

ASIA

Maa-aineslain 4 §:n mukainen lupa maa-aineksen (sora ja hiekka) ottamiseen. Hakemuksen mukainen toiminta koskee toiminnan jatkamista alueella, jolla on ollut vastaavaa toimintaa jo aiemmin. Päätös sisältää maa-aineslain 21 §:ssä tarkoitetun ratkaisun toiminnan aloittamiseksi muutoksenhausta huolimatta.

HAKIJA

Maanrakennus Pertti Kärnä Oy
Jääkärintie 3
19650 Joutsa

OTTAMISALUEEN SIJAINNIN PAIKKA JA MAANOMISTAJA

Kunta : Joutsa (172)
Kylä : Tammilahti (411)
Tila : Hiekkakangas RN:o 9:37
Kantaharju RN:o 9:157
Omistaja: Hakija

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille 26.3.2025.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Maa-aineslaki 4 § 1 momentti

LUPATILANNE

Viimeisimmät maa-ainesluvut ovat Joutsan kunnan rakennuslautakunnan 29.9.2008 § 24 ja 25 myöntämät maa-ainesluvut, jotka olivat voimassa 10 vuotta. Lupa-aikana otettiin yhteensä 150 m³ktr (Hiekkakangas) ja 38 265 m³ktr (Kantaharju) soraa ja hiekkaa. Viereisellä kiinteistöllä on voimassa oleva maa-aineslupa (Joutsan ympäristölautakunta 16.3.2017 § 24), joka on voimassa 10 vuotta.

OTTAMISALUEEN SIJAINNIN PAIKKA JA YMPÄRISTÖ

Ottamisalueen sijainti, maankäyttö ja asutus

Alue sijaitsee Joutsan keskustasta 8 km luoteeseen Joutsa-Korpilahti (610) maantien koillispuolella. Suunnitelma-alue sijaitsee Kantaharjun 9-157 ja Hiekkakangaan 9-37 tilojen alueella. Kantaharjun tilaan on lainhuuto Maanrakennus Pertti Kärnä Oy:llä

(715/2.6.2002/9013681). Hiekkakankaan tilaan on lainhuuto Pertti Kärnällä (715/1.8.2005/1820).

Kulku alueelle tapahtuu Joutsa-Korpilahti (610) maantieltä Venetahon yksityistietä pitkin lohkomistoimituksessa 172:2002:6 Kantaharjun tilalle perustetun 8 metriä leveän tieoikeuden kautta. Tieoikeus sijaitsee tilalla Sora-Koittila 9-197. Ottamisalueen luoteisrajalta on Venetahon yksityistielle matkaa 500 m. Venetahon yksityistietä pitkin on matkaa maantielle 450 m. Maantietä 610 pitkin on etäisyyttä valtatielle 4 5.4 km.

Suunnitelma-alue rajautuu pohjoisessa tilaan Sora-Koittila 9-197 ja muilta osin Kantaharjun ja Hiekkakankaan tilojen sisäpuolelle.

Lähin asuinrakennus sijaitsee ottamisalueen lounaisreunalla 280 metriä lounaaseen. Lähin vapaa-ajan asunto samaan suuntaan samalla etäisyydellä. Osa ottamisalueesta on jo avattu maa-ainesten ottoa varten. Avaamaton osa kasvaa noin 15 metristä männikköä.

Keski-Suomen maakuntakaavassa alueeseen kohdistuvana merkintänä on biotalouteen tukeutuva alue, matkailun ja virkistyksen vetovoima-alue ja ulkoilureittimerkintä. Lisäksi alue kuuluu Joutsan varalaskupaikan suojavyöhykkeeseen. Alueelle ei ole muita kaavoja. Lähin suojelualue on Salmenniemen YSA-alue, suunnitelma-alueelta 1,4 km länteen. Lähin Natura 2000-verkoston kuuluva alue on Angesselkä-Puttolanselkä, joka sijaitsee 2 km ottamisalueen eteläpuolella. Lähin muinaismuistokohde, Puttolan kiinteä muinaisjäännös, sijaitsee 900 m suunnitelma-alueesta länteen.

Pohja- ja pintavedet, luonnonolot ja maisema

Alue sijaitsee Joutsenlammen (0917251) 2E-luokan pohjavesialueella. Lähin vesistö Likolampi on ottamisalueen luoteisreunalla 50 metriä luoteeseen. Lammen pinta on tasolla noin 112.6. Likolammen suuntaan jää ottoalueen reunalle näkösuojaksi harjanne, joka peittää suoran näkyvyyden ottoalueelta lammen suuntaan. Unkurinlampi (pinta tasolla 110.2) sijaitsee 185 m alueen itäpuolella ja Puttolanselkä on 700 metrin etäisyydellä ottamisalueen lounaisreunalla. Puttolanselkä on tasolla 92.3. Ottamisalueen kaakkoiskulmasta 40 metriä kaakkoon sijaitsee pohjavesiputki. Putken pohjavesitasoksi on helmikuussa 2025 mitattu taso 110.68.

Alue on ollut jo vuosia maa-ainesten ottamistoiminnassa, mutta viimevuosina ottamista ei alueella ole tapahtunut. Suunniteltu toiminta ei olennaisesti muuta maisemakuvaa. Alueelta kuljetettava maa-ainesten ajo kuormittaa jonkin verran lähiteitä. Normaalisti ottamistoiminnasta ei aiheudu ympäristöhaittaa.

TOIMINTA, JOHON LUPAA HAETAAN

Tiedot ottamisalueesta

Ottoalueen pinta-ala : 4,92 ha
Suunnitelma-alueen pinta-ala:
7,18 ha
Pohjaveden korkeustiedot
: +110,68 N2000
Alin ottamistaso : +116,0 m

Ottamismäärä ja -aika

Maa-aines	: sora ja hiekka
Haettu kokonaismäärä:	225 000 k-m ³
Vuotuinen otto	: 22 500 k-m ³
Ottamisaika	: 10 vuotta

Ottamistoiminta

Otettava maa-aines on soraa ja hiekkaa. Aineksen ottaminen tapahtuu vuosien 2025-2035 aikana. Kaivusyvytydet ja suunta ilmenevät suunnitelmakartasta. Alin ottotaso 116.0. Alueelle varastoidaan jalostettuja lajikkeita keskimäärin kahden vuoden tarve. Kalustona ottamisessa käytetään maa-ainesten ottamiseen tarvittavaa kuormaus- ja kuljetuskalustoa. Alueella ei säilytetä öljyä eikä huolleta koneita. Kaivun aikana syntyvät jyrkät luiskat suojataan lippusiimalla. Alueen rajaustaalut, luiskamallit ja korkeushäkit rakennetaan luvan myöntämisen jälkeen.

