajärven kaupungin ympäristölautakunta.

Nähtävilläolo ja kuuleminen

Hakemuksesta on kuulutettu Ppky Selänteen verkkosivuilla 1.3.-8.4.2023. Toinen kuuleminen suoritettiin lupahakemuksen muutosten takia 1.9 – 9.10.2023.

Rajanaapureita ja maanomistajaa kuultiin erillisillä kuulemiskirjeillä.

Hakemuksen täydennys

Hakemusta on täydennetty 21.2.2023 ja 24.2.2023. Hakija on muuttanut lupahakemusta uudella lupahakemuksella 25.8.2023. Ottoaluetta pienennettiin ja samalla ottomäärä on muutettu 390 000 m³:stä 240 000 m³:n.

Muistutukset

Luomasentie tiehoitokunta jätti muistutuksen 19.3.2023.

” *Soralupa Kantinkangas Reisjärvi. Tiloille Sorakuoppa ja Lehtimäki.*

Hoitokunta hyväksyy Luomasentien siirron kulkemaan montun pohjan kautta, seuraavin ehdoin. Tiekunnalle ei tule kustannuksia. Kuljetuspoliar Oy hakee tietoimituksen uudelle tielinjaukselle ja rakentaa tien.

Soranajo ja muu työmaaliikenne eriytetään Luomasentiestä sorakuopan alueella ja tien 58 liittymälle asti. Liittymä 58 tielle voi olla yhteinen.

Lisäksi ehdotamme, että tiekunnan vakituksessa asuinkäytössä oleville kiinteistöille (6 kpl. Tällä hetkellä) kirjattaisiin lupa soran ottoon kotitarvekäyttöön korvauksetta.”

Lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin lausunnot Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselta, terveysuojeluviranomaiselta, Jokilaaksojen pelastuslaitokselta ja Reisjärven vesiosuuskunnalta, sillä suunniteltu ottoalue sijoittuu vedenhankintaa varten tärkeälle pohjavesialueelle. ELY- keskukselta, terveysuojeluviranomaiselta ja Reisjärven vesiosuuskunnalta on kysytty uusi lausunto uuden lupahakemuksen jättämisen jälkeen.

Haapajärven kaupungin terveysuojeluviranomaisen lausunto 26.10.2023 Kuljetuspoliar Oy:n maa-aineslain mukaisesta lupahakemuksesta.

” Peruspalvelukuntayhtymä Selänteen terveysuojeluviranomainen on antanut aiemmasta hakemuksesta lausunnon päivämäärällä 28.4.2023. Hakemusta on muutettu siten, että sekä ottoaluetta että ottomäärää on pienennetty aiemmasta suunnitelmasta. Ottoalueen sijoittuminen vedenottamisen kannalta tärkeälle Kantinkankaan pohjavesialueelle, sen varsinaiselle muodostumisalueelle ja vedenottamon ohjeelliselle lähisuojavyöhykkeelle on pysynyt ennallaan. Vaikka ottomäärä on pienennetty aiemmasta hakemuksesta, toistaa terveysuojeluviranomainen edellisen lausunnon sisällöstä seuraavaa:

Terveysuojelulain §:n 2 mukaan elinympäristöön vaikuttava toiminta on suunniteltava ja järjestettävä siten, että väestön ja yksilön terveyttä ylläpidetään ja edistetään. Toiminnanharjoittajan on tunnistettava toimintansa terveyshaittaa aiheuttavat riskit ja seurattava niihin vaikuttavia tekijöitä (omavalvonta). Elinympäristöön vaikuttavaa toimintaa on harjoitettava siten, että terveyshaittojen syntyminen mahdollisuuksien mukaan estyy. Terveysuojelun näkökulmasta huomioon otettavia asioita ovat toiminnan, työkonoiden ja kuljetusautojen aiheuttama melu, pöly sekä vaikutukset talousveden turvallisuuteen ja riittävyteen.

Hakemuksen mukaan lähin asutus sijaitsee noin 130 metriä ja lähin vapaa-ajan käytössä oleva asutus noin 190 metriä ottoalueen pohjoispuolella. Sekä toiminnassa että kuljetuksissa huomioitava, että mahdolliset pöly- ja meluhaitat ovat asutukselle mahdollisimman vähäiset. Asunnoissa tai loma-asunnoissa sisätilan melu ei saa hakemuksen mukaisesta toiminnasta aiheutuen ylittää STM:n asetuksessa 545/2015 säädetyt päivä- ja yöajan keskiäänitason toimenpiderajoja. Myöskään hiukkasmaisia epäpuhtauksia ei saa joutua toiminnan seurauksena asuinrakennusten sisäilmaan asetuksen 545/2015 toimenpiderajat ylittäviä määriä.

