

- ASIA** Lupa kiviaineksen seulontaan ja murskaamiseen tilojen Sorala RN:o 28:5 ja Hukkapaalsta RN:o 28:19 alueella Liperin kunnan Liperin kylässä. Päätös sisältää ratkaisun ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaiseen aloituslupahakemukseen muutoksenhausta huolimatta.
- HAKIJA** Savon Kuljetus Oy
- SIJAINTI** Lupahakemuksen mukainen kohde on olemassa olevaa maa-ainesten ottoaluetta (Hiililampien sora-alue). Alue sijaitsee Polvijärventie varrella Liperin ja Kontiolahden rajan läheisyydessä noin 11 km Joensuun keskustasta. Alueelle liikennöidään Polvijärventien kautta (käyntiosoite on Polvijärventie 34).
- Lupahakemuksen mukainen kohde sijaitsee Konivaaran 1E-luokan pohjavesialueella.
- Ottamisalueelta on matkaa lähimpään asuinrakennukseen noin 400 metriä.

KAAVATILANNE, SUOJELUALUEET

Alueella on voimassa Pohjois-Karjalan maakuntakaava 2040, jossa alue on merkitty soranottoalueeksi, jolla osoitetaan vähintään seudullista merkitystä omaavia soranottoalueita, joista on selvitetty luonnonsuojelun tavoitteiden, pohjaveden hankinnan ja maa-ainesten ottotoiminnan yhteensopivuus (EO-1-p).

Joensuun seudun yleiskaavassa 2020 alueella on merkintä eo/mu (maa- ja metsätalousvaltaisen alueen osa, jolla maa-ainesten luvanvarainen ottotoiminta päättyy suunnittelukauden aikana). Merkinnällä osoitetaan sellaiset seudullisesti merkittävät maa-ainesten ottoalueet, joissa maa-ainesten ottotoimintaa ei ole tarkoitus jatkaa voimassa olevan maa-ainesluvan umpeuduttua.

Ylämyllyn osayleiskaavassa alue on varustettu merkinnällä EO (maankamaran ainesten ottoalue).

Ottoalueella ei ole tiedossa olevia erityisiä luonnonesiintymiä, suojelukohteita tai maisema-arvoja. Ottoalueen läheisyydessä on kaksi vesilain suojaamaa lampea (Hiililammet). Ottoalueen luoteisraja rajoittuu Munakukkula-Niinivaaran Natura 2000 -alueeseen.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain (YSL 527/2014) liitteen 1 taulukon 2 kohdan 7 e mukaan luvanvaraista toimintaa ovat kiinteä murskaamo tai kalkkikiven

jauhatus tai sellainen alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo tai kalkkikiven jauhatusta, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää. Lupaa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta voi hakea ympäristönsuojelulain 199 §:n ja maa-ainelain 21 §:n perusteella.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (VNa ympäristönsuojelusta 713/2014) 2 §:n kohdan 6 b mukaan lupahakemuksen käsittelee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille 19.12.2024.

LUPATILANNE

Alueella on harjoitettu maa-ainesten ottotoimintaa jo vuosia. Alueella on voimassa oleva maa-ainelupa 15 vuodeksi 250 000 m³:n kokonaisottomäärälle. Lupa on voimassa vuoteen 2033 saakka.

LAITOKSEN TOIMINTA

Lupaa murskaukseen haetaan yhtä pitkäksi aikaa, kun alueella on maa-ainesten ottotoimintaa ja maa-ainelupa on voimassa.

Alueelta otettava ja murskattava kiviaines käytetään yleiseen rakentamiseen sekä teiden tekoon, parantamiseen ja kunnossapitoon. Kiviaineksen murskaaminen tapahtuu siirrettävällä murskauslaitteistolla. Alueella voidaan käyttää esimerkiksi 2-3-vaiheista Lokotrack-tyyppistä tela-alustaisesta esimurskaimesta ja aggregaattikäyttöisestä jälkimurskaimesta koostuvaa murskauslaitteistoa. Esimurskainta seuraavat yksi tai useampi jälkimurskain sekä seulavaunu. Tarvittaessa soran seassa olevia suuria kiviä voidaan pienentää eli rikottaa ennen murskausta.

Kiviaineksia seulotaan joko murskauksen yhteydessä tai erikseen. Seulavaunu tuodaan alueelle tarvittaessa, eikä sitä säilytetä alueella toimintajaksojen ulkopuolella. Alueella voidaan myös välpätä alueelta otettavaa soraa, jotta suurimmat lohkat saadaan eroteltua. Murskelajikkeet ja seulotut sorat varastoidaan alueella, kunnes ne kuljetetaan käyttökohteisiin. Mursketta tuotetaan yleensä noin 10 000-20 000 tn kerralla. Yksi murskausjakso kestää tyypillisesti 2-4 viikkoa, ja murskeita tuotetaan parhaimmillaan noin 3 000 tn vuorokaudessa.

Murskauslaitoksen murskaimissa käytetään kevyttä polttoöljyä. Polttoöljy varastoidaan kaivualueen ulkopuolella suoja-alueella työmaakäyttöön tarkoitetuissa siirrettävissä ja lukittavissa kaksoisvaippasäiliöissä, jotka on varustettu lapon- ja ylitäytönestimillä. Kevyttä polttoöljyä varastoidaan enimmillään 9 000 litraa. Tämän lisäksi myös työkoneissa ja murskaimissa on omat polttoainesäiliöt, joiden koot vaihtelevat tyyppin ja mallin mukaan.

Lähimmät melulle altistuvat kohteet sijoittuvat alle 500 metrin päähän alueesta, joten valtioneuvoston asetus (800/2010) kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta asettaa toiminnalle aikarajoitteita.

Hakemuksen mukaiset toiminta-ajat ovat seuraavanlaiset:

Murskaaminen ma-pe klo 7-22

Rikotus ma-pe klo 8-18

Kuormaaminen ja kuljetus ma-pe 6-22 ja la 7-18.