Maisemointi ja jälkihoito

Materiaalin oton jälkeen alueelle varastoidut pintamaat levitetään ja tasoitetaan. Alueen metsitys tapahtuu luontaisesti. Mikäli luontainen uudistus on hidasta, kylvetään alueelle männynsiementä. Alueen luiskat luiskataan kaltevuuteen noin 1:3. Arvio alueen jälkihoito toimenpiteiden kustannuksiksi on 8000 euroa.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma maa-ainesten ottamistoiminnalle

Toiminnalle on laadittu kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma. Pintamaata arvioidaan kertyvän 25 000 m³-ktr, ja se hyödynnetään alueen maisemointiin. Kantoja ja hakkuutähteitä syntyy puolestaan 1000 m³-ktr, ja ne haketetaan ja käytetään alueen maisemointiin. Materiaalin oton jälkeen alueelle varastoidut pintamaat levitetään ja tasoitetaan.

Arvio ympäristövaikutuksista

Alue on ollut jo vuosia maa-ainesten ottamistoiminnassa, mutta viime vuosina ottamista ei alueella ole tapahtunut. Suunniteltu toiminta ei olennaisesti muuta maisemakuvaa. Alueelta kuljetettava maa-ainesten ajo kuormittaa jonkin verran lähiteitä. Normaalisti ottamistoiminnasta ei aiheudu ympäristöhaittaa.

Suurimpana riskinä alueella voitaneen pitää maaperän likaantumisvaaraa, joka voi aiheutua alueella koneiden tankkauksen ja käytön yhteydessä käsiteltävistä poltto- ja voiteluaineista sekä laitteissa ja koneissa käytettävien hydraulikkaöljyjen vuotojen riskistä. Alueella työskenneltäessä kiinnitetään erityistä huomiota laitteiden ja koneiden kuntoon sekä öljyn ja polttoaineiden huolelliseen käsittelyyn. Alueelle varataan imeytysturvetta koneista aiheutuvien öljyvahinkojen varalle, jolloin vahingon sattuessa voidaan välittömästi ryhtyä asianmukaisiin torjunta toimenpiteisiin, joilla vaara pilaantumisen leviämisestä saadaan poistettua. Mikäli toiminnanharjoittaja ei varmuudella torjuntatoimiin kykene, hälyttää se pelastuslaitoksen apuun. Ympäristöhaittojen vähentämiseksi suunnitellut toimenpiteet, arviot toimintaan liittyvistä riskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimista ja sekä toiminnan ympäristö vaikutusten tarkkailusta hoidetaan viranomaisten vaatimassa laajuudessa.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen vireilläolosta kuuluttaminen

Hakemuksen vireilläolosta on kuulutettu maa-aineslain 13 §:n mukaisesti Joutsan kunnan internet-sivuilla 16.4.-26.5.2025.

Kuuleminen

Asianosaiset on kuultu kunnan toimesta.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta sekä Jyväskylän seudun ympäristöterveydeltä, koska alue sijaitsee 2 E-luokan pohjavesialueella. Jyväskylän seudun ympäristöterveys ei lausunut hakemuksesta. Lisäksi pyydettiin Joutsan Vesihuolto Oy:ltä lausunto talousveden ottamisen suunnitelmista Joutsenlammen pohjavesialueella.

ELY-keskus on tuonut esille lausunnossaan seuraavaa:

Luonnon-, maiseman- ja vesiensuojelulliset näkökohdat

Itse suunnitellulla ottoalueella ei ole luonnonsuojelualueita eikä muita ELY-keskuksen tiedossa olevia maiseman- ja luonnonsuojelun kannalta arvokkaita kohteita.

Alue sijoittuu Joutsenlammen pohjavesialueelle (091751, I-luokka). Tukittu vedenottoaikka P1 sijaitsee suunnitellun ottoalueen kaakkoispuolella noin 360 metrin etäisyydellä ja suunniteltu ottoalue tulisi sijoittumaan tutkitun vedenottoaikan lähisuojavyöhykkeelle.

Pohjavedenpinnan muutosten perusteella pisteelle P1 virtasi pumppauksen aikana pohjavettä säteettäisesti pumppauspaikan ympäristöstä (mm. pisteet 1B, 2, 42, 47 ja 48). Tutkimuksen perusteella voidaan arvioida, että pisteelle P1 rakennettavasta ottamosta on saatavissa hyvälaatuista pohjavettä jatkuvasti noin 500 m³ /d (Joutsenlammen pohjavesiselvitys, KeskiSuomen ympäristökeskus 29.2.2000).

Lisäksi Joutiaisen vedenottamo sijaitsee suunnitellulta ottoalueelta n. 1,7 km etelään.

Oikeudellinen arviointi

Maa-aineslain (555/1981) 3 §:n 1 momentin 4 kohdan mukaan aineksia ei saa ottaa niin, että siitä aiheutuu tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantuminen, jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa.

Ympäristönsuojelulain (527/2014, YSL) 17 §:n 1 momentin mukainen pohjaveden pilaamiskiello sisältää myös vaaran aiheuttamisen kiellon, eikä toiminnan tarvitse aiheuttaa konkreettista pilaantumista ollakseen pohjaveden pilaamiskiellon vastaista.

Korkeimman hallinto-oikeuden päätöksessä (16.7.2020 taltionumero 3201) on todettu, että tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella vesilain mukainen lupa on maa-aineslain 3 §:n 1 momentin 4 kohdan mukaan maa-ainesten oton

yhtenä edellytyksenä tilanteessa, jossa pohjavesivaikutukset ovat mahdollisia, vaikka niiden todennäköisyyttä pidettäisiinkin verrattain vähäisenä.

Maa-ainesten ottaminen; opas kestävään käyttöön (ympäristöministeriön julkaisu 2023:30) mukaan vedenottamoiden ja tutkittujen vedenottoaikojen lähisuojavaikuteilla ottamistoimintaa tai jälkihoitamattomia ottamisalueita ei saisi olla lainkaan. Pohjavedenottamon suoja-alueen laajuus voi vaihdella tapauskohtaisesti merkittävästi. Yleistäen voidaan arvioida, että lähisuojavaikute ulottuu 300–500 metriä (joskus jopa yli kilometrin) pohjaveden päävirtaussuunnasta vedenottamolle ja 200–300 metriä virtaussuunnan alapuolelle.