Suunniteltu toiminta sijoittuu kokonaisuudessaan vedenottamisen kannalta tärkeälle Kantinkankaan pohjavesialueelle, sen varsinaiselle muodostumisalueelle ja vedenottamon ohjeelliselle lähisuojavaoähykkeelle. Hakemuksen mukaan vedenottamo sijaitsee lähimmillään noin 830 metrin etäisyydellä ottoalueesta. Pohjaveden päävirtaussuunta on Reisjärven pohjavesialueiden suojelusuunnitelman kartta-aineiston mukaan suunnitellulta maa-ainesten ottoalueelta vedenottamo kohden. Aiemman hakemuksen mukaan ottamisalueen vaikutuspiirissä ei ole yksityisiä talousvesikaivoja.

Terveydensuojeluviranomainen suhtautuu lähtökohtaisesti kielteisesti pohjaveden laatua vaarantavien hankkeiden sijoittamiseen vedenhankinnan kannalta merkittävän vedenottamon lähisuojavaoähykkeelle. Myös Reisjärven Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmassa sanotaan, että ”Maa-ainesten ottolupien myöntämistä pohjavesialueille tulee välttää. Pohjavesialueella ei suositella otettavaksi maa-ainesta, mukaan lukien kotitarveotto, vedenottamon lähisuojavaoähykkeellä.”

Toiminta ei saa vaarantaa talousveden laatua tai riittävyttä. Suunniteltu ottoalue ei sijoitu pohjavesialueelle, eikä sen vaikutuspiirissä ole vedenottamoita. Mahdollisista yksityistalouksien kaivoista hakemuksessa ei ollut mainintaa.

Alueella on jo olemassa olevaa maa-ainestenottotoimintaa. Koska esitetty ottoalue sijoittuu kokonaisuudessaan vedenhankinnan kannalta tärkeälle pohjavesialueelle ja vedenottamon ohjeelliselle lähisuojavaoähykkeelle, on lupaprosessissa huomioitava erityisesti pohjaveden suojele. Suunniteltu toiminta ei saa heikentää vedenhankinnan kannalta erittäin merkittävän, Kantinkankaan vedenottamolta otettavan talousveden laatua tai riittävyttä.

Terveydensuojeluviranomaisen näkemys on, että toiminnan laajenemiseen sisältyvät riskit on syytä selvittää huolellisesti. Lupaharkinnassa on syytä huomioida nyt haettavan uuden ja jo olemassa olevien/vanhon ottoalueiden mahdolliset yhteisvaikutukset pohjaveden laatuun.

Mikäli lupa myönnetään, on maa-ainestulpaan laitettava sellaiset lupamääräykset, että pohjaveden tila ei vaarannu.

Nykyisen hakemuksen mukaan maa-ainestuljetukset suoritetaan nykyistä, monttualueelle eteläpuolelta kulkevaa tieuraa pitkin. Oton edetessä tieyhteys on tarkoitus pudottaa montun pohjalle. Uusi tielinjaus rakennetaan ennen nykyisen katkaisemista, jotta läpikulkuliikenteelle ei aiheudu häiriöitä. Tästä ei ole tarkempia suunnitelmia. Mahdollisessa tielinjauksen siirtämisessä ja sen rakenteiden suunnittelussa on myös huomioitava pohjavedelle/talousvedelle aiheutuva riski.

Reisjärven Vesiosuuskunnan lausunto 24.3.2023 Kuljetuspolar Oy:n maa-ainestlain mukaisesta lupahakemuksesta.

”Kantinkankaan vedenottamon läheisyys, ottamisalueen sijoittuminen vedenottamon lähisuojavaoähykkeelle, ottamisalueen koko ja ottamismäärä aiheuttavat suuren riskin kantinkankaan vedenottamon talousveden laadulle. Yleisen tien kulkeminen ottamisalueen pohjalla aiheuttaa riskin, johon luvanhakija ei pysty vaikuttamaan. Tästä syystä Reisjärven Vesiosuuskunta suhtautuu lupahakemukseen kriittisesti.”

Reisjärven Vesiosuuskunta ei jättänyt lausuntoa muutetusta lupahakemuksesta.

