



Yksityishenkilö

Viite: ELY-keskuksen kannanotto YVA-tarveharkinnasta 21.12.2021

PÄÄTÖS YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIMENETTELYN (YVA-menettely) SOVELTAMISESTA YKSITTÄISTAPAUKSESSA

HANKE

Evitskogin pellonparannus, Kirkkonummi

HANKKEESTA VASTAAVA

Yksityishenkilö

ASIAN VIREILLE TULO

(hankkeesta vastaava, hakija) on suunnitellut Kirkkonummen Evitskogiin peltoalueiden korottamista pilaantumattomilla ylijäämämailla vettymishaitan torjumiseksi ja viljeltävän alan laajentamiseksi.

Hankkeesta on vireillä ympäristö- ja vesilain mukaisen luvanvaraisuuden harkinta Uudenmaan ELY-keskuksessa (diaarinumero UUDELY/2703/2019). ELY-keskus on aiemmassa kannanotossaan 27.5.2019 todennut, että hanke ei vaadi maankaatopaikan ympäristölupaa tai ympäristölupaa vesistön pilaantumisen vaaran vuoksi, kun se tehdään laadittujen suunnitelmien mukaisesti ja Kirkkonummen kunnan 22.5.2018 lausunnossa esiin nostetut seikat huomioon ottaen. Lausunnon mukaan, mikäli hankkeen vaikutukset kuitenkin poikkeavat ennalta arvioidusta, esim. siitä todetaan aiheutuvan merkittäviä päästöjä vesistöön, on ympäristöluvan tarve arvioitava uudelleen. Lausunnon

mukaan hanke ei myöskään edellyttänyt vesilain mukaista lupaa, kun siinä huomioidaan lausunnossa esitetyt seikat.

Kirkkonummen kunnan rakennus- ja ympäristölautakunta on 19.6.2019 antamassaan päätöksessä § 92 katsonut, että hankkeessa hyödynnettävät pilaantumattomat maa-ainekset ovat jätettä ja edellyttänyt hankkeen keskeyttämistä. Päätöksen mukaan toiminnalle on tullut hakea ainakin ympäristönsuojelulain 27 §:n ja liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f perusteella ympäristölupa. Vaasan hallinto-oikeus kumosi 5.7.2021 päivätyssä päätöksessään 21/0111/3 (Dnro 00857/19/5132) Kirkkonummen kunnan päätöksen ennenaikaisena, sillä pellonparannushanketta ei ollut aloitettu vielä toiminnan keskeyttämismääräystä annettaessa. Koska asiassa ei ollut kyse ympäristölupamenettelystä, totesi hallinto-oikeus, että se ei voi myöskään muutoksenhakutuomioistuimena arvioida kysymystä pellonkorotushankkeen luvanvaraisuudesta.

Hankkeesta vastaava on 9.12.2021 toimittanut ELY-keskukselle päivitettyä tietoa hankkeesta ja pyytänyt aiemman lausunnon tarkistamista. ELY-keskus on 21.12.2021 vastauksessaan arvioinut, että hankkeesta on tarpeen tehdä YVA-lain (252/2017) 3 §:n mukainen tapauskohtainen harkinta ja päätös siitä, onko hankkeeseen tarpeen soveltaa ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVAL 13 §). YVA-yksittäistapauspäätöksenteon jälkeen ELY-keskus antaa tarvittaessa erikseen päivitetyn kannanoton hankkeen ympäristö- ja vesiluvan tarpeista.

Hankkeesta vastaava on toimittanut ELY-keskukselle päätöstä varten tarvittavat YVA-lain 12 §:n ja YVA-asetuksen (277/2017) 1 §:n mukaiset tiedot hankkeesta.

ELY-KESKUKSEN RATKAISU

Kirkkonummen Evitskogin pellonparannushankkeeseen sovelletaan ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain (252/2017) mukaista arviointimenettelyä yksittäistapaus-harkinnan perusteella.

Hankkeen ja sen ympäristövaikutusten kuvaus sekä asian käsittely ja ELY-keskuksen ratkaisun perustelut on esitetty seuraavassa.