TOIMINNASSA SYNTYVÄT PÄÄSTÖT JA NIIDEN VÄHENTÄMINEN

Päästöt vesiin ja maaperään

Hakemuksen mukaan pohja- ja pintavesien sekä maaperän pilaantuminen on mahdollista ainoastaan sellaisten onnettomuuksien yhteydessä, joissa poltto- tai voiteluaineita pääsee vuotamaan maahan. Alueella säilytetään poltto- ja voiteluaineita vain silloin, kun alueella on toimintaa. Tällöinkin säiliöt sijoitetaan kaivualueen ulkopuolelle ja myös niiden alueiden ulkopuolelle, joilla on aikaisemmin otettu maa-aineksia ja joiden suojamaakerros pohjaveteen on alle viisi metriä. Poltto- ja voiteluaineiden sekä kemikaalien varastointi- ja käsittelyalueet on suojattu öljynsuojamuovilla ja täytetty hienojakoisella maa-aineksella. Polttoaineiden varastointi tapahtuu työmaakäyttöön hyväksytyissä kaksoisvaippasäiliöissä, joissa on lapon- ja ylitäytönesto.

Myös käytettävän kaluston säilytys tapahtuu ottamisalueen ulkopuolella sekä niiden alueiden ulkopuolella, joilla on aikaisemmin ollut maa-ainesten ottoa ja joiden suojamaakerros on alle viisi metriä. Lisäksi kaluston huolto, korjaus ja pesu ovat kiellettyjä pois lukien sellaiset korjaukset, jotka ovat välttämättömiä suuremman vahingon estämiseksi.

Ottamisalueelle ja niille vanhoille ottamisalueille, joilla suojamaakerros on alle viisi metriä, ei tuoda maa-aineksia muualta lukuun ottamatta maisemoinnissa kasvukerrokseksi mahdollisesti tarvittavaa pintamateriaalia. Pintamateriaalia ei varastoida alueella ja tuotavan pintamateriaalin puhtaus varmistetaan.

Hakijan mukaan riski poltto- ja voiteluaineiden pääsystä maaperään varastoinnin aikana on erittäin pieni, sillä säiliöiden ja maaperän suojauksen kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti. Vuodon sattuessa ryhdytään välittömästi toimenpiteisiin vuodon torjumiseksi sekä maaperän puhdistamiseksi. Alueelle varataan riittävä määrä imeytysturvetta tai muuta imeytysainetta mahdollisen öljyvahingon torjumiseksi. Hakija välittää lisäksi urakoitsijalle oppaan, josta käy ilmi toiminta mahdollisissa öljyvahinkotapauksissa.

Melu ja värinä

Melua aiheuttavia työvaiheita ovat rikotus, kiviaineksen murskaus ja lastaus sekä läjitys- ja kuljetustoiminta. Melun syntyä ja etenemistä voidaan vähentää laitteiston kunnossapidolla ja huollolla. Uusimpien murskauslaitteistojen

kumitukset vähentävät murskaimesta lähtevää melua. Murskaamisessa pyritään käyttämään parasta ja uusinta mahdollista tekniikkaa. Melun etenemistä rajoittavat myös maastonmuodot ja muut mekaaniset esteet, sää- ja keliolosuhteet sekä puusto ja muu kasvillisuus. Jo syntyneen melun leviämistä voidaan vähentää myös toimintojen sijoittamisella siten, että melun leviäminen ympäristöön on mahdollisimman vähäistä.

Lähin asutus sijaitsee noin 400 metrin etäisyydellä ottoalueesta. Vuonna 2008 melua mitattiin murskaustoiminnan aikana lähimmän asutuksen pihassa, ja melutaso oli tuolloin 35-38 dB(A). Nykyisen maa-ainesluvan aikana melusta ei ole tullut valituksia. Alue sijaitsee vilkkaasti liikennöidyn Polvijärventien, Joensuun lentokentän ja moottoriurheiluradan läheisyydessä. Nämä arvioidaan lähialueen suurimmiksi melun aiheuttajiksi.

Päästöt ilmaan

Pölyä syntyy maa-aineksen murskauksessa ja seulonnessa. Myös valmiiden tuotteiden lastaus ja ylijäämämaiden läjitys sekä alueen sisäinen ja ulkopuolinen liikenne voivat aiheuttaa pölypäästöjä. Pölypäästöistä suurin osa laskeutuu lähelle päästökohtaa, eikä leviä haitallisesti ympäristöön. Pölypäästöjä voidaan ehkäistä kuormauksen ja läjityksen yhteydessä kastelemalla varastokasoja, kulkureittejä ja maa-ainesta. Pölyämistä voidaan vähentää myös säätämällä murskatun kiviaineksen ja läjitettävän maa-aineksen putoamiskorkeutta.

Murskauksen pölypäästöjä voidaan vähentää laitosten sijoittelulla ja teknisillä toimilla. Murskainten sijoittelussa voidaan hyödyntää alueen varastokasoja ja ottorintauksia pölyn leviämisen ehkäisemiseksi sekä pienentää kiviaineksen siirtomatkoja sijoittamalla varastokasa murskainten välittömään läheisyyteen. Teknisiin toimiin kuuluvat murskainten kuljettimien kotelointi ja pölynerotinlaitteistot. Murskaimen pölyämisen estämiseksi esimurskaimen syöttösuppilon ja jälkimurskaimen seulaan tai purkupäähän voidaan syöttää vettä, mutta vedellä tehtävää pölynsidontaa voidaan tehdä vain pakkaskauden ulkopuolella.