ELY- keskuksen lausunto 9.5.2023 Kuljetuspolar Oy:n maa-aineslupahakemukseen:

”ELY-keskus toteaa, että suunnitellusta ottotoiminnasta voi aiheutua Kantinkankaan pohjavesialueen veden laadun vaarantuminen (MAL 3§ 1 momentin 4 kohta), sillä toiminta on suunniteltu Kantinkankaan vedenottamon arvioidulle lähisuojavyöhykkeelle. Näin ollen suunnitelman mukaiseen maa-aineksen ottotoimintaan tulee saada ensin vesilain mukainen lupa (VL 3:2 §)”

”ELY-keskuksen käsityksen mukaan, mikäli ottotoiminta laajennetaan ainoastaan tilan Sorakuoppa pohjoisosasta (0,5 hehtaarin alue) sekä tilan Sorakuoppa ja tilan Kanttila välisen kannaksen poistamiseksi ja ottoalueiden yhdistämiseksi, voidaan se toteuttaa ilman vesilain mukaista lupaa. Tuolloin ottoalue laajenee vain vähän, eikä laajeneminen ulotu voimassa olevasta lupa-alueesta vedenottamoa kohti.”

ELY- keskuksen lausunto 6.11.2023 Kuljetuspolar Oy:n maa-aineslupahakemukseen:

”Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus (jäljempänä ELY-keskus) katsoo, että kun ottoalueen pinta-ala ei laajene merkittävästi nykyisestä lupa-alueesta ja ottoalueelle tehdään nykyisten ja vanhojen ottoalueiden yhdistämistä, sekä ottoalueelle jätetään tässäkin tapauksessa 6 metrin suojakerros ylimpään havaittuun pohjavesipintaan, voidaan lupahakemuksen mukaisen ottotoiminnan katsoa tähtäävän alueen kunnostukseen ja maisemointiin. Hakemuksen mukainen ottoalue ei ulotu voimassa olevaa lupa-aluetta lähemmäs Kantinkankaan vedenottamoa.

ELY-keskus katsoo, että alueelta voidaan ilman vesilain mukaista lupaa ottaa maa-aineksia edellyttäen, että ottaminen tapahtuu MaL 3 § 4 mom. määräysten, ottosuunnitelman ja muutoinkin hyvän ottamiskäytännön mukaisesti. Luvassa tulee asettaa riittävät maa-aineslain 11 §:n mukaiset lupamääräykset ja huomioida seuraavat näkökohdat:

- 1. Ottamisen yhteydessä on varmistettava, että ylimmän luonnontilaisen pohjavesipinnan yläpuolelle jää vähintään kuuden (6) metrin rikkomaton suojamaakerros. Tätä varten on alueella sijaitsevista pohjavesiputkista seurattava pohjavesipintaa vähintään neljä kertaa vuodessa niin, että pohjavesipinnan syys- ja kevätmaksimit tulevat havaituiksi. Havainnoinnin tulee olla luvan koko voimassaoloajan säännöllistä myös niinä ajanjaksoina, jolloin ottotoimintaa ei alueella ole. Pinnankorkeustiedot on vuosittain lähetettävä ottotoimintaa valvovalle viranomaiselle sekä pyydettyäessä ELYkeskukselle.*
- 2. Pohjavesiputkikortti tulee lähettää tiedoksi ELY-keskukselle. Havaintoputken toimintakunto tulee tarkistaa säännöllisesti. Mikäli putki tukkeutuu tai vaurioituu, tulee se kunnostaa tai korvata uudella käyttökelpoisella putkella.*
- 3. Pohjaveden laatua ottamisalueella on syytä tarkkailla vähintään kerran ennen ottotoiminnan jatkamista, toiminnan aikana ja ennen luvan päättymistä. Vedestä tulee analysoida vähintään lämpötila, haju, maku, sameus, väri, pH, happi, sähkönjohtavuus, rauta,*

mangaani, sulfaatti, typpiyhdisteet, kloridi, kovuus, alkaliniteetti, polttoainehiilivedyt sekä mineraaliöljyt. Havaintoputken on oltava pohjavesinäytteenottoon soveltuva muoviputki, jonka siivilä osa on pohjavesikerroksessa. Vedenlaatuanalyyysien tulokset tulee toimittaa heti niiden valmistuttua valvontaviranomaisen lisäksi myös ELYkeskukseen. Tulokset toimitetaan suorasiirtona ympäristöhallinnon tietojärjestelmään tai sopivassa siirtomuodossa (sähköiset siirtotiedostot). Mikäli laboratoriossa on valmius syöttää vedenlaatutiedot suoraan ympäristöhallinnon tietojärjestelmään, käytetään tietojen siirrossa ensisijaisesti tätä vaihtoehtoa.