Niin ikään vallitsevan tiukentuneen ratkaisukäytännön mukaan (VHaO 20.10.2023, dnro 1349/2023) tutkitun vedenottoaikojen arvioitulle lähisuojavaikuteelle ei myönnetä maa-ainesten ottolupia lainkaan. Yleisesti ottaen oikeuskäytännössä on katsottu, että toiminnan sijoittuessa yli 500 metrin päähän tutkitusta vedenottoaikasta ja pohjaveden pinnan päälle jää maa-ainestulon perusteella vähintään neljän metrin paksuinen maakerros, on toimintaa mahdollista harjoittaa aiheuttamatta pohjaveden pilaantumisen vaaraa (HmlHaO 12.6.2024, 1249/2024).

Yhteenveto

Hakemuksessa on virheellisesti ilmoitettu, että alueelle on aiemmin myönnetty Joutsan kunnan rakennuslautakunnan maa-ainestulo (29.9.2008 § 24). NOTTO-rekisterin mukaan tämä lupa on myönnetty Hiekkakankaan -tilalle, nyt haetun ottoalueen itäpuolelle. Tilalle Kantaharju on myönnetty lupa samaan aikaan 29.9.2008 § 25 ottoalueen länsipuolelle. Nyt haetulle alueelle ei ole myönnetty ottolupaa ja se on suurelta osin koskematon aluetta. ELY-keskuksen näkemyksen mukaan suunniteltu maa-ainestulo saattaa aiheuttaa YSL 17 §:n (pohjaveden pilaamiskielto) vastaisia seurauksia tutkitulle vedenottoaikalalle P1 ja myös mahdollisesti aiheuttaa VL 3:2 (pohjaveden muuttaminen on kiellettyä ilman vesilain mukaista lupaa) vastaisia seurauksia tutkitulle vedenottoaikalalle P1. Edellä esitetyn perusteella ELY-keskus toteaa, että suunniteltu ottoalue sijoittuu tutkitun vedenottoaikojen P1 lähisuojavaikuteelle eikä ottotoimintaa sillä siten tule sallia.

Joutsan Vesihuolto Oy lausui veden ottamisen suunnitelmista Joutsenlammen pohjavesialueella seuraavasti:

Joutsenlammen pohjavesialue on ollut meillä [Joutsan Vesihuolto Oy:llä] ensimmäisenä tutkittuna vara-alueena, jos nykyisten ottamoiden pohjavesialueilla tulisi esteitä raakaveden otolle, eli pohjavesi esim. pilaantuisi.

Luhangan suuntaan johtava vesijohto on alun perin jo mitoitettu tähän käyttöön syöttöputkeksi varalaskupaikan ja kyseisen pohjavesialueen väliltä 4,4 kilometrin matkalta.

Putken halkaisija on 200 mm ja omistaja on Joutsan Vesihuolto Oy.

Vuonna 2017 kyseisen putken ja Koiravuoren ylavesisäiliön välille on Joutsan Vesihuolto Oy on rakentanut lisää putkikapasiteettia veden johtamiselle reilun puolen kilometrin matkalle.

Vuosien saatossa Pekkasen pohjavesialueella on ollut eriasteista kloridiongelmaa ja 4-tie kulkee jatkossakin pohjavesialueen läpi.

Joutsan pohjavesialueella taas on ollut vuosien saatossa eriasteisia pilaantumisongelmia mm. torjunta-aineiden muodossa, sekä aikaisemman kaatopaikka-alueen kohdalla.

Joutsenlammen pohjavesialueelle onkin tehty tästä johtuen vuonna 2000 pohjavesiselvitys Keski-Suomen ympäristökeskuksen, Helsingin yliopiston sekä Joutsan Vesihuolto Oy:n yhteistyönä.

Selvityksessä on todettu, että alue soveltuu vedenottamon raakavesilähteeksi.

Tällä hetkellä Joutsan Vesihuolto Oy:llä ei ole kuitenkaan suunnitelmia vedenottamon rakentamiseksi alueelle.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta jätettiin yksi muistutus:

Muistutus kuulutukseen 2025/21

Maa-aineisten ottamissuunnitelma 2/2025 ote kartasta:

Kartan ajantasaisuus oudoksuttaa, kun olemassa olevia maa-ainesten ottoalueita ei tähän ole merkitty. Ilmakuvassa näkyvä ja ottosuunnitelmaan merkitty oranssilla ympyrällä. Tiesuunnitelma ottoalueelle on luoteesta tuleva (sinisellä) oleva pisto. Mikä tieyhteys on rakennettu Likolammen rannan tuntumaan, mikä liittyy Korpilahden maantiehen 610. Onko tätä tietä tarkoitus käyttää kuljetuksiin? Aiemmin Likolammen rannan ja harjanteen välissä on ollut polkureitti. Maa-ainesten ottamissuunnitelman kartta pitää olla ajantasainen.

Kangasvuokko (*Pulsatilla vernalis*) on Suomessa rauhoitettu ja luokiteltu vaarantuneeksi. Se on rauhoitettu luonnonsuojeluasetuksella, ja sen poimiminen, kerääminen, juurineen ottaminen tai hävittäminen on kielletty. Kangasvuokon suojelu on tärkeää, sillä laji on vähentynyt merkittävästi ja uhataan muun muassa kasvupaikan tuhoamisesta, keräilystä ja rakentamisesta

Rauhoituksen jälkeenkin laji on vähentynyt. Keräämistä merkittävämmäksi kangasvuokon uhkatekijäksi on noussut kasvupaikkojen tuhoutuminen muun muassa soranoton tai voimakkaiden metsätaloustoimien seurauksena. Kangasvuokko onkin harvinaistunut siinä määrin, että vuodesta 2000 lähtien kangasvuokko on luokiteltu uhanalaiseksi, vaarantuneeksi lajiksi. Ote Ely-keskuksen sivulta: Kevään kaunistus kangasvuokko on edelleen rauhoitettu (Etelä-Savo) - ely - ELY-keskus

Liito-orava *Pteromys volans*, rauhoitettu luonnonsuojelulain (LSL 2023/9) nojalla. Liito-orava näköhavaintoja on ollut kevään 2025 aikana Venetahontien, Korpilahdentien sekä Koivurannantien seutuvilla. Havainnoista ei ole tiettävästi ilmoitettu mihinkään. Alueen luontoselvityksessä ei ole mainittu liito-oravaa. Suomen lajitietokeskuksen tiedoista löytyi liito-oravahavainto hankealueen läheltä.