Jätteet ja niiden käsittely ja hyödyntäminen

Jätteitä muodostuu alueelle toimintajaksojen ajaksi tuotavissa tilapäisissä toimisto- ja sosiaalituloissa sekä mahdollisissa koneiden ja laitteiden pienissä huolloissa. Kaikki alueella syntyvä sekalainen yhdyskuntajäte kerätään umpinaiseen, kannelliseen jäteastiaan ja toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn. Jäteöljyt ja voiteluaineet, akut, öljynsuodattimet ja likaantuneet trasselit varastoidaan lukittavissa tiiviissä astioissa. Kaikki vaaralliset jätteet toimitetaan urakoitsijan toimesta vaarallisten jätteiden vastaanottoasemalle. Myös mahdollinen likaantunut maa-aines sekä pilaantuneen maaperän torjunnassa käytetty imeytysmateriaali toimitetaan vaarallisten jätteiden vastaanottoasemalle. Jos alueelle sijoitetaan kemiallinen käymälä, sen saniteettivedet tyhjennetään säiliöautolla ja toimitetaan jätevedenpuhdistamolle. Sekajätettä arvioidaan syntyvän 24 kg ja vaarallista jätettä 5 kg vuodessa. Jätteiden säilytysastiat säilytetään kaivualueen

ulkopuolella lähellä tuloporttia, jossa sijaitsevat myös työmaakopit ja polttoainesäiliöt.

Liikenne

Alueelle liikennöidään Polvijärventien kautta. Samaa tieyhteyttä käyttää myös viereisen maa-ainosalueen toimija. Liikennöinti tapahtuu pääosin arkisin, ja liikennöinnin määrä riippuu ennen kaikkea kiviaineskysynnästä. Käytännössä kuljetukset keskittyvät lyhyille ajanjaksoille, jolloin alueelta kuljetetaan kiviainesta pois suurempia määriä kerralla. Murskausjaksojen aikana myös työntekijöiden henkilöautoliikenne lisää liikennöintiä alueella. Alueella liikennöi korkeintaan noin 30 raskasta ajoneuvoa päivässä.

KAIVANNAISJÄTTEEN JÄTEHUOLTOSUUNNITELMA

Hakemus sisältää arvion syntyvän kaivannaisjätteen määrästä ja suunnitelman sen hyödyntämisestä.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Mahdollisen poikkeustilanteen ja onnettomuusriskin ympäristölle ja alueen työntekijöille aiheuttavat murskaustyöt, erilaisten poltto- ja voiteluaineiden toiminnan aikainen varastointi, työkoneiden vuotaminen sekä murskainten mahdolliset tulipalot ja alueen liikenne. Riskejä estetään asianmukaisella suunnittelulla ja tekniikalla. Poltto- ja voiteluaineiden varastoinnin vuotoja estetään varustamalla polttoainesäiliöt ja tankkauspistoolit lukituksella ja ylitäytönestimellä. Polttoainesäiliöt varastoidaan suoja-alueella, jonka maaperä on suojattu vuotojen varalta. Murskainten toimintahäiriöt ja muut onnettomuudet pyritään estämään säännöllisellä huollolla ja tarkkailulla.

Poikkeustilanteessa työkoneet ja murskaimet pysäytetään vian määrittämistä ja korjaamista varten. Jos kyseessä on nestemäisen aineen vuoto, torjuntatoimet aloitetaan välittömästi. Lisävuoto estetään ja vuotanut aine imeytetään imeytysmateriaaliin, jota alueelle varataan onnettomuustilanteita varten. Mahdollinen pilaantunut maa-aines poistetaan ja toimitetaan likaantuneen imeytysaineen kanssa lähimpään pilaantuneiden maiden vastaanottoaikaan.

Alueelle johtavalle tielle on asennettu portti estämään alueella liikkuminen toimintajaksojen ulkopuolella. Alueella liikkuminen muuten kuin työtehtävissä on kielletty kyltein. Lisäksi käytetään huomionauhoja ja pintamaakasoja rajaamaan aluetta ja varoittamaan putoamisvaarasta.

Kaikista alueella tapahtuvista onnettomuuksista ilmoitetaan valvovalle viranomaiselle. Onnettomuuden vakavuudesta riippuen ilmoitus tehdään myös pelastuslaitokselle ja ELY-keskukselle. Urakoitsijalla on toimintaohjeet poikkeustilanteiden varalle. Myös muu henkilökunta on koulutettu toimimaan erilaisissa poikkeus- ja onnettomuustilanteissa.

LAITOKSEN TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Toiminnan tarkkailua ja raportointia tehdään voimassa olevan maa-ainesluvan mukaisesti. Murskausjaksolle urakoitsija pitää työmaapäiväkirjaa, johon merkitään muun muassa päivittäiset tuotantomäärät, toiminta-ajat ja käytetyt raaka-aineet. Kirjanpito on valvovan viranomaisen saatavissa. Lisäksi murskausjaksojen aloittamisesta ja lopettamisesta ilmoitetaan tarvittaessa lupaviranomaiselle ja lähimmille asuinkiinteistöille sähköpostitse tai tekstiviestillä.

Toiminnan aiheuttamia melu- ja pölyvaikutuksia seurataan aistinvaraisesti. Tarvittaessa ryhdytään torjuntatoimiin, kuten pölynsidontaan kastelemalla tai meluntorjuntaan varastokasojen uudelleen sijoittamisella. Toiminnan aiheuttamia melu-, pöly- tai värinävaikutuksia ei hakijan mukaan ole tarve mitata, koska toiminnasta ei ole aikaisemmin tehty valituksia.

ASIAN KÄSITTELY

Hakemuksen vireille tulosta on tiedotettu kuuluttamalla kunnan ilmoitustaululla ja verkkosivuilla sekä paikallislehti Kotiseutu-Uutisissa. Hakemus liitteineen on ollut nähtävillä kunnan verkkosivuilla ja Liperin kunnan elinympäristöpalveluissa kuulutusajan 10.1.-16.2.2024.

MUISTUTUKSET JA MIELIPITEET

Kuulutusaikana on kuultu lähinaapureita, yhteensä 8 kiinteistönomistajaa. Kuulluista 4 osallistui määräaikaan mennessä kirjeitse tai sähköpostitse kuulemiseen. Kenelläkään ei ollut muistutettavaa asian suhteen.