4. Suojaetäisyys ottamisalueelta naapurikiinteistöihin tulee olla vähintään 10 metriä, ellei naapurikiinteistön omistajalta ole saatu kirjallista suostumusta tätä pienempään suojaetäisyyteen.
5. Eteläreunalla kantatien 58 puolelle rakennettavan maavallin rakentamisen yhteydessä on huomioitava maanteiden suoja- ja näkemäalueita koskevat rajoitukset. Suoja-alue kantatiellä 58 on 30 metriä maantien ajoradan keskilinjasta. Maantien suoja- ja näkemäalueella ei saa muuttaa maanpinnan muotoa eikä tehdä ojitusta tai muuta kaivutyötä siten, että muutoksesta voi aiheutua vaaraa liikenneturvallisudelle tai haittaa tienpidolle (laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä 46 §). Maavallin rakentamisesta tulee pyytää naapurin kuulemislausunto Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen liikenne- ja infrastruktuuri -vastuualueelta.
6. Ottoalueella on oltava kiinteät korkomerkit, joista voidaan helposti valvoa ottamistoiminnan edistymistä ja suojamaakerroksen riittävyttä. Korkomerkit tulee olla havaittavissa koko ottamisajan.
7. Maa-aineksen otto on toteutettava niin, että missään vaiheessa ei pääse syntymään pohjaveden pilaantumisvaaraa. Tätä koskevat tarkemmat lupamääräykset on liitettävä maa-aineksen ottolupaun.
8. Ottoalueen turvallisuuteen tulee kiinnittää erityistä huomiota, sillä ottotoiminta ulottuu yli 10 metrin syvyyteen ympäröivästä maastosta.
9. Ottoalueen seinämät on muotoiltava vähintään kaltevuuteen 1:3 tai loivemmiksi ympäröivän maaston luonnollisia korkeusvaihteluja mukailten. Ottoalueen seinämät eivät saa missään vaiheessa olla jyrkempiä ja muotoilu tulee tehdä ottotoiminnan edetessä. Alueelta kuorittuja pintamaita ei saa käyttää alueen täyttöihin. Muualta tuotuja tarkastamattomia ja valvontaviranomaisen hyväksymättömiä jäte-, ylijäämä- tai muita maita ei saa varastoida alueelle tai käyttää alueen jälkihoidossa.

10. *Ottoalueen jälkihoito, millä vähennetään ottamistoiminnan haitallisia vaikutuksia ja sopeutetaan ottamisalue ympäröivään luontoon ja maisemaan, sekä edistetään ottamisalueen jälkikäyttömahdollisuuksia ja turvallisuutta, on tehtävä Ympäristöministeriön laatiman ohjeen mukaisesti (Maa-ainesten ottaminen, Opas kestävään käyttöön 2023:30).*

Lopuksi

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus muistuttaa, että vaikka etukäteen arvioiden ei pintaeikä pohjavesiin kohdistuvia haittoja tulisikaan, on toiminnanharjoittaja vesilain mukaisessa vastuussa mahdollisista vesiin kohdistuvista haitoista ja siten velvollinen muun muassa tarvittaviin korjaus- ja korvaustoimenpiteisiin.

Lupapäätöksen antamisen jälkeen lupapäätös ja sen mukainen suunnitelma tulee lähettää Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle (MAL 19 §). ELY-keskus pyytää lupaviranomaista täyttämään ja lähettämään maa-ainesten ottamislupaa koskevat tiedot sähköisesti maa-aineslupapäätöksen

ilmoituslomakkeella: https://anon.ahtp.fi/_layouts/Lomake.ashx?LomakeID=10045.

Luvan haltijan on tehtävä ilmoitus lupaviranomaiselle otetusta aineksen määrästä ja laadusta vuosittain viimeistään tammikuun 31. päivänä. (MAL 23 a §, MAA 9 §). Luvan haltijan tulee täyttää ja lähettää ottoilmoituslomake, mikäli mahdollista sähköisesti. Ilmoitus tehdään maa-ainestenotto -ilmoituslomakkeella, joka löytyy Internet-osoitteesta: https://anon.ahtp.fi/_layouts/FormServer.aspx?OpenIn=Browser&XsnLocation=/Lomakkeet/maa_ainestenottoilmoitus.xsn&Source=https://anon.ahtp.fi

Kun maa-ainesten ottaminen on päättynyt tai luvan voimassaoloaika on kulunut umpeen, on alueella toimitettava lopputarkastus valvontaviranomaisen määräämällä tavalla, jollei luvassa ole toisin määrätty (MAA 7 §). Maa-ainesluvan haltijan on ilmoitettava ottamisen päättymisestä valvontaviranomaiselle lopputarkastuksen pitämistä varten. Valvontaviranomaisen tulee tehdä muistio tarkastuksesta, josta käy ilmi lupamääräysten toteutuminen. ELY-keskukselle tulee varata mahdollisuus osallistua lopputarkastukseen.”

Vastine lausuntoihin ja muistutuksiin

Hakija ei jättänyt vastineita lausuntoihin tai muistutukseen.