HANKKEESTA VASTAAVAN TOIMITTAMAT TIEDOT

Hankkeen kuvaus

Kirkkonummen Evitskogissa on suunnitteilla pellonparannushanke, jossa arviolta 626 000 kiintokuutiometriä (m³ktr) pilaantumattomia maa-aineksia on tarkoitus hyödyntää noin 30 hehtaarin peltoalalla vettymishaittojen poistamiseksi. Täyttötöyöt sijoittuvat peltoalueelle, jossa maanpinta sijaitsee alempana kuin viereisen järven pinta. Osa pellosto on kosteuden takia soistuvaa ja siten viljelykelvotonta.

Pellonkorotukset tehdään Törnäsintien länsipuoliselle peltoalueelle. Täyttöihin on suunniteltu käytettävän puhtaita ylijäämäkaita pääosin pääkaupunkiseudun rakennustyömailta tai muita neutraalisia maa-aineksia, jotka eivät sisällä haitta-aineita. Maanpintaa nostetaan ainoastaan sen verran kuin on tarpeen, keskimäärin tämä tarkoittaa kahden metrin täyttöä. Eniten täyttöjä tehdään notkoihin, joissa vettymishaitta on suurin. Täyttö toteutetaan siten, että lopputulos soveltuu olemassa olevaan maastoon ja kaato on järveä kohden. Lisäksi alueen läpi kulkeva avo-oja putkitetaan ja alueelle rakennetaan tarvittavat salaojat salaojakeskuksen suunnitelmien mukaisesti. Tavoite on, että vesi ei jää seisomaan pellolle, vaan alueen kuivatus toimii jatkossa siten, että viljely on mahdollista. Maanpinnan nosto mahdollistaa myös alueella pitkään tehdyn veden pumppauksen lopettamisen.

Peltoviljely alueella jatkuu koko pellonparannushankkeen ajan. Hanke toteutetaan lohkoittain ja tarkoitus on ottaa täyttötöyön alle kerrallaan vain tarvittava ala, joka on hetkellisesti pois viljelykäytöstä. Esitettyjen suunnitelmien mukaan viljelykäytöstä on samanaikaisesti pois noin kahden hehtaarin alue.

Hankkeen yhteydessä on myös tarkoitus rakentaa Törnäsintien ja Storträsk-järven väliin noin 2,3 hehtaarin kokoinen kosteikko pidättämään kiintoaineksen ja ravinteiden kulkeutumista hankealueelta järveen.

Hankkeesta annettujen asiantuntijalausuntojen mukaan ratkaisu edustaa hyvää rakennustapaa ja esitetyt materiaalmäärät ovat tarpeelliset riittävien kantavuuksien ja kallistusten aikaansaamiseksi.

Hankkeen suunniteltu kesto on 8–10 vuotta.

Liikenne

Maa-ainekuormat tuodaan työmaalle pääosin kasettiauokormina. Keskimäärin tämä tarkoittaa 8–12 kasettikuormaa arkipäivinä. Liikennemäärät ovat kuitenkin vaihtelevia riippuen rakennuskaudesta ja käynnissä olevista työmaista. Täyttötöiden toteutus-aikataulu on suhteellisen pitkä, koska peltoa halutaan pitää viljelykäytössä mahdollisimman laajalti. Alueelle liikennöidään reittiä Evitskogintie–Johannesbergintie.