Naapurien kuulemiset ovat lupahakemuksen liitteinä.

LAUSUNNOT

Hakemuksen vuoksi pyydettiin lausunto Pohjois-Karjalan ELY-keskukselta ja Pohjois-Karjalan Ympäristöterveydeltä.

Pohjois-Karjalan Ympäristöterveys on antanut hakemuksesta 15.2.2024 päivätyn lausunnon, jossa todetaan mm. seuraavaa:

- ennalta arvioiden suurimmat toiminnasta aiheutuvat terveysriskit liittyvät pohjaveden pilaantumiseen sekä pölyämiseen ja meluun.
- hakemuksen mukainen kohde sijaitsee 1E-luokan pohjavesialueella, jossa sijaitsee Liperin kunnan vesilaitoksen vedenhankinnan kannalta tärkeä vedenottamo noin 1,5 km päässä maa-ainesalueesta. Pohjavesien suojeluun tulee kiinnittää lupamääräyksissä erityisesti huomiota.
- polttoaineiden ja muiden ympäristölle haitallisten aineiden säiliöt tulee sijoittaa riittävän tilaviin suoja-altaisiin ja ensisijaisesti toiminta-alueen ulkopuolelle. Koneiden ja laitteiden säilytyspaikat on ensisijaisesti sijoitettava alueen ulkopuolelle ja suojattava asianmukaisesti mahdollisten

vuotojen varalta. Konekaluston huolto-, korjaus- ja pesupaikat on varattava alueen ulkopuolelle. Alueella tulee aina olla varattuna öljyntorjuntaan tarkoitettua imeytysainetta. Toiminnan aikaiseen öljynvahinkojen torjuntaan ja ennaltaehkäisyyn tulee luvassa kiinnittää erityisesti huomiota.

- toiminta ei saa aiheuttaa toiminta-alueen lähistöllä sijaitsevien talousvesikaivojen veden laadun heikkenemistä tai pilaantumista.
- toiminnasta ei saa aiheutua terveydensuojelulain mukaista terveyshaittaa pölystä lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Toimija on velvollinen torjumaan pölyhaittoja niin, että terveyshaittaa ei synny. Tarvittaessa pölyn leviämistä tulee estää kastelulla ja maaperän muotoilulla.
- toiminnasta aiheutuva melutaso asunnoissa ei saa ylittää sosiaali- ja terveysministeriön asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista annetun asetuksen (545/2015) melutason toimenpiderajoja: päiväajan keskiäänitaso (klo 7-22) 35 dB (A) ja yöajan keskiäänitaso (klo 22-7) 30 dB (A). Tarvittaessa melutasoa tulee mitata, ja raja-arvojen ylittyessä ryhtyä toimenpiteisiin haitan pienentämiseksi.
- jätteiden säilyttäminen ja käsittely on tehtävä niin, ettei niistä aiheudu pölyämistä, roskaantumista, maaperän tai pohjaveden pilaantumisvaaraa eikä terveyshaittaa. Ongelmajätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa, kullekin ongelmajätetyypille tarkoitetuissa astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa ja varastoitava katetussa ja lukitussa tilassa.

Pohjois-Karjalan ELY-keskus on antanut hakemuksesta 15.2.2024 päivätyn lausunnon. Lausunnossaan ELY-keskus muistuttaa, että ratkaistessaan maa-ainesluvasta tehdyn valituksen Itä-Suomen hallinto-oikeus muutti lupamääräyksiä 7 ja 10 siten, että alueilla, joilla suojakerrospaksuus pohjaveteen on alle viisi metriä, ei saa säilyttää öljy- ja polttoainesäiliöitä tai konekalustoa. Tämän lisäksi kyseisille alueelle ei saa tuoda muualta maa-aineksia, eikä muualta tuotua verhoilumateriaalia saa varastoida alueella. ELY-keskuksen näkemyksen mukaan Itä-Suomen hallinto-oikeuden päätöstä tulee soveltaa myös tämän ympäristölupahakemuksen käsittelyssä.

Lisäksi ELY-keskus huomauttaa, että ilmoitukset mahdollisista onnettomuuksista tulee tehdä Pohjois-Karjalan pelastuslaitokselle ja Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle, eikä Pohjois-Savon vastaaville viranomaisille, kuten hakemuksessa on todettu.

Toiminta-alue sijoittuu Geologian tutkimuskeskuksen (GTK) geokemialliset provinssit -paikkatietoaineiston mukaan metalliprovinssin 3 alueelle. Metalliprovinssit ovat alueita, joilla maaperän kobolttin, kromin, kuparin, nikkelin, sinkin tai vanadiinin pitoisuus ylittää valtioneuvoston asetuksen 214/2007 kynnsarvon useissa näytteissä. Asia tulee huomioida pohjaveden laadun tarkkailussa. Pohjaveden laadun tarkkailua ei nykyisellään sisälly voimassa olevaan maa-aineslupaun.