Asian ratkaisu

Maa-aineslain 7 §:n tarkoittamana lupaviranomaisena Haapajärven kaupungin ympäristölautakunta on tutkinut asian ja päättää myöntää haetun luvan Kuljetuspolar Oy:lle kiinteistöille Sorakuoppa 119:1, Lehtimäki 18:29 ja Kanttila 18:27 maa-ainesten ottamiseen hakijan esittämän ottamissuunnitelman mukaisesti sekä seuraavin lupaehtoja:

OTTAMISESSA ON NOUDATETTAVA SEURAAVIA EHTOJA:

1. Ottaminen on tehtävä ottosuunnitelmassa (23.8.2023 Geopudas Oy) esitetyn mukaisesti, ellei näistä lupaehtoista muuta johdu.

2. Ottamisen yhteydessä on varmistettava, että ylimmän luonnontilaisen pohjavesipinnan yläpuolelle jää vähintään kuuden (6) metrin rikkomaton suojamaakerros. Tätä varten on alueella sijaitsevista pohjavesiputkista seurattava pohjavesipintaa vähintään neljä kertaa vuodessa niin, että pohjavesipinnan syys- ja kevätmaksimit tulevat havaituiksi. Havainnoinnin tulee olla luvan koko voimassaoloajan säännöllistä myös niinä ajanjaksoina, jolloin ottotoimintaa ei alueella ole. Pinnankorkeustiedot on vuosittain lähetettävä ottotoimintaa valvovalle viranomaiselle sekä ELY-keskukselle.
3. Ottamisen seurantaan varten on asennettava riittävät ja selkeästi erottuvat maastomerkinnot; kulmapaalut sekä korkeusmerkit. Merkinnot on oltava selvästi näkyvillä koko ottamisen ajan.
4. Ottamisen aloittamisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.
5. Ennen toiminnan jatkamista tulee toiminnan vaikutusten tarkkailua varten alueen pohjavesiputkesta ottaa näyte. Toinen näyte on otettava 5 vuoden kuluttua toiminnan alkamisesta sekä kolmas näyte toiminnan loputtua. Näytteestä on tutkittava ainakin seuraavat muuttujat: lämpötila, haju, maku, sameus, väri, pH, happi, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, kovuus, kloridi, typpiyhdisteet, alkaliniteetti ja polttoainehiilivetylajikkeet (C10-C40) sekä mineraaliöljyt. Vedenlaatuanalyysien tulokset tulee toimittaa heti niiden valmistuttua valvontaviranomaisen lisäksi myös ELY-keskukseen. Tulokset toimitetaan suorasiirtona ympäristöhallinnon tietojärjestelmään tai sopivassa siirtomuodossa (sähköiset siirtotiedostot).
6. Maa-aineksen otto on toteutettava niin, ettei missään vaiheessa pääse syntymään pohjaveden pilaantumisvaaraa. Alueella ei saa säilyttää poltto- ja voiteluaineita tai ympäristölle haitallisia kemikaaleja. Koneiden tankkaus- ja säilytysalueeksi määritellään tietty, pienialainen osa alueesta, joka tiivistetään nesteitä läpäisemättömäksi esim. HDPE-muovikalvolla (ohje liitteenä 2). Varastoalueen kuivattaminen on tehtävä hallitusti pumppaamalla; mikäli kuivatusvedessä on merkkejä polttoaineesta, sitä ei saa laskea maahan vaan se on toimitettava asianmukaiselle vastaanottajalle. Alueelle on varattava imeytysmateriaalia työkoneiden nestevuotojen varalle sekä sammutuskalustoa tulipalon varalle.
7. Ottamisen yhteydessä tulee huolehtia siitä, ettei öljyjä tai muita pohjavedelle vaaraa aiheuttavia aineita pääse maaperään, pintavesiin tai pohjaveteen. Öljyvahingon tapahtuessa tulee ryhtyä välittömästi torjuntatoimenpiteisiin ja tehdä ilmoitus Pohjois- Pohjanmaan pelastuslaitokselle ja kunnan ympäristöviranomaiselle.
8. Alueen jätehuolto on järjestettävä niin, ettei siitä aiheudu haittaa pohjavedelle eikä aluetta roskata. Alueelta kuorittuja pintamaita ei saa käyttää alueen täyttöihin tai luiskauksiin. Muualta tuotuja tarkastamattomia ja valvontaviranomaisen hyväksymättömiä jäte-, ylijäämä- tai muita maita ei saa varastoida alueelle tai käyttää alueen jälkihoidossa.
9. Maa-ainesten otto tulee toteuttaa järjestelmällisesti ja jälkihoitotoimia (maanpinnan muotoilu ja luiskaus) tulee tehdä ottamistoiminnan edistymisen mukaan. Ottoalueen luiskattavat reunat on muotoiltava vähintään 1:3 kaltevuuteen tai loivemmiksi. Muotoilu on tehtävä vaiheittain ottamisen aikana sekä ympäröivän maaston muodot huomioiden. Ottoalueen jälkihoito on tehtävä ympäristöhallinnon ohjeiden (Ympäristöhallinnon ohjeita 20:24) periaatteita noudattaen, sisältäen alueen muotoilun, pintamateriaalin levityksen ja

kasvillisuuden palauttamisen. Kaikki kunnostustoimet tulee saattaa loppuun luvan voimassaoloaikana.