Hankealueen sijainti ja ympäristön nykytila

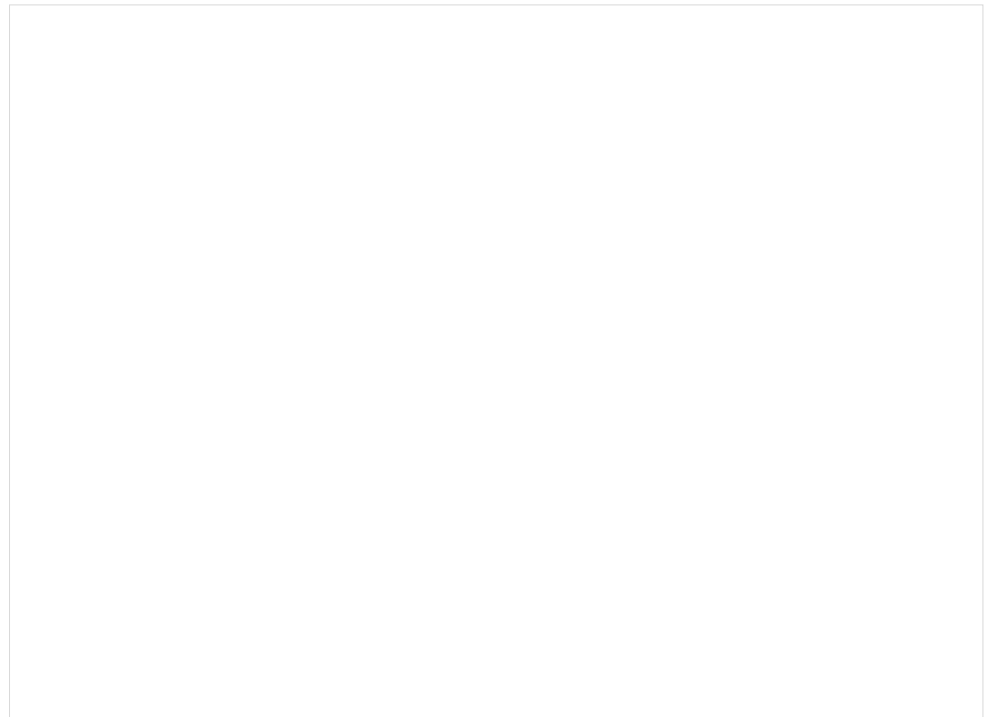
Suunniteltu toiminta sijoittuu Kirkkonummen Evitskogin kylään kiinteistöille xxxxxxx.

Kuva 1. Hankealue. Kuva: Hankkeesta vastaavan lisäselvitys 8.7.2022.

12.8.2022

UUDELY/1685/2022

Kuva 2. Hankealueen suunnitellut korotukset. Kuva: Hankkeesta vastaavan lisäselvitys 8.7.2022.



Kuva 3. Täyttösuunnitelma. Hankealue violetilla rajauksella. Kuva hanketoimijan lausuntopyyntöaineistosta 9.12.2021.

Kaavoitus

Voimassa olevassa Uudenmaan maakuntakaavassa alueella ei ole merkintää. Kirkkonummen yleiskaavassa 2020 alue on merkitty maatalousalueeksi (MT) sekä maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi (M). MT-alueilla sallitaan maatalouden ja siihen soveltuvien elinkeinojen harjoittaminen sekä tätä palveleva rakentaminen ja M-alueella maatalouden ja metsätalouden ja siihen soveltuvien elinkeinojen harjoittaminen sekä tätä palveleva rakentaminen.

Aluetta ei ole asemakaavoitettu. Toiminnan tarkoitus on mahdollistaa yleiskaavan mukainen alueen käyttö.

Lähimmät häiriintyvät kohteet

Hankeaineiston mukana toimitetun karttakuvan perusteella lähimmät asuintalot sijaitsevat hankealueelle kulkevan Johannesbergintien varrella täyttöalueen välittömässä läheisyydessä. Asuintaloja on myös Törnäsintiellä täyttöalueen vieressä. Myös rakennettavan kosteikon välittömässä läheisyydessä etelä- ja pohjoispuolella on asutusta (Kuva 4).

Kuva 4. Hankealueen lähellä sijaitsevat asuinkiinteistöt. Punaisella ympyrällä liikennereitin varrella olevat kiinteistöt. Kuva: Hankkeesta vastaavan kirjallinen selvitys 24.2.2022.

Liikenne

Hankealueen pohjoispuolella kulkeva Evitskogintie on valtion tieverkkoon kuuluva yhdystie (1130), jonka keskimääräinen

vuorokausiliikenne vuonna 2020 oli 1 200 ajoneuvoa vuorokaudessa. Peltoalueiden läpi kulkee yksityinen Johannesbergintie.