Lupamääräyksissä olisi huomioitava ainakin seuraavat seikat:

- alue sijaitsee 1E-luokan pohjavesialueella ja metalliprovinssin 3 alueella, joten ympäristöluvan ehtoihin on syytä ottaa määräykset myös pohjaveden laadun tarkkailusta. Murskaukseen käytettävän alueen lounaisosaan, riippuen pohjaveden virtaussuunnasta ko. alueelle, tulee asentaa uusi muovinen näytteenottoon soveltuva havaintoputki, josta näytteet otetaan. Näyte on otettava ennen toiminnan aloittamista, vuoden välein toiminnan aikana ja lopuksi. Pohjavesinäytteestä on analysoitava ainakin haju, sameus, väri, pH, happi, kemiallinen hapenkulutus (CODMn), sähkönjohtavuus, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, öljyhiilivedyt (C10-C40); liukoiset pitoisuudet (suodatettu näyte): rauta, mangaani, kadmium, koboltti, kupari, lyijy, nikkeli, seleeni, sinkki ja vanadiini. Pitoisuuksia on verrattava pohjaveden ympäristölaatumormeihin Vna 1040/2006, muutos Vna 341/2009 sekä talousveden laatuvaatimuksiin ja -tavoitteisiin STMa 1352/2015. Pohjaveden pinnantasoa on mitattava näytteenoton yhteydessä. Tulokset on toimitettava luvan myöntäneelle viranomaiselle ja Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle.
- pohjavesialueella on edellytettävä öljytuotteiden käsittelyssä kahdenkertaista suojausta. Alueella mahdollisesti säilytettävät öljytuotteita sisältävät säiliöt ja koneiden tankkauspaikka on sijoitettava kaivualueen ulkopuolelle ja niiden alueiden ulkopuolelle, joilla suojakerrospaksuus pohjaveteen on alle viisi metriä ja suojattava maahan kaukalon muotoon asennettavalla lujalla muovikalvolla mahdollisten valumien pääsyn estämiseksi pohjaveteen. Säiliöiden on lisäksi oltava kaksoisvaippallisia tai ne on varustettava tiiviillä säiliön tilavuutta vastaavalla katetulla suoja-altaalla.
- merkittäviä konekaluston huolto- ja korjaustöitä ei saa suorittaa alueella eikä sen välittömässä läheisyydessä.
- onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto.
- murskausalueesta alle 500 metrin etäisyydelle sijoittuu kuusi asuin- tai vapaa-ajan kiinteistöä. Pölypäästöistä ja niiden leviämisen rajoittamisesta sekä meluntorjunnasta on säädetty ns. MURAUUS-asetuksella. Hakemuksessa on huomioitu MURAUUS-asetuksen asettamat aikarajoitteet toiminnalle. ELY-keskus pyytää huomiomaan lupakäsittelyssä myös MURAUUS-asetuksen vaatimukset pölyn ja melun torjunnasta ja näistä tuleekin luvassa antaa määräyksiä. Lisäksi ELY-keskus esittää, että pölyntorjuntaan ei saa käyttää suolaa, lipeää tai muita pohjavedelle haitallisia kemikaaleja.
- lupahakemuksesta poiketen ELY-keskus katsoo, että luvassa tulisi olla määräys melun mittauksesta, jos toiminnasta tulee valituksia tai melun havaitaan lisääntyvän alueella merkittävästi alueella mahdollisesti tehtävän rikotuksen myötä. Aikaisemmin tehty melumittaus ei ole huomioinut rikotusta, jonka melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista.

- toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa ympäristönsuojelulain mukaan luvanvaraisen toiminnan jätteistä ja toiminnanharjoittaja on velvollinen toimittamaan tiedot valvontaviranomaiselle. Kirjanpitoon tulee kirjata ainakin murskatun kiviaineksen määrä (t/vuosi), rikotuksen ja murskauksen toiminta-ajat, muodostuneet jätteet ja niiden toimituspaikat, pohjavesitarkkailun tulokset, muut mahdolliset tarkkailut sekä poikkeustilanteet ja niiden takia tehdyt toimet.

ELY-keskuksen ja terveydensuojeluviranomaisen lausunnot ovat kokonaisuudessaan lupahakemuksen liitteinä.

HAKIJAN VASTINEN

Hakijaa on hallintolain mukaisesti kuultu Pohjois-Karjalan ELY-keskuksen ja Pohjois-Karjalan Ympäristöterveyden lausuntojen vuoksi.

Vastineessaan Savon Kuljetus Oy on kuvannut toimenpiteitä, joilla estetään ja madalletaan toiminnassa käytettävien laitteiden ja kemikaalien käytöstä aiheutuvaa pohjaveden pilaantumisriskiä. Tällaisia toimenpiteitä ovat muun muassa kemikaalien säilytys laponestolla varustetuissa lukituissa kaksoisvaippasäiliöissä suojamuovilla varustetulla suoja-alueella ja vuotoihin varautuminen riittävällä alkusammutuskalustolla ja imeytysmateriaalilla. Kemikaaleja, laitteita ja jätteitä ei varastoida alueella. Murskausjaksolla murskauslaitteisto sijoitetaan alueelle, jossa suojakerrospaksuus pohjaveteen on vähintään viisi metriä. Alueella ei tehdä merkittäviä kaluston huolto- ja korjaustöitä.

Hakija ehdottaa pohjaveden tarkkailuun Opas maa-ainesten ottamiseen mukaista pohjaveden tarkkailua, jossa ennen toiminnan aloittamista pohjaveden laatu analysoidaan kattavasti, kuten ELY on ehdottanut, samoin kuin kolmen vuoden välein toiminnan aikana sekä toiminnan loputtua. Väli vuosina tehtäisiin suppeampi analyysi, joka käsittää vain keskeiset parametrit, kuten haju, sameus, väri, happi, pH, sähköjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, kloridi, nitraatti, kokonaiskovuus ja COD_{Mn}. Pohjaveden tarkkailuun hakija ehdottaa yhtä suunnitelma-alueen läheisyydessä olevista kolmesta pohjaveden havaintoputkesta (PVP02, PVP03 tai PVP04) uuden asennettavan putken sijaan.

Pohjois-Karjalan Ympäristöterveyden lausunnosta poiketen hakija ehdottaa melun raja-arvoiksi käytettävän hakemuksen mukaisia valtioneuvoston päätöksessä 993/1992 säädettyjä ulkomelun ohjearvoja. Tällöin mahdolliset melumittaukset voidaan tehdä rakennusten ulkopuolella, eivätkä ne aiheuta rasitetta kiinteistöjen omistajille.

Hakijan vastine on kokonaisuudessaan lupahakemuksen liitteenä.