10. Alue tulee merkitä ottamistoiminnasta kertovin varoitusmerkein (tulotiet) ja putoamisvaaralliset jyrkänteet tulee suojata lippusiimoilla. Toiminnanharjoittajan tulee järjestää Luomasentien kulkuyhteys maantielle 58 kiinteistön Sorakuoppa kautta. Toiminnanharjoittajan tulee sopia uudesta kulkuyhteydestä tiehoitokunnan kanssa. Mahdollisessa tielinjauksen siirtämisessä ja sen rakenteiden suunnittelussa on huomioitava pohjavedelle aiheutuva riski.

11. Toiminnanharjoittaja vastaa ja huolehtii siitä, että urakoitsijat saavat tämän päätöksen tiedokseen ja noudattavat sitä.

12. Maa-ainesluvan haltijan tulee ilmoittaa Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen aluehallinnon tietohallintopalvelu NOTTO -rekisteriin vuosittain otetun maa-aineksen määrä ja laatu seuraavan vuoden tammikuun 31. päivään mennessä. Luvan haltijan tulee täyttää ja lähettää ottoilmoituslomake, mikäli mahdollista aina sähköisesti. Ilmoitus tehdään maa-ainestenotto -ilmoituslomakkeella, joka löytyy Internet-osoitteesta:
https://anon.ahtp.fi/_layouts/FormServer.aspx?OpenIn=Browser&XsnLocation=/Lomakkeet/maa_ainestottoilmoitus.xsn&Source=https://anon.ahtp.fi

13. Luvan voimassaolo päättyy 13.12.2033. Ottamisen loputtua tai lupa-ajan kuluttua umpeen, on alueella toimitettava loppukatselmus, jonka pyytämisestä on vastuussa luvan haltija. ELY-keskukselle tulee varata mahdollisuus osallistua loppukatselmukseen.

14. Ottamistoiminnan ja jälkitöiden vakuudeksi tulee hakijan toimittaa ennen ottamisen aloittamista **10 400 €:n** suuruinen hyväksyttävä vakuus (esim. pankkivakuus) Haapajärven kaupungin ympäristölautakunnalle Vakuuden. Arvioitu maisemointikustannus on 3000 €/ha, (Ympäristöhallinnon ohjeista. Vakuuden on oltava voimassa 30.6.2034 asti.

Perustelut

Lupa myönnetään, sillä asianmukaiset ottamissuunnitelmat on esitetty, eikä ottaminen tai sen järjestely ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:n rajoitusten kanssa, kun lisäksi otetaan huomioon tässä päätöksessä annettujen lupamääräysten vaikutus. Lupamääräyksissä on otettu huomioon terveysuojeluviranomaisen, Reisjärven vesiosuuskunnan ja Pohjois- Pohjanmaan ELY-keskuksen lausunnot. Lupamääräyksillä vähennetään ottamistoiminnan haitallisia vaikutuksia luontoon ja maisemakuvaan sekä pohjaveteen.

Ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, ettei hakemuksen mukainen toiminta ole Reisjärven kunnan teettämän Kantinkankaan pohjavesialueen suojelusuunnitelman vastainen, kun toiminta sijoittuu vanhoille ottoalueille eikä ottoalue laajene merkittävästi, toiminnassa otetaan huomioon alueen pohjavedensuojelun vaatimukset.

Maa-aineslain 11 §:n mukaan lupaan on liitettävä määräykset siitä, mitä hakijan on noudatettava hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi tai rajoittamiseksi.

Ottopaikka on sijoitettava ja ottaminen järjestettävä maa-aineslain 3 §:n mukaisesti niin, että vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi ja että maa-ainesesiintymää hyödynnetään säästeliäästi ja taloudellisesti eikä toiminnasta aiheudu

asutukselle tai ympäristölle vaaraa tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa. (Lupaehdot 1-14)

Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava toimintansa vaikutuksia pohjavesiin, jotta riittävät suojakerrokset turvataan sekä mahdolliset haitat talousvedenhankinnalle havaitaan riittävän ajoissa. Pohjaveden pilaaminen on kielletty. Lupaviranomainen voi tarkistaa annettuja lupamääräyksiä maa-aineslain 16 §:n perusteella. (Lupaehto 2-3)