Alueelle olisi hyvä tehdä **laaja luontokartoitus** ja eri vuodenaikoina. Jotta saataisiin uhanalaiset kasvit ja eläimet kartoitettua ja tiedot ajantasaisesti järjestelmiin.

Keski-Suomen maakuntakaavassa on Puttolan seutu merkittynä **matkailun ja virkistyksen vetovoima-alueeksi**. Alueella on vanhastaan runsas polkureitistö, jota

käytetään runsaasti eri vuodenaikoina. Suunniteltua ottoaluetta tulee rajata siten, että reitistö säilyy nykyisellään ja näköyhteyttä ei ole sora-alueisiin. Näkemäesteeksi on jätettävä riittävästi penkerettä ja harjannetta. Luontoselvityksessä olisi hyvä käydä kartoittamassa myös olemassa olevat polkureitistöt. Polkureitistöllä olisi jokamiehenoikeudella kulkeminen turvattava.

Jokaisenoikeudet, aikaisemmin tunnettu nimellä jokamiehenoikeudet, ovat Suomen perustuslaissa ja muissa lainsäädännöissä määriteltyjä oikeuksia, jotka antavat jokaiselle Suomessa oleskelevalle oikeuden käyttää luontoa riippumatta siitä, kuka alueen omistaa. Jokaisenoikeudet mahdollistavat liikkumisen luonnossa, sien- ja marjojen poimimisen sekä kalastuksen. Jokaisenoikeudet - Retkeily & ulkoilu - Luontoon

Alue sijaitsee Joutsenlammen (0917251) **2E-luokan pohjavesialueella**.

2-luokka*: muu vedenhankintakäyttöön soveltuva pohjavesialue, joka pohjaveden antoisuuden ja muiden ominaisuuksiensa perusteella soveltuu 1-luokassa tarkoitettuun käyttöön** ● **E-luokka**: pohjavesialue, jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen. * Asetus: Mikäli alueeseen liittyy pohjavedestä suoraan riippuvainen pintavesi- tai maaekosysteemi, käytetään lisäksi E-merkintää (1E tai 2E). PowerPoint-esitys tapio.fi

Nelostie ja maantie 610 kuuluu suolattaviin teihin, josta suolaa kulkeutuu autojen renkaissa ja rungossa runsaasti pohjavesialueelle.

Nelostien (matkaa alle 4 km) **varalaskupaikan** käyttö tulee lisääntymään lentoliikenteen seurauksena. Olisi syytä huomioida mahdollinen onnettomuusriski pohjavesialueella. Soran ottoalueiden maaperän suojasyvyyteen olisi otettava erityishuomioon.

Koneiden ja laitteiden säilytys, huolto ja tankkaus tulee suorittaa eristetyllä alueella.

Alue olisi hyvä kuoria auki soranoton vaiheittain, eikä kerralla koko 5 ha aluetta. Maisemointi tulisi aloittaa sitä mukaan, kun sora on kyseistä kohtaan otettu.

Lupaa soranottoon ei saa aloittaa ennen lupapäätöksen voimaan tuloa.

Muuta huomioitavaa: Käsittääkseni soranottolupa on päättynyt alueella **172-411-9-157 Kantaharju**. Kyseisellä alueella soranotto on käynnissä neitseellisestä rintauksesta. Alueella näkyy läjitettyä maa- ja risukasvoja. Onko maisemointi suoritettua lupaehtojen mukaisesti?

Joutsassa 23.5.2025

Hakijan kuuleminen

Hakijalle on varattu mahdollisuus vastineen antamiseen. **Hakija toteaa ELY:n lausuntoon seuraavaa:**

Johdanto

ELY-keskus on lausunnossaan todennut, että suunniteltu maa-ainestenotto sijoittuisi Joutsenlammen tutkitun vedenottoapaikan P1 lähisuojavyoöhykkeelle, ja esittää tämän vuoksi luvan epäämistä. Hakija katsoo kuitenkin, että hankkeelle on olemassa selkeät edellytykset myöntää lupa, koska suunnitelmassa on huomioitu sekä pohjavesiolosuhteet, että ympäristön- ja maisemansuojelulliset näkökohdat.

Aiempi toiminta ja alueen käyttö

Alueella on harjoitettu maa-ainestenottoa vuosikymmenten ajan eri toimijoiden puolesta (2008 myönnetyt luvat mm. Hiekkakankaalle ja Kantaharjulle). Hakemus koskee toiminnan jatkamista alueella, joka on osin jo muokattu ja jolta maa-aineksia on otettu hallitusti. Alue ei ole luonnonsuojelualue, eikä se sisällä maisemansuojelun kannalta erityisen arvokkaita kohteita. Toiminta tukee paikallista elinkeinoelämää ja rakentamisen edellytyksiä Joutsassa, sekä muualla Keski-Suomessa. Maa-ainesten saanti läheltä käyttöpaikkoja vähentää kuljetusmatkoja ja siten ilmastopäästöjä. Maanrakennus Pertti Kärnä Oy:lle alue on merkittävä ja sen avulla se pystyy työllistämään kuntalaisia, jotka työskentelevät yrityksessä.

Pohjavesiolosuhteet ja suojaetäisyydet

Hakemuksessa alin ottotaso on esitetty tasolle +116,0 m (N2000). Pohjaveden taso on mitattu tasolle +110,68 m, eli ottotason ja pohjaveden pinnan väliin jää yli 5 metriä suojaavaa maakerrosta, mikä täyttää ja ylittää vakiintuneessa oikeuskäytännössä (HmlHaO 12.6.2024, 1249/2024) hyväksytyyn vähintään 4 metrin suojaetäisyyden. Ottamisalueelle ei sijoiteta polttoaineiden tai kemikaalien varastointia, eikä alueella käsitellä ympäristölle vaarallisia aineita. Näin ollen pohjaveden pilaantumisriski on olematon. Tutkitulle vedenottoapaikalle P1 ei tällä hetkellä ole käyttöä aktiivisena vedenottamona, eikä alueella ole voimassa vesilain mukaista suoja-alueääräystä, joka estäisi ottotoiminnan.