ASIAN RATKAISU

Lupajaos myöntää Savon Kuljetus Oy:lle ympäristöluvan kiviainesten murskaamiseen tiloilla Sorala RN:o 28:5 ja Hukkapaalsta RN:o 28:19 Liperin kunnan Liperin kylässä. Lupa myönnetään lupahakemuksen mukaisesti ja seuraavin lupamääräyksin:

1. Alueella saa murskata vain alueelta otettavaa kiviainesta.
2. Alueella on noudatettava seuraavia toiminta-aikoja:

Murskaus:	ma-pe klo: 07-22
Rikotus:	ma-pe klo: 08-18
Kuormaaminen ja kuljetus:	ma-pe klo: 06-22 ja la 07-18.

Arkipyhinä (uudenvuodenpäivä, loppiainen, pitkäperjantai ja pääsiäisen pyhät, vappupäivä, helatorstai, juhannusaatto ja juhannuspäivä, pyhäinpäivä, itsenäisyyspäivä sekä jouluaatto, joulupäivä ja tapaninpäivä) ja viikonloppuisin toimintaa ei saa harjoittaa lukuun ottamatta tienhoidollisia ja kunnossapidon toimenpiteitä.

3. Pohjaveden laatua on tarkkailtava säännöllisesti. Näyte on otettava toiminnan alussa ja lopussa sekä vuosittain niin, että joka kolmas vuosi teetetään laajempi tutkimus ja väli vuosina suppeampi tutkimus.

Laajemmassa tutkimuksessa pohjavesinäytteestä on analysoitava ainakin haju, sameus, väri, pH, happi, kemiallinen hapenkulutus (COD_{Mn}), sähkönjohtavuus, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, öljyhiilivedyt (C10-C40); liukoiset pitoisuudet (suodatettu näyte): rauta, mangaani, kadmium, koboltti, kupari, lyijy, nikkeli, seleeni, sinkki ja vanadiini.

Väli vuosina pohjavesinäytteestä analysoidaan haju, sameus, väri, happi, pH, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, kloridi, nitraatti, kokonaiskovuus ja COD_{Mn} .

Pitoisuuksia on verrattava pohjaveden ympäristölaatunormeihin Vna 1040/2006, muutos Vna 341/2009 sekä talousveden laatuvaatimukseen ja -tavoitteisiin STMa 1352/2015.

Pohjaveden tarkkailuun käytettävästä pohjavesiputkesta tulee sopia Pohjois-Karjalan ELY-keskuksen kanssa. Jos alueella tai sen läheisyydessä jo ovat pohjavesiputket eivät sovellu tarkkailuun, alueen lounaisosaan on asennettava uusi näytteenottoon soveltuva muovinen havaintoputki.

Pohjaveden pinnantasoa on mitattava näytteenoton yhteydessä. Tulokset on toimitettava luvan myöntäneelle viranomaiselle ja Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle.

4. Toiminta ei saa pilata talousvesikaivojen veden laatua. Talousveden laatuvaatimuksista- ja suosituksista on säädetty sosiaali- ja terveysministeriön asetuksissa 401/2001 ja 1352/2015.
5. Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa ylittää lähimpien häiriintyvien kohteiden pihamaassa A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22-7) 50 dB. Loma-asuntojen pihamaalla päiväohjearvot ovat 45 dB ja yöohjearvo 40 dB.

Jos melusta tulee valituksia tai epäillään melurajojen ylitystä, melutasoa tulee mitata ja raja-arvojen ylittyessä ryhtyä toimenpiteisiin haitan pienentämiseksi.

6. Murskain tulee sijoittaa alueen matalimmalle kohdalle käyttäen olemassa olevia rintauksia suojina. Varastokasat tulee sijoittaa siten, että melun ja pölyn leviäminen ehkäistään. Pudotuskorkeus murskaimelta varastokasaan tulee pitää mahdollisimman pienenä.

Murskauksen meluhaitat tulee minimoida käyttämällä tarvittaessa kumituksia, kotelointeja tai muita vastaavia meluntorjuntatoimia.

7. Toiminnasta ei saa aiheutua terveydensuojelulain mukaista terveyshaittaa pölystä lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Murskausaseman pölyhaittojen leviäminen ympäristöön tulee tarvittaessa estää joko kastelulla tai päästölähteiden koteloinnilla. Varastokasat ja ajoneuvojen kuormat on tarvittaessa kasteltava. Myös liikenteen pölyhaitat on estettävä tarvittaessa kastelulla. Kasteluun saa käyttää vain puhdasta vettä.

Pölyämistä tulee tarkkailla toiminnan aikana.

8. Öljytuotteita sisältävät säiliöt ja koneiden tankkauspaikka on sijoitettava kaivualueen ulkopuolelle ja niiden alueiden ulkopuolelle, joilla suojamaakerros pohjaveteen on alle viisi metriä. Säiliöiden on oltava kaksoisvaipallisia tai ne on varustettava tiiviillä säiliön tilavuutta vastaavalla katetulla suoja-altaalla. Öljysäiliöiden säilytyspaikka ja työkoneiden tankkauspaikka on oltava pohjarakenteeltaan nestetiivis ja kaukalomallinen mahdollisten valumien estämiseksi.
9. Toiminnassa käytettävää konekalustoa tulee säilyttää kaivualueen ulkopuolella ja niiden alueiden ulkopuolella, joilla suojamaakerros pohjaveteen on alle viisi metriä.

Murskaamoa, muita ympäristöriskejä sisältäviä laitteita ja öljytuotteiden varastoja ei saa säilyttää alueella toimintajaksojen ulkopuolella.

10. Kaluston huolto, korjaus tai pesu on ottamisalueella ja sen välittömässä läheisyydessä kiellettyä, lukuun ottamatta välttämättömiä akuutteja korjauksia. Huolto- ja korjauspaikat on varattava alueen ulkopuolelle ja ne on suojattava asianmukaisesti.