Vesistöt

Hankealue sijaitsee kolmihaaraisen Storträsk-Bakträsk-järven valuma-alueen länsiosassa. Storträsk laskee luoteeseen Harvsåjokea pitkin Karhujärveen ja edelleen Siuntionjokeen, joka laskee mereen Pikkalanlahdessa. Järven valuma-alueen laajuus on 23 km² ja siitä noin 64 % on metsää. Viljelysmaan osuus valuma-alueesta on noin 11 %. Storträskin ekologinen tila on luokiteltu hyväksi ja Bakträskin tyydyttäväksi. Järven lasku-uoman Harvsån-Kvarnån ekologinen tila on tyydyttävä. Vesienhoidon toimenpideohjelma vuosille 2022–2027 ei sisällä Storträskiä koskevia toimenpiteitä.

Hankealueella muodostuvien hulevesien purkupaikka Storträskiin sijaitsee lähellä järven luusuaa ja hulevesien vaikutus kohdistuu lähinnä järven luoteisosaan.

Hakijan arvio hankkeen haitallisista ympäristövaikutuksista ja esitys niiden lieventämistoimista

Liikenne

Arvio hankkeen aiheuttamasta liikenteestä on noin 8–12 kuormaa arkipäivinä. Evitskogintien keskimääräinen vuorokausiliikenne on noin 1 200 ajoneuvoa vuorokaudessa, joten hankkeen aiheuttama liikenteen lisäys on hankkeesta vastaavan mukaan 0,7–1 %.

Vesistövaikutukset

Hakijan mukaan hankkeessa hyödynnetään ainoastaan pilaantumattomia maa-aineksia eikä hankkeesta aiheudu vesistön pilaantumisen vaaraa.

Työn aikana kohteeseen sijoitetusta maa-aineksesta ja nykyisestä pellon pintakerroksesta saattaa kulkeutua kiintoainesta ja ravinteita kohteen läpi kulkevaan ojaan. Niiden kulkeutumista edelleen Storträskiin hallitaan kosteikolla, joka rakennetaan Törnäsintien ja järven väliin ennen täytön aloittamista.

Pintaveden työnaikaisen viivytyksen riittävyys varmistetaan seuraamalla kosteikon kautta järveen johdettavan veden laatua

12.8.2022

kerran vuodessa tapahtuvan näytteenoton avulla. Näytteistä analysoidaan pH, sameus, sähkönjohtavuus, kokonaistyyppi, kokonaisfosfori ja kemiallinen hapenkulutus (CODMn). Mikäli tarkkailun perusteella havaitaan, että työnaikaiset järveen johdettavat valumavedet ovat laadultaan oleellisesti nykyistä heikompia, työmenetelmiä muutetaan.

Suunnitelman mukaisen kosteikon tarkoitus on vähentää kiintoaines- ja ravinnekuormitusta Storträskiin sekä ylläpitää ja edistää alueen luonnon monimuotoisuutta tuomalla linnuille pysyvän, turvallisen ja rauhallisen pesimisympäristön.

Maa-ainesten sisältämät haitta-aineet

Maat ovat puhtaita ylijäämäaita tai muita maa-aineita, jotka eivät sisällä haitta-aineita. Maa-ainesten laatua työmaalla ja täyttötöiden yhteydessä tarkkaillaan myös useassa eri vaiheessa. Keskeisimmät laadunvarmistusmenetelmät maa-ainesten vastaanotossa ovat ennakkotiedot ja tapauskohtainen harkinta maa-aineisten laadusta ja vastaanotosta sekä tiukat vastaanottoehdot ja sanktiot maa-ainesta tuoville toimijoille. Työmaita valvotaan tarkistamalla jokainen kuorma, aistinvaraisin havainnoin sekä tarvittaessa näytteenotoin.

ASIAN KÄSITTELY

Viranomaisten kuuleminen

Uudenmaan ELY-keskus on 25.2.2022 pyytänyt Kirkkonummen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kannanottoa Evitskogin pellonparannushankkeen YVA-menettelyn sekä ympäristö- ja vesiluvan tarpeellisuudesta.