Lainmukaisuus ja oikeuskäytäntö

Maa-aineslain (555/1981) 3 §:n 1 mom. 4 kohdan kielto koskee tilanteita, joissa pohjaveden laatu tai antoisuus todennäköisesti vaarantuu. Tässä tapauksessa suojaetäisyydet ja ottotason rajoittaminen varmistavat, ettei vaaraa synny. Ympäristönsuojelulain (527/2014) 17 §:n pohjaveden pilaamiskielto ei estä toimintaa, mikäli pilaantumisvaaraa ei ole. Ottotavan, varotoimenpiteiden ja suojaetäisyyksien vuoksi toiminta on turvallista. Viitatus tiukentuneet linjaukset (esim. VHaO 20.10.2023, dnro 1349/2023) koskevat tilanteita, joissa ottotoiminta olisi alle 300–500 m päässä aktiivisesta vedenottamosta. Tässä tapauksessa etäisyys on noin 360 m tukitusta vedenottoapaikasta, eikä kyse ole toiminnassa olevasta vedenhankinnasta.

Jälkihoito ja maiseman palauttaminen

Toiminnan päätyttyä alue muotoillaan luonnonmukaiseksi ja metsitetään. Tämä säilyttää maiseman virkistyskäyttöön soveltuvana. Ottamissuunnitelma huomioi, että Likolammen suuntaan jää näkösuojaksi harjanne, mikä turvaa maisemalliset arvot.

Yhteenveto

Hakemuksen mukainen ottotaso ja suojaetäisyydet takaavat, ettei pohjaveden pilaantumisen tai antoisuuden heikentymisen riskiä ole. Alueella ei ole luonnonsuojelullisia tai maisemallisia esteitä toiminnalle. Toiminta tukee alueellista elinkeinotoimintaa ja rakentamista. Ottamisen jälkeen alueen maisemointi suoritetaan asianmukaisesti. Alueella on soranottoa entisestään (Maanrakennus Pertti Kärnä Oy ja Joutsan kunta) toimesta. Lisäksi noin 500 metrin päässä sijaitsee Joutsan Seudun Moottorirata. Mikäli pohjavesialueella voi olla tällainen alue, voidaan siellä harjoittaa myös hiekan- ja soranottoa. Moottoriradasta aiheutuvat haitat ovat suurempia, kuin soranotosta tulevat. Luvan myöntämättä jättäminen olisi vastoin joutsalaista yrittäjyyttä kohtaan. Sillä olisi suoraan vaikutuksia yrityksen toimintaan ja työllistämismahdollisuuksiin. Olisi käsittämätöntä, miten 1960-luvulta asti paikkakunnalla toimineelta yritykseltä, joka maksaa veronsa kotikuntaan ja työllistää kuntalaisia, evättäisiin mahdollisuus harjoittaa elinkeinoaan.

Edellä esitetyin perustein hakija katsoo, että maa-aineslupa tulee myöntää hakemuksen mukaisesti.

Lisäksi hakija toteaa maa-aineslupahakemuksesta saapuneesta muistutuksesta seuraavaa:

Kartta ja kulkuyhteydet

Muistutuksessa tuotiin esille huoli kartan ajantasaisuudesta ja kulkuyhteyksistä. Hakemuksen kartta perustuu viranomaiskäyttöön hyväksytyyn pohjakartta-aineistoon. Lisäksi ilmakuvissa näkyvät aiemmat ottoalueet ovat viranomaisten tiedossa. Kuljetukset tullaan hoitamaan hakemuksessa esitetyllä tieoikeudella Venetahontien kautta. Samaa reittiä käytetään myös Joutsan kunnan omistamaan soranottopaikkaan.

Kangasvuokko ja liito-orava

Muistutuksessa on väitetty, että suunnitellun ottoalueen läheisyydessä esiintyisi kangasvuokkoa ja liito-orava. Keski-Suomen ELY-keskuksen lausunnossa (KESELY/1050/2025) ei kuitenkaan mainita kumpaakaan lajia, vaan lausunnossa todetaan selkeästi: "Itse suunnitellulla ottoalueella ei ole luonnonsuojelualueita eikä muita ELY-keskuksen tiedossa olevia maiseman- ja luonnonsuojelun kannalta arvokkaita kohteita." Muistutuksessa ei ole esitetty konkreettista näyttöä väitteiden tueksi (paikkatietoja, valokuvia tai virallisia havaintoja lajitietojärjestelmistä). Näin ollen väitteet ovat perättömiä. Hakija katsoo, että väitteillä ei ole vaikutusta asian ratkaisuun.

Virkistyskäyttö ja polkureitit

Hakija huomioi, että alueella on runsaasti polkureittejä. Näitä ei tulla sulkemaan, vaan ottosuunnitelmaan sisältyy näkösuojaksi jätettävä harjanne Likolammen suuntaan. Ottamisen päätyttyä alue jälkihoitetaan niin, että polkureitit voidaan palauttaa osaksi virkistyskäyttöä. Soranotto tulee tapahtumaan Maanrakennus Pertti Kärnä Oy:n ja Pertti Kärnä omistamalla kiinteistöillä, joten heillä on oikeus ottaa soraa luvan myönnettyä, oli alueella polkuja tai ei.

Pohjavesi ja maaperän suojaus

Hakemuksessa alin ottotaso on +116,0 m (N2000), ja pohjaveden taso on +110,68 m, joten pohjaveden päälle jää yli 5 metriä suojaavaa maakerrosta. Tämä täyttää ja ylittää suositellun vähimmäisetäisyyden. Koneiden tankkaus ja huolto tullaan tekemään

erikseen eristetyllä alueella, joten pohjaveden pilaantumisriskiä ei ole. Näin on aina tehty ja tullaan jatkossakin tekemään. Ottaminen toteutetaan vaiheittain, sekä maisemointi tullaan suorittamaan sovitun aikataulun ja suunnitelmien mukaisesti.

Liikenne ja turvallisuus

Kuljetukset tapahtuvat hyväksytyä yksityistieoikeutta pitkin. Niillä ei ole vaikutusta Likolammen rannan virkistyskäyttöön. Olemme vuosikymmenien ajan tehneet näin hyvässä yhteistyössä tiehoitokunnan kanssa. Samaa reittiä tapahtuu myös kuljetukset Joutsan kunnan omistamasta soranotto paikasta, joka sijaitsee viereisellä kiinteistöllä. Nelostien varalaskupaikka sijaitsee yli 5 km päässä linnuntietä pitkin, eikä sillä ole minkäänlaista käytännön vaikutusta soranoton turvallisuuteen.

Aiempi luvanvarainen toiminta

Kantaharjun alueelle on aiemmin myönnetty lupa. Luvan mukainen jälkihoito tullaan saattamaan loppuun vaiheittain uuden ottosuunnitelman etenemisen myötä. Lupaehdojen mukainen maisemointi on osa hakemusta ja sitoo toiminnanharjoittajaa. Tällä hetkellä soranottoa harjoitetaan luvallisella alueella Hiekkämäki nimisellä kiinteistöllä, eikä tämänhetkessä toiminnassa ole huomautettavaa. Alueella ei ole ”ylimääräisiä maa- tai risukasoja”, kuten muistutuksen tekijä väittää.