Hakijan on seurattava pohjaveden laatua tarkkailuputkesta vähintään kolme kertaa luvanvoimassa olonaikana. Tarkkailulla varmistetaan, ettei YSL 17 §:n mukaista pohjaveden pilaantumista pääse alueella syntymään. (Lupaehto 5)

Keskittämällä maaperää mahdollisesti saastuttavat toiminnot (esim. tankkaukset) tietyille pienialaiselle alalle pienennetään saastumisriskiä, helpotetaan valvontaa ja pilaantumisen ehkäisy- ja torjuntatoimenpiteet voidaan keskittää tietyille ennalta sovitulle paikalle. Polttoaineiden ja muiden pohjavedelle haitallisten aineiden käsittelystä on annettu määräykset pohjaveden pilaantumisen estämiseksi ja yleiset määräykset jätehuollosta roskaantumisen estämiseksi. (Lupaehdot 6-7)

Lupaehdolla 8 huolehditaan alueen siisteydestä Maa-aineslain 11 §:n kohtaan 2 ja Jätelain 72 ja 73 §:n perustuen. (Lupaehto 8)

Varmistetaan että ottamisalueen maisemointi ja jälkihoitotyöt tulevat suoritettua maa-aineslain 11 §:n 2 momentin kohdan 2 ja 3 sekä 3 momentin kohtaan 2 perustuen. Lupamääräyksellä on merkitystä pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiselle. Maa-ainesten otto tulee toteuttaa järjestelmällisesti ja jälkihoitotoimia (maanpinnan muotoilu, luiskaus ja kasvillisuuden palautus) tulee tehdä ottamistoiminnan edistymisen mukaan ja maisemointityöt tulee olla tehtynä luvanvoimassa olon aikana (Lupaehto 9)

Toiminnanharjoittaja vastaa alueella tapahtuvasta ottotoiminnasta ja siitä mahdollisesti aiheutuvista haitoista. Luomasentielle on järjestettävä korvaa tieyhteys, koska maa-ainekset otetaan tien alta. (Lupaehto 10)

Maa-ainesluvan haltijan tulee vuosittain ilmoittaa lupaviranomaiselle otetun aineksen määrä ja laatu kuten maa-aineslain 23 a §:ssä ja maa-ainesasetuksessa edellytetään. (Lupaehto 12)

Maa-aineslain 12 §:n mukaan lupaviranomainen voi määrätä hakijan antamaan ennen ainesten ottamista vakuuden. (Lupaehto 14)

Päätöksen voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa 10 vuotta päätöksen antopäivästä eli 13.12.2033.

Tämä päätös korvaa maa-ainesluvan 25.4.2018 § 17.

Sovelletut oikeusohjeet

Maa-aineslaki (555/1981) 3, 4, 5, 5 a, 6, 7, 10- 13, 19-20, 23, 23 a, 23 b §
Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005): 1-4, 6-9 §
Ympäristönsuojelulaki (578/2014): 16 ja 17 §
Jätelaki (646/2011) 72, 73 §

Maa-aineslain valvontataksa, Haapajärven kaupungin hallitus 12.9.2023 § 196.

Lisäksi on huomioitu seuraavat ohjeet:

Maa-ainesten ottaminen; Opas aineiden kestävä käyttöön, Ympäristöministeriön julkaisuja 2020:24.

Päätöksen antopäivä, tiedoksisaanti

Päätöksen antopäivä on 13.12.2023.

Päätöksen katsotaan tulevan asianomaisten tietoon seitsemäntenä päivänä päätöksen julkaisupäivästä. Päätös lähetetään hakijalle, maanomistajille, Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle, Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitokselle ja Reisjärven vesiosuuskunnalle. Hakemusvaiheessa kuulluille lähetään päätöksen antamisesta tiedoksiannot.

Maksu

Luvan hakijan on maksettava lupahakemuksen tarkastamisesta taksan kohdan 1.1 perusteella 1840,61 €. Tarkastusmaksusta on vähennetty voimassa olevan luvan jäljellä olevaa ottomäärää koskeva lupamaksu 559,39 €. Lupahakemuksen käsittely maksuun lisätään lehti-ilmoituksista aiheutuneet kulut. (Haapajärven kaupungin hallitus, maa-ainestaksa 2023).

Valvontamaksu

Maa-ainesten ottamistoiminnasta peritään kulloinkin voimassa olevan maa-aines taksan mukainen valvontamaksu.