Kirkkonummen kunnan rakennus- ja ympäristölautakunnan näkemyksen mukaan kyseessä oleva toiminta on laitosmaista ja ammattimaista jätteen käsittelyä, joka vaatii ympäristöluvan. Lautakunta viittaa lausunnossaan (29.3.2022) pellonparannushanketta koskevaan korkeimman hallinto-oikeuden vuosikirjapäätökseen KHO:2021:95, jossa täyttömassojen sijoittaminen peltoon katsottiin niin ikään laitosmaiseksi ja ammattimaiseksi jätteen käsittelyksi. Nyt käsittelyssä olevan hankkeen toiminnan laajuus, kokonaiskesto, maa-aineksen määrä ja pellon korkeus-suhteiden muuttaminen on merkittävämpää kuin KHO:n

12.8.2022

päätöksessä. Lisäksi lautakunta toteaa, että kyseessä on ison maarakennusyhtiön ylijäämämaat ja että saman yhtiön ylijäämämaiden peltoon sijoittaminen Kirkkonummen Bergstadin kylässä katsottiin maankaatopaikkatoiminnaksi aiemmin.

Perusteluinaan näkemykseensä hankkeen läjitystoiminnasta lautakunta toteaa, että hakija ei ole osoittanut, että maa-aines korvattaisiin muualta tuodulla maalla, mikäli hakemuksessa kyseessä olevia maita ei olisi tarjolla. Täyttötöitä suunnitellaan 30 hehtaarin alueelle, vaikka vuosittainen peltomaan tulvimisala on noin 15 hehtaaria peltomaata. Lautakunta kritisoi hankkeen pitkän keston (8–10 vuotta) perustelua peltojen pitämisellä viljelykäytössä, kun samaan aikaan läjitystarvetta perustellaan peltojen viljelykelvottomuudella. Lisäksi lautakunta toteaa, että ennalta määräämättömiltä eri rakennustyömailta syntyvien maa-ainesten ominaisuuksia, teknistä soveltuvuutta pellonparannukseen ja siten juuri kyseessä olevien maiden todellisen tarpeen arviointia ei voida ennakkoon tehdä luotettavasti.

Lautakunnan näkemyksen mukaan hanke edellyttää YVA-menettelyä YVA-lain liitteen 1 mukaisena maankaatopaikka-toimintana. Perustelunaan lautakunta viittaa Uudenmaan ELY-keskuksen päätökseen 9.7.2021 YVA-menettelyn soveltamisesta Vihdissä suunniteltuun pellonparannushankkeeseen, missä hanketta oli käsiteltävä suoraan YVA-lain hankeluettelon mukaisena maa-aineksen loppusijoittamisena (kohta 11 b). Lautakunta toteaa, että YVA-tarve syntyy myös YVA-lain 3.2 §:n mukaisen yksittäistapauksessa tehtävän harkinnan perusteella, koska hankkeella on ennalta arvioiden sen koon, pitkän keston, herkän luonnonympäristön, ihmisten elinolojen ja liikennevaikutusten takia todennäköisesti hankeluettelon jätteenkäsittelyhankkeiden vaikutuksiin rinnastettavissa olevia merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia.

Lautakunta on hakijan kanssa samaa mieltä siitä, ettei nykyinen pumppausjärjestelmä ole vesiensuojelullisesti järkevä ratkaisu ja alavimpien peltojen vettymishaitta on todellinen. Hankkeen yleispiirteiset suunnitelmat ovat kuitenkin riittämättömiä osoittamaan, että ylijäämämaata käytettäisiin rakenteessa vain se määrä, joka on tavoiteltavan hyödyllisen vaikutuksen aikaansaamiseksi tarpeen. Lisäksi lautakunta näkee olennaisena puutteena sen, ettei

pellonkorotukselle ole tarkasteltu erilaisia vaihtoehtoja. Yksi vaihtoehto voisi olla kosteikon laajentaminen alavimmalla alueella pidemmälle länteen ja pellon parantaminen vain osalla nyt esitetystä alueesta.

Hankkeesta vastaavan kuuleminen

Uudenmaan ELY-keskus varasi 5.4.2022 hankkeesta vastaavalle mahdollisuuden antaa vastine saadusta kannanotosta. Lisäksi ELY-keskus pyysi 12.4.2022 lisäselvitystä tarvittavan maa-ainemäärän perusteluista, maa-ainesten alkuperästä ja teknisestä soveltuvuudesta työhön sekä vastaavien neitseellisten maa-ainesten käytöstä vastaavassa laajuudessa kuin suunnitellusta pilaantumattomien maa-ainesten käytöstä. Hakija toimitti ELY-keskukselle vastineensa sekä vastauksen lisäselvityspyyntöön 12.5.2022.