Yhteenveto

Muistutuksessa esitetyt väitteet uhanalaisista lajeista ovat vailla näyttöä ja siten perättömiä. Pohjaveden suojakerros on riittävä eikä pilaantumisriskiä synny. Virkistyskäyttö ja polkureitit säilyvät, maisemointi hoidetaan vaiheittain asianmukaisesti. Toiminta tukee paikallista rakentamista ja elinkeinoa, eikä siitä aiheudu muistutuksessa mainittuja haittoja. Alueella on soranottoa entisestään (Maanrakennus Pertti Kärnä Oy ja Joutsan kunta) toimesta. Lisäksi noin 500 metrin päässä sijaitsee Joutsan Seudun Moottorirata. Mikäli pohjavesialueella voi olla tällainen alue, voidaan siellä harjoittaa myös hiekan- ja soranottoa. Luvan myöntämättä jättäminen olisi vastoin joutsalaista yrittäjyyttä kohtaan. Sillä olisi suoraan vaikutuksia yrityksen toimintaan ja työllistämismahdollisuuksiin. Olisi käsittämätöntä, miten 1960-luvulta asti paikkakunnalla toimineelta yritykseltä, joka maksaa veronsa kotikuntaan ja työllistää kuntalaisia, evättäisiin mahdollisuus harjoittaa elinkeinoa.

Näin ollen hakija katsoo, että maa-aineslupa voidaan myöntää haetun mukaisesti.

TEKNISEN LAUTAKUNNAN RATKAISU

Tekninen lautakunta myöntää Maanrakennus Pertti Kärnä Oy:lle maa-aineslain 4 §:n mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen Joutsan kunnan Tammilahden kylässä tiloilla Hiekkakangas RN:o 9:37 ja Kantaharju RN:o 9:157. Tekninen lautakunta ei katso toiminnan vaarantavan vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laatua tai antoisuutta, mikäli lupamääräyksiä noudatetaan täysimääräisesti.

Toimintaa tulee harjoittaa hakemuksen ja seuraavien lupamääräysten mukaisesti:

Lupamääräykset

1. Alin sallittu ottotaso on +117,0 m N₂₀₀₀, mutta kuitenkin vähintään kuusi metriä ylimmän pohjavesipinnan yläpuolella. Ottotason alapuolisia massanvaihtoja tai pohjaveden asemaa muuttavaa kaivua ei sallita. Otettavan aineksen määrä on enintään 175 800 k-m³.
2. Tarkkailua varten alueelle tulee asentaa neljä uutta pohjaveden havaintoputkea, kaksi kummallekin kiinteistölle. Putkimateriaalina käytetään PEH-putkia (PEH 32). Havaintoputket suojataan suojaputkella ja huomiomerkinnällä. Putket tiivistetään maanpinnasta bentoniitillä tai vastaavalla. Havaintoputkista toimitetaan putkikortti, jossa esitetään kairausvyvydet, maalajiarviot, x-, y- ja z-koordinaatit (putken pää ja maanpinta) sekä muut tarvittavat havainnot. Koordinaatit tulee ilmoittaa ETRS TM35FIN muodossa, käytettävä korkeusjärjestelmä on N2000.
3. Kahdesta uudesta asennettavasta pohjaveden havaintoputkesta tulee ottaa vesinäytteet. Vesinäytteistä tulee tutkia seuraavat parametrit: haju, sameus, väri, pH, happi, permanganaattiluku/TOC, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, polttoainehiilivedyt, mineraaliöljyt sekä koliformiset- ja E. coli bakteerit sekä raskasmetallit (arseeni, antimoni, elohopea, kadmium, koboltti, kromi, kupari, lyijy, nikkeli, sinkki, vanadiini).

Pohjaveden laatu tulee selvittää kattavasti ennen toiminnan jatkamista, ottotoiminnan aikana joka vuosi sekä toiminnan päättyessä. Vesinäytteiden otossa tulee käyttää akkreditoitua näytteenottajaa ja analysoinnissa sertifioitua laboratoriota.

4. Kaikista pohjaveden havaintoputkista tulee lisäksi mitata pohjavesipinnan korkeus neljä kertaa vuodessa (talvi, kevät, kesä ja syksy).

Pohjaveden pinnan korkeustiedot tulee toimittaa valvontaviranomaiselle. Tiedot suositellaan toimitettavaksi samanaikaisesti ja samalla lomakkeella kuin tiedot otetuista maa-aineksista, jolloin ne voidaan tallentaa ympäristöhallinnon pohjavesitietojärjestelmään. Tällöin seurantatiedot ovat sähköisessä paikkatietojärjestelmässä niin luvanhaltijoiden kuin valvontaviranomaistenkin käytettävissä.

5. Alueelle tulee asentaa riittävästi alinta ottotasoa osoittavia, selvästi näkyviä korkeusmerkkejä. Ottamis- ja kaivualueen rajat tulee merkitä selvästi maastoon. Merkinnät tulee tehdä ennen ottotoiminnan aloittamista. Mahdollisten työn aikana

muodostuvien jyrkkien rintausten päälle on laitettava erikseen aita tai lippusiima sekä varoituskyltit ilmoittamaan jyrkästä rintauksesta. Aidat ja muut merkinnät on pidettävä jatkuvasti kunnossa.