11. Mahdollisten öljyvahinkojen varalta alueella tulee olla öljynimeytysmateriaalia ja riittävä alkusammutuskalusto.
12. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminnalle on nimettävä vastuuhenkilö, jonka yhteystiedot on ilmoitettava Liperin kunnan maankäyttötoimistoon ennen toiminnan aloittamista. Yhteystiedot on pidettävä ajantasaisina.

Laitoksen työntekijät tulee perehdyttää ympäristöluvan määräyksiin ja öljyvahinkojen torjuntaan työmaalla.

13. Jätteiden säilyttäminen ja käsittely on tehtävä niin, ettei niistä aiheudu pölyämistä, roskaantumista, maaperän tai pohjaveden pilaantumisvaaraa eikä terveysthainta. Vaaralliset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa, kullekin jätetyypille tarkoitetuissa astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa ja varastoitava katetussa ja lukitussa tilassa. Vaarallisia jätteitä luovutettaessa jätteiden siirrosta on laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenevät tiedot vaarallisista jätteistä voimassa olevan jätelain ja -asetuksen mukaisesti.

Kaivannaisjätteet tulee varastoida ja käsitellä kaivannaisjätehuoltosuunnitelman mukaisesti.

14. Toiminnasta tulee pitää käyttöpäiväkirjaa, johon tulee merkitä ainakin seuraavat tiedot:

- murskatun kiviaineksen määrä
- rikotuksen ja murskauksen toiminta-ajat (ajanjakso ja sen aikainen työpäivien määrä jokaista työvaihetta kohti)
- toiminnassa muodostuneet jätteet ja niiden toimituspaikat
- pohjavesitarkkailun tulokset
- mahdollisten muiden tarkkailujen tulokset
- poikkeustilanteet ja niiden takia tehdyt toimenpiteet.

Käyttöpäiväkirja on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle tarkastusta varten. Tiedot tulee raportoida myös YLVA-järjestelmään.

15. Ottamisalueelle ja niille alueille, joilla suojamaakerros pohjaveteen on alle viisi metriä, ei saa tuoda maa-aineksia muualta lukuun ottamatta maisemoinnissa mahdollisesti tarvittavaa verhoilumateriaalia. Muualta tuotua verhoilumateriaalia ei saa kuitenkaan varastoida kyseisillä alueilla.

16. Luvan haltijan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisista keskeyttämisistä, toiminnan valvonnan kannalta olennaisista muutoksista, kuten toiminnan supistamisesta tai laajentamisesta sekä luvan haltijan vaihtumisesta.

RATKAISUN PERUSTELUT

Yleisperustelut

Lupajaos katsoo, että toimittaessa tämän päätöksen ja sen määräysten mukaisesti murskauslaitos täyttää sille asetetut vaatimukset ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Lupamääräykset ovat tarpeen, jotta toiminta täyttää ympäristönsuojelulain vaatimukset. Määräysten tavoitteena on ehkäistä ympäristövaikutukset ennakolta tai rajoittaa ne mahdollisimman vähäisiksi.

Valtioneuvoston asetus murskauksen ympäristönsuojeluvuorauksista (800/2010) on tuonut murskaustoimialalle valtakunnalliset täsmälliset toimintaohjeet, joita on noudatettava. Melua, pölyä ja toiminta-aikoja koskevilla määräyksillä taataan kyseisen asetuksen vaatimusten täyttyminen.

Lupaviranomaisen on tutkittava ympäristölupahakemus ja myönnettävä ympäristölupa, jos luvasta lupamääräykset huomioiden ei aiheudu ympäristönsuojelulaissa mainittuja haitallisia vaikutuksia. Lupaviranomainen ei voi käyttää lupaa ratkaistessaan vapaata harkintaa, vaan lupa on myönnettävä, jos toiminnasta ei aiheudu mm. terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, pohjaveden tai maaperän pilaantumisen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista tai kohtuutonta rasiitusta naapurustolle.

Toiminnan sijoittumiselle ei ole esteitä, koska toiminta on sekä maakuntakaavan, Joensuun seudun yleiskaavan että Ylämyllyn osayleiskaavan mukaista.

Toiminnanharjoittajalla on kokemusta vastaavasta toiminnasta ja sillä on kyseiseen toimintaan riittävä asiantuntemus.

Lupamääräykset

Ympäristönsuojelulain mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset mm. päästöistä, niiden ehkäisemisestä ja rajoittamisesta, maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemisestä, jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä, toimista häiriö- ja poikkeustilanteissa sekä muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään pilaantumista tai siitä aiheutuvia haittoja.

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain mukaan otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien määräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

Jätelain mukaan jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Ensisijaisesti on pyrittävä hyödyntämään jätteen sisältämä aine ja toissijaisesti sen sisältämä energia. Jätelain mukaan

kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan huolehdittava siitä, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Tuotannonharjoittajan on huolehdittava siitä, että tuotannossa käytetään säästeliäästi raaka-ainetta tai raaka-aineen käyttöä korvataan jätteellä.

Lupamääräysten yksityiskohtaiset perustelut

Lupamääräys 1:

Määräys on annettu pohjaveden ja maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi. Muualta tuoduissa maa-aineksissa saattaa olla haitallisia aineita, jotka kulkeutuvat pohjaveteen.

Lupamääräys 2:

Mahdollisten asutukselle aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi toiminnalle on asetettu aikarajat. Toiminta-ajat ovat MURAUUS-asetuksen mukaiset.

Lupamääräykset 3 ja 4:

Määräykset on asetettu pohjaveden laadun ja määrän turvaamiseksi. Pohjaveden tarkkailun avulla voidaan seurata laitoksesta aiheutuvaa kuormitusta ja reagoida tarvittaessa, jos pohjaveden laadussa tapahtuu huonontumista.

Pohjaveden pintaa tulee tarkkailla, jotta saadaan selville pohjaveden pinnan tason vaihteluväli ja maa-ainesoton mahdollinen vaikutus pohjaveteen.