Vastineessaan 12.5.2022 Kirkkonummen kunnan rakennus- ja ympäristölautakunnan lausuntoon hankkeesta vastaava totesi, ettei lausunnossa ole esitetty asianmukaista punnintaa esitetystä selvityksestä, mukaan lukien hanketta puoltavien seikkojen toteaminen. Lautakunnan lausunnon johtopäätökset perustuvat hakijan käsityksen mukaan osin virheelliseen harkintaan.

Korotettavan maan pinta-alaan ja hankkeen keston liittyen vastineen antaja toteaa, että hankkeen tavoitteena on alueen viljeltävyyden ja satotasojen parantaminen, minkä toteuttaminen on esitetty Nylands Svenska Lantsbruksskällskapin lausunnossa. Hakijan mukaan hankkeeseen tarvittava maa-aines korvattaisiin muualta tuodulla maalla, mikäli hakemuksessa esitettyjä maita ei olisi tarjolla. Hankkeen pitkittyessä alueen viljelylle aiheutuvat haitat kasvavat huomattavasti, joten kiinteistön omistajalla on painava peruste pyrkiä toteuttamaan hanke mahdollisimman nopeasti. Hakijan mielestä suunnitelman perusteella voidaan osoittaa, että maa-aineksen käytölle on olemassa todellinen tarve, sen käytön tekniset edellytykset on yleisellä tasolla määritelty ja hankkeen suunnitelmallisuus on tullut selvitettyksi. Vastineen antaja korostaa, että sillä maanomistajana on oikeus parantaa pellon viljelyolosuhteita, jotta aluetta voidaan käyttää täysipainoisesti sen kaavan mukaiseen tarkoitukseen.

Vastaanotettavista maa-aineksista varmennetaan, että ne täyttävät niiltä edellytetyt laatuvaatimukset. Alueelle ei tuoda muita kuin pilaantumattomia tai luonnontilaisia maa-aineksia. Alueelle tuotavan maa- ja kiviaineksen joukossa ei saa olla betonia, tiiltä, puuta tai muuta jätettä. Täyttömäärän tarpeellisuuden toteamiseksi hakija on pyytänyt lisälausunnot ulkopuolisilta asiantuntijoilta.

Hakijan näkemyksen mukaan asiassa esitetyn perusteella voidaan pitää selvitettyinä, että maa-aineksen sisältämät haitta-ainepitoisuudet eivät aiheuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maa-aineksen jatkokäyttö on varmaa ja suunnitelmallista sekä perustuu aitoon viljelytekniiseen tarpeeseen. Maa-ainesta jatkokäytetään sellaisenaan ilman muuntamistoimia ja toiminta täyttää myös ratkaisussa KHO 2021:95 vahvistetut edellytykset. Näin ollen maa-ainesta ei ole pidettävä jätteenä.

Kunnan ympäristöviranomaisen on suunnitteluvaiheessa edellyttänyt osana hanketta kosteikon muodostamista sekä laskeutusaltaan toteuttamista, jolla varmistetaan, ettei kiintoainesta missään oloissa pääse järveen. Hakija toteaa ko. toimenpiteiden sisältyvän hankkeeseen. ELY-keskuksen 27.5.2019 antamaan lausuntoon viitaten hakija toteaa, ettei suunnitelmissa tai olosuhteissa ole tapahtunut sellaista muutosta, jonka johdosta asiaa olisi arvioitava toisin. Vastineen antaja suhtautuu erittäin vakavasti ajatukseen, että asiassa toimivaltaiset viranomaiset muuttaisivat antamaansa linjausta ankarampaan suuntaan, kun hankkeen suunnitelmissa ja olosuhteissa on tapahtunut muutos ainoastaan lievempää arviointia puoltavaan suuntaan.