6. Ottoalueelle tulee sijoittaa selkeä taulu, josta ilmenee mm. maa-ainesluvan haltijan / urakoitsijan yhteystiedot ja luvan voimassaoloaika
7. Poltto- ja voiteluaineiden sekä ympäristölle haitallisten kemikaalien varastointi alueella on ehdottomasti kielletty. Alueella ei saa käyttää huonokuntoisia koneita tai ajoneuvoja. Autojen ja koneiden säilytys, pesu ja huolto on alueella kielletty. Koneiden ja autojen tankkaus tulee järjestää siten, ettei siitä aiheudu öljy- tai polttoainepäästöjen vaaraa. Lisäksi pohjaveden puhtaana säilymiseksi on huolehdittava siitä, että pohjavedelle vahingollisten aineiden käsittelyssä noudatetaan erityistä huolellisuutta ja varovaisuutta. Mineraaliöljyjen sijaan tulisi käyttää biohajoavia öljyjä. Koneissa tulee olla aina mukana öljyvahinkojen ensitorjuntavälineistö. Alueelle tulee varata imeytysturvetta koneista aiheutuvien öljyvahinkojen varalle.
8. Jos öljyä tai muuta pohja- ja pintaveden laatua vaarantavaa ainetta joutuu maaperään, on siitä välittömästi ilmoitettava kunnan öljyvahinkojen torjuntaviranomaiselle sekä ryhdyttävä heti toimenpiteisiin vahingon leviämisen estämiseksi.
9. Jälkihoitotoimenpiteet tehdään hakemuksen mukaisesti. Alueen luiskat saa luiskata maksimissaan kaltevuuteen 1:3, ei jyrkemmiksi. Alueen jälkitasauksessa, jälkiverhoilussa ja yleisessä siistimisessä ei saa käyttää pohjavettä vaarantavia materiaaleja. Pintamaat tulee varastoida kaivualueen ulkopuolelle siten, että ne voidaan käyttää maisemoinnin yhteydessä (suositeltu varastointiaika enintään kolme vuotta). Alueelle istutetaan mäntyä tai koivua (2500 kpl/ha) niille osille, joille ei luontaista taimettumista tapahdu.
10. Maa-ainesten ottaminen ja alueen jälkihoitotoimenpiteet tulee tehdä vaiheittain ottamisen edistyessä. Vaiheittainen alueen maisemointitöiden tarkistus tulee tehdä kahden vuoden välein, ensimmäisen kerran 30.9.2027 mennessä. Tarkastuksessa tulee olla läsnä luvan haltija, kunnan maa-ainesoton valvoja sekä tarvittaessa ELY-keskuksen edustaja.
11. Sorakuoppien reunoille voi asettaa pesimään törmäpääskyjä. Törmäpääsky on luonnonsuojelulain perusteella rauhoitettu laji, joka on lisäksi luokiteltu erittäin uhanalaiseksi (lajin uhanalaisuusluokka: erittäin uhanalainen/EN). Muodostuneet törmäpääsky-yhdyskunnat tulee ottaa huomioon maa-ainesten oton yhteydessä ja ottamisen jälkeisessä maisemoinnissa. Pesien hävittäminen on kiellettyä. Ottamisalueen jälkihoitoa tehtäessä pesimäalue tulee jättää luonnontilaan. Sortumavaaran vuoksi näissä tapauksissa alueelle jäävät jyrkät rintaukset suojattaisiin aitaamalla.
12. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, ettei maa-ainesten oton yhteydessä levitetä Euroopan unionin vieraslajiluetteloon tai kansalliseen vieraslajiluetteloon kuuluvia vieraslajeja, esimerkiksi siirrettävän maa-aineksen tai työkonien mukana.

13. Kun luvan voimassaoloaika on päättynyt tai luvassa myönnetty maa-ainesmäärä on otettu, on luvanhaltijan pyydettävä valvontaviranomaista suorittamaan alueella lopputarkastus, jossa tarkastetaan jälkihoidon ja muiden lupaan liittyvien toimenpiteiden toteutuminen.

LUVAN VOIMASSAOLO JA PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Lupapäätös on voimassa 10 vuotta päätöksen lainvoimaiseksi tulopäivästä lukien. Hakija on esittänyt maa-aineslain 21 §:n mukaisen pyynnön toiminnan aloittamiseksi maa-ainestenottoalueelle mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Teknisen lautakunnan näkemyksen mukaan toimintaa ei voida aloittaa lupapäätöstä noudattaen ennen sen lainvoimaisuutta. Suunniteltu toiminta sijoittuu osittain alueelle, jolla ei ole ollut aikaisemmin ottotoimintaa. Tällöin maisemoinnilla ei pystyttäisi täysin palauttamaan aluetta aiempaan vallinneeseen tilaan, mikäli luvasta valitettaisiin, eikä se saisi lainvoimaa.

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Yleiset perustelut

Maa-aineslain 3 §:n 1 momentin mukaan maa-aineksia ei saa ottaa niin, että siitä aiheutuu kauniin maisemakuvan turmeltumista, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa tai tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantuminen. Lisäksi alueella, jolla on voimassa asemakaava tai oikeusvaikutteinen yleiskaava, on katsottava, ettei ottaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen eikä turmele kaupunki- tai maisemakuvaa.

Maa-aineslain 3 §:n 4 momentin mukaan ottamispaikat on sijoitettava ja ainesten ottaminen järjestettävä niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi ja että maa-aineseesiintymää hyödynnetään säästeliäästi ja taloudellisesti eikä toiminnasta aiheudu asutukselle tai ympäristölle vaaraa tai kohtuullisin kustannuksin vältettävissä olevaa haittaa. Maa-aineksia ei saa myöskään ottaa ilman erityistä syytä vesistön rantavyöhykkeeltä.

Maa-aineslain 6 §:n mukaan lupa ainesten ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen tai sen järjestely ole ristiriidassa 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Asiaa ratkaistaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus.

Kyseessä on osin vanha hiekan ja soranottoalue. Alueella ei ole voimassa olevaa asemakaavaa. Riittävä suojakerrospaksuus pohjaveteen nähden on varmistettu lupamääräyksillä sekä pohjavesiputkilla. Kaivualueella ei ole luonnonsuojelulain mukaisia tai muita suojelukohteita eikä ottamisalueella ole sellaisia maa-aineslain 3 §:ssä tarkoitettuja biologisia, geologisia tai maisemallisia arvoja, jotka estäisivät luvan myöntämisen. Maisemavaikutukset jäävät maastonmuodoista ja ympäröivistä metsäalueista johtuen paikallisiksi. Toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu sijainti sekä lupamääräykset huomioiden haittaa tai vaaraa asutukselle tai ympäristölle.

Hakija on esittänyt ottamissuunnitelman. Hakemuksen, ottamissuunnitelman ja edellä esitettyjen lupamääräysten mukaisesti toteutettuna ottaminen tai sen järjestelyt eivät ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa ja toiminta täyttää maa-aineslain 6 §:ssä esitetyt edellytykset, joilla lupa on myönnettävä. Lupaviranomaisen näkemyksen mukaan lupamääräykset eivät ole luvansaaajalle kohtuuttomia hankeen laajuus ja siitä saatava hyöty huomioon otettuna.

Toiminnan ei katsota vaarantavan vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laatua tai antoisuutta, mikäli lupamääräyksiä noudatetaan täysimääräisesti. Lupamääräykset on laadittu nimenomaan asia huomioiden asettamalla määräyksiä esimerkiksi riittävästä maakerroksesta ottotason ja pohjaveden välillä sekä määräyksillä pohjavesiputkista sekä niiden pohjaveden laadun tarkkailemisesta. Alueen läheisyydessä oleva tutkittu vedenottoaika P1 ei ole vedenottokäytössä eikä sille ole määritelty lähisuojaetäisyyttä.