Valitusosoitus

Valitusosoitus päätöksen liitteenä (Pohjois-Suomen hallinto-oikeus 30 pv)

Lupapäätöksen valmistelija

Ympäristötarkastaja Heikki Estola

Maa-aineslain mukaisiin päätöksiin saa hakea muutosta valittamalla Pohjois-Suomen hallinto-oikeuteen, jonka yhteystiedot ovat seuraavat:

Isokatu 4
90100 Oulu
(PL 189, 90101 Oulu)
Vaihde: 029 56 42800
Telekopio 029 56 42841
pohjois-suomi.hao@oikeus.fi

Lähtämistä ns. sähköisenä viestinä on tarkemmat säännökset sähköisestä viranomaisasioinnista annetussa laissa (13/2003).

Muutosta saavat hakea kirjallisella valituksella luvanhakija ja ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (Pohjois-Pohjanmaan ELY- keskus). Valitusaika on kolmekymmentä (30) päivää päätöksen antopäivästä tätä päivää lukuun ottamatta.

Valituskirjassa on ilmoitettava

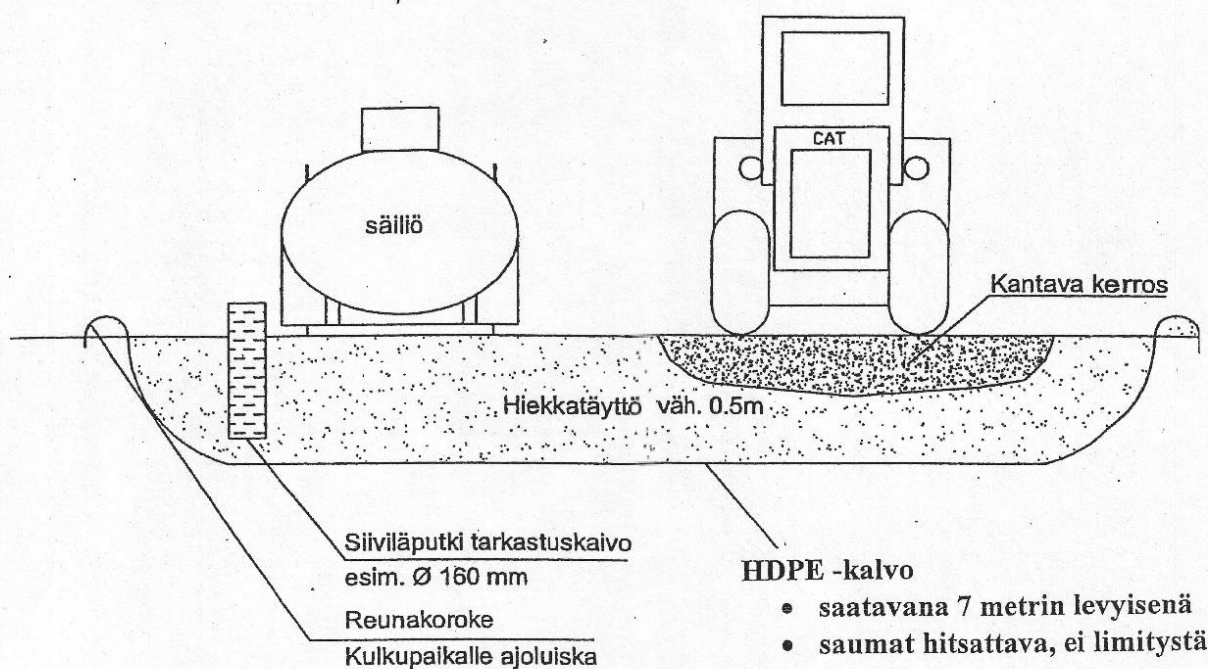
- valittajan nimi, ammatti, asuinkunta ja postiosoite
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi
- muutosvaatimuksen perusteet.

Valituskirja on valittajan tai valituskirjan muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava.

Valituskirjaan on liitettävä päätös, josta valitetaan, alkuperäisenä tai viran puolesta oikeaksi todistettuna jäljennöksenä sekä todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava.

POLTTOAINEIDEN VARASTOINNIN JÄRJESTÄMINEN MAA-AINEKSENOTON YHTEYDESSÄ POHJAVESIALUEELLA *

- Öljyntynyt maa-aines vaihdetaan tankkauspaikan alta säännöllisesti
- Isomman lorauksen jälkeen heti



- Lukittava säiliö
- Lukittava letku
- Säiliö irti maasta
- Säiliö umpinaisessa suoja-altaassa tai suoja-altaassa katoksen alla
- Säiliössä kunnolliset nostokorvakkeet, tai nostetaan liinoilla
- Tarkastuskaivon kautta voidaan puhdas vesi poistaa
- Polttoainetta käyttävät laitteet suoja-alueen sisälle
- Koneet huollettava suoja-alueen sisällä, isot huollot pohjavesialueen ulkopuolella

* Soveltaen myös muilla-alueilla