Lupamääräykset 5-7:

Lupamääräykset on annettu toiminnasta naapureille aiheutuvien melu-, tärinä- ja pölyhaittojen vähentämiseksi. Toiminta ei saa aiheuttaa naapuruussuhdelaisissa tarkoitettua kohtuutonta rasisitusta.

Annetut melun raja-arvot perustuvat valtioneuvoston päätökseen melutason ohjearvoista (993/1992).

Koska alue sijoittuu pohjavesialueelle, tulee kasteluun käyttää vain puhdasta vettä.

Lupamääräykset 8-11:

Määräykset on annettu maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi. Koska ottoalue sijaitsee 1E-luokan pohjavesialueella, konekaluston sekä polttoaineiden ja muiden haitallisten aineiden käsittelyssä tulee olla erityisen varovainen.

Lupamääräys 12:

Laitoksen ympäristönsuojelun riittävän tason turvaamiseksi ja viranomaisten yhteydenpidon helpottamiseksi on tarpeen, että laitokselle on nimetty ympäristö- ja kemikaaliasioista vastaava henkilö.

Työntekijöiden perehdyttäminen on tarpeen, jotta he osaavat toimia mahdollisissa häiriö- ja onnettomuustilanteissa sekä osaavat ottaa kohteen erityispiirteet huomioon.

Lupamääräys 13:

Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätehuollosta. Ympäristönsuojelulain 113 §:n mukaan kaivannaistoimintaa koskevassa ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset kaivannaisjätteestä.

Lupamääräys 14:

Käyttöpäiväkirjan pito on tarpeen toiminnan valvomiseksi.

Lupamääräys 15:

Määräys on annettu pohjaveden ja maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi. Muualta tuoduissa maa-aineksissa saattaa olla haitallisia aineita, jotka kulkeutuvat pohjaveteen.

Lupamääräys 16:

Ympäristönsuojelulain mukaan toiminnan muutoksista ja luvanhaltijan vaihtumisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

VASTAUKSET LAUSUNTOIHIN

ELY-keskuksen ja Pohjois-Karjalan Ympäristöterveyden lausuntojen mukaisesti luvassa on annettu määräyksiä pohjavesien suojelusta ja laadun tarkkailusta sekä melutasojen ja pölyämisen rajoittamisesta. Noudattamalla annettuja määräyksiä ottotoiminnasta ei aiheudu pohjaveden laadun tai antoisuuden vaarantumista eikä kohtuutonta räsitystä naapureille.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Luvanhakija saa aloittaa hakemuksen mukaisen toiminnan lupapäätöksen mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Erillistä vakuutta ei tarvita, vaan hakijan kunnalle toimittama maan-aineslupaan liittyvä 15 000 euron vakuus toimii aloittamisluvan vakuutena. Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon (YSL 201 §, MAAL 21 §).

Koska alue on pääosin vanhaa maa-ainestenottoaluetta ja alueella on voimassa oleva lupa maa-ainesten ottoon, ei täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

LUVAN VOIMASSAOLO

Lupa on voimassa yhtä kauan kuin alueelle myönnetty maa-aineslupa on voimassa. Jos toimintaa tämän jälkeen jatketaan, toiminnanharjoittajan tulee toimittaa uusi maa-aines- ja ympäristölupahakemus.

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tässä luvassa olevia määräyksiä ankarampia määräyksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on luvan estämättä noudatettava.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)
Jätelaki 646/2011
Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013)
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)
Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010)

TIEDOTTAMINEN

Liperin kunnan elinympäristölautakunnan lupajaos tiedottaa tästä päätöksestä Liperin kunnan ilmoitustaululla, paikallislehdessä Kotiseutu-uutiset ja kunnan verkkosivuilla.

KÄSITTELYMAKSU

Päätöksestä peritään Liperin elinympäristölautakunnan hyväksymän taksan mukainen maksu lisättynä lupahakemuksen käsittelystä aiheutuneilla kustannuksilla.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusoikeudesta on säädetty ympäristönsuojelulain 191 §:ssä.

Valitusosoitus on liitteenä.

PÄÄTÖKSEN TIEDOKSIANTO

Päätös: Savon Kuljetus Oy

Tiedoksi: Pohjois-Karjalan ELY-keskus
Pohjois-Karjalan Ympäristöterveys

Liite elinympäristölautakunnan lupajaoksen päätökseen 16.4.2024

VALITUSOSOITUS

Tähän päätökseen voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella.

Valitusviranomainen

Vaasan hallinto-oikeus

Korsholmanpuistikko 43
PL 204
65101 VAASA
puhelin: 029 56 42611
faksi: 029 56 42760
s-posti: vaasa.hao@oikeus.fi

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

Valitusaika

Valitusaika on **24.4.-31.5.2024** Valitus on toimitettava hallinto-oikeuteen viimeistään kolmantenakymmenentenä (30) päivänä päätöksen tiedoksisaannista. Päätöksen katsotaan tulevan kaikkien asianomaisten tietoon seitsemäntenä päivänä päätöksen julkisesta kuuluttamisesta kunnan verkkosivuilla. Valitusaika päättyy **31.5.2024**.

Valitus ja sen liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

- valittajan nimi, osoite kotikunta ja puhelinnumero
- muutos, joka päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- muutosvaatimuksen perustelut
- lupajaoksen päätös valitusosoituksineen alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- tieto siitä, milloin päätös on annettu tiedoksi, esimerkiksi kopio saantitodistuksesta tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimustensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- asiamiehen valtakirja.

Valituskirjelmä on valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitettava.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valituksen toimittaminen perille

Valitusasiakirjat on toimitettava hallinto-oikeudelle valitusajan kuluessa ennen sen viimeisen päivän virka-ajan päättymistä. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, Itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai saa valitusasiakirjat toimittaa ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä.

Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan kuluessa.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu tuomioistuinmaksulain (1455/2015) nojalla.