Lupamääräysten perustelut

Ainesten ottamista koskevaan lupaan on liitettävä määräykset siitä, mitä hakijan on noudatettava hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi tai rajoittamiseksi, jos nämä seikat eivät käy ilmi ottamissuunnitelmasta (MaL 11 §).

Alinta ottotaso on nostettu hakemuksessa esitetystä (+ 116 m N2000) pohjavesien suojelemiseksi. Lupamääräyksessä asetetun ottotason (+ 117 m N2000) ei katsota vaarantavan pohjavesiä eikä aiheuttavan haittaa ympäristölle, kunhan alimman ottotason ja pohjavesipinnan väliin jää maa-ainesta vähintään kuusi (6) metriä. Otettavan aineksen määrää on rajattu pienemmäksi alimman ottotason ollessa metrin hakemuksessa esitettyä korkeammalla tasolla. Alimman ottotason ja pohjaveden tason välistä etäisyyttä on kasvatettu kuuteen metriin (6 m) lähellä sijaitsevan tutkitun vedenottoaikaa (P1) takia ELY-keskuksen lausunnon pohjalta. (määräys 1)

Uusien pohjaveden havaintoputkien asentamisesta on määrätty tarkkailua varten. Putkien määrää on kasvatettu huomioiden läheinen tutkittu vedenottoaika P1. (määräys 2)

Määräyksellä 3. pyritään varmistamaan pohjaveden laatu lupakauden alkaessa, sen aikana ja jälkeen.

Pohjaveden korkeuden tarkkailulla seurataan pohjaveden pystysuuntaista liikkumista kyseisellä alueella ja valvotaan, että pohjaveden ylimmän pinnan päälle jää riittävä suodattava ja suojaava maakerros. (määräys 4)

Kaivualueen, ottoalueen ja ottotason merkitsemisellä maastoon helpotetaan valvontaa sekä varmistetaan, että toiminta on ottamissuunnitelman rajausten mukaista. Varoitusmerkinnöillä sekä aitaamisella varmistetaan ulkopuolisten liikkujien turvallisuus alueella. (määräys 5)

Taulun tarkoituksena on antaa tietoa alueen toiminnasta ulkopuolisille. (määräys 6)

Öljyn käsittely, vuotavat koneet ja laitteet, niiden pesu tai huoltotoimenpiteet aiheuttavat riskin pinta- ja pohjavedelle. Öljy- tai kemikaalivahingon sattuessa on toiminnanharjoittaja velvollinen toimimaan haittojen ja vahingon leviämisen

pienentämiseksi sekä ilmoittamaan vahingosta asianomaisille viranomaisille, jotka määräävät jatkotoimenpiteistä. (määräykset 7 ja 8)

Määräykset maisemoinnista on annettu alueen jälkihoidon varmistamiseksi. (määräykset 9 ja 10)

Törmäpääsky on luonnonsuojelulain perusteella rauhoitettu laji, joka on lisäksi luokiteltu uhanalaiseksi (lajin uhanalaisuusluokka: erittäin uhanalainen / EN). Muodostuneet törmäpääsky-yhdyskunnat tulee ottaa huomioon maa-ainesten oton yhteydessä ja ottamisen jälkeisessä maisemoinnissa. (määräys 11)

Maata koneellisesti muokattaessa muodostuu riski haitallisten vieraslajien kulkeutumisesta koneiden mukana työstettävään maahan, jonka vuoksi on annettu vieraslajien torjuntaan liittyvä lupamääräys. (määräys 12.)

Lopputarkastuksesta määrätään valvonnallisista syistä. (määräys 13)

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Maa-aineslaki (555/1981)

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (VNA 926/2005)

VAKUUDET

Hakijan tulee toimittaa ennen ottamistoiminnan aloittamista maa-aineslain 12 §:n tarkoittama hyväksyttävä vakuus lupamääräysten noudattamisen varmistamiseksi. Joutsan maa-ainestaksan mukaan vakuuden suuruuden tulee olla 4000 € / ha, minkä lisäksi lasketaan korotus 1000 €/ha, mikäli ottamistoiminta sijaitsee pohjavesialueella. Näin ollen hakijan tulee toimittaa ennen ottamistoiminnan aloittamista 24 600 € suuruinen vakuus $((4000+1000 \text{ €/ha}) \times 4,92 \text{ ha})$. Vakuuden tulee olla voimassa siihen saakka, kunnes kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämien toimenpiteiden toteutus on lopputarkastuksessa hyväksytty. Vakuuden arvoa voidaan tarkistaa luvan voimassaoloaikana.

TARKASTUS- JA VALVONTAMAKSU

Ottamissuunnitelman tarkastamisesta peritään Joutsan kunnan teknisen lautakunnan hyväksymän, 1.1.2025 voimaan tulleen taksan mukaisesti 3337 €, joka koostuu seuraavasti:

- tarkastusmaksu 300 €/suunnitelma
- $0,015 \text{ €/m}^3 (175\,800 \text{ m}^3 \times 0,015 \text{ €/m}^3 = 2637 \text{ €})$
- kuulemiskulut 20 € perusmaksu + 30 €/rajanaapuri ja 15 €/muu asianosainen, kuitenkin enintään 400 € $(20 \text{ €} + 30 \times 5 + 15 \times 18 = 440 \text{ €}) = 400 \text{ €}$

Lisäksi peritään lehti-ilmoituskulut.

Luvanhaltijan tulee suorittaa kunnalle vuotuinen valvontamaksu kulloinkin voimassa olevan taksan mukaisesti.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Ote päätöksestä

Hakija

Jäljennös päätöksestä

Keski-Suomen ELY-keskus, kirjaamo.keski-suomi@ely-keskus.fi

Ilmoitus päätöksestä

Päätöksen antamisesta kuulutetaan Joutsan kunnan internet-sivuilla.

Muistutuksen tai mielipiteen jättäneet

Joutsan Seutu

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Hämeenlinnan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä. Valitus on jätettävä hallinto-oikeudelle 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksianto toimitetaan julkaisemalla kuulutus ja kuulutettava asiakirja Joutsan kunnan internet-sivustolla. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kyseisestä julkaisemisajankohdasta. Päätöksen tiedoksiantopäivä on 2.10.2025. Valitusaika päättyy 10.11.2025.

LIITTEET

Valitusosoitus

Sijaintikartta