Hakijan mielestä maa-aines ei ole kyseenomaisessa hankkeessa katsottavissa jätteeksi, eikä kyse siten ole jätteen laitosmaisesta ja ammattimaisesta käsittelystä. Hankealueen toiminnalla ei myöskään ole naapuruussuhdelaisissa tarkoitettuja vaikutuksia, sillä hanke sijoittuu vastineen antajan peltojen keskelle. Hakijan näkemyksen mukaan hankkeen aiheuttama liikenteen lisäys Evitskogintielle ei myöskään voi aiheuttaa sellaisia pöly-, melu- tai turvallisuusvaikutuksia, joita voitaisiin pitää naapuruussuhdelain mukaisena kohtuuttomana rasituksena.

Hakija kritisoi kunnan viittausta aiempaan Porkkalassa toteutettuun hankkeeseen, joka on eronnut ominaisuuksiltaan olennaisesti nyt

puheena olevasta hankkeesta. Hankkeesta vastaava korostaa, että viranomaisen ratkaisun ja kantojen tulee aina perustua asiassa esitettyyn selvitykseen.

Hakijan näkemyksen mukaan hanke ei vaadi YVA-menettelyä hankeluettelon perusteella eikä myöskään yksittäistapauksessa, koska hankkeella ei ole hakijan mielestä YVA-lain 3 § 2 momentin mukaisia merkittäviä ympäristövaikutuksia.

ELY-keskuksen lisäselvityspyyntöön hakija vastaa, että hankkeen tarpeen ja tarvittavien massamäärien arviointi perustuu peltoalueen viljelykelpoisuuteen, jolloin ratkaisevassa asemassa tulee olla alueen viljelyominaisuuksia koskeva selvitys ja dokumentaatio siitä, millä massamäärillä tarvittavaan lopputulokseen päästään. Maa-aineksen alkuperään, laatuun tai tekniseen soveltuvuuteen liittyen hakija viittaa aiemmin vastineessa esitettyyn.

Lisäselvityspyyntö ja annettu selvitys 8.7.2022

Vastineen ja toimitetun täydennyksen perusteella ELY-keskus katsoi, että hankealueen kokoon ja kokonaistäyttömäärään sekä maa-ainesten ominaisuuksiin ja soveltuvuuteen liittyen tarvitaan vielä lisätietoja ja toimitti hakijalle 25.5.2022 uuden lisäselvityspyynnön. Hakija vastasi kyseiseen lisäselvityspyyntöön 8.7.2022.

Hankkeesta vastaava perusteli lisäselvityksessään 8.7.2022

maan korottamisen tarvetta, hankkeen pinta-alaa ja vaadittuja täyttötasoja. Täyttötasoja on myös havainnollistettu lisäselvityksen liitteessä 4. Lisäksi käytettävien maa-ainesten soveltuvuutta ja teknisiä vaatimuksia pellon eri täyttökohdissa ja salaojituksessa on kuvailtu sekä esitetty arvio teknisiltä ominaisuuksiltaan erilaisten maa-ainesten tarvittavista määristä. Käytettävät maa-ainekset ovat pääasiassa ylijäämämaita, mutta myös luonnonkiviaineita saatetaan joutua käyttämään mm. salaojien ympärystäytöissä, todetaan lisäselvityksessä.

ELY-KESKUKSEN RATKAISUN PERUSTELUT

Uudenmaan ELY-keskus on ratkaissut, että Evitskogin pellonparannushankkeeseen sovelletaan ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain (252/2017) mukaista arviointimenettelyä.

YVA-menettelyn soveltaminen hankeluettelon perusteella

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyä edellyttävät hankkeet ja niiden muutokset, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia (YVA-laki 3 § 1 mom). Hankkeet, joihin sovelletaan aina arviointimenettelyä, on määritelty YVA-lain liitteenä 1 olevassa hankeluettelossa.

Hankeluettelon kohdan 11 b mukaan YVA-menettelyä tulee soveltaa jätteiden käsittelylaitokseen, jossa muuta kuin vaarallista jätettä sijoitetaan kaatopaikalle, joka on mitoitettu vähintään 50 000 tonnin vuotuiselle jätemäärälle. Kohta tarkoittaa myös maankaatopaikkoja.

ELY-keskus on nyt kyseessä olevaa hanketta koskevassa päätösharkinnassaan käyttänyt tukena ympäristöministeriön (YM) muistiota Kaivetut maa-ainekset - jäteluonne ja käsittely (3.7.2015) maa-aineksiin liittyvän lainsäädännön tulkintoja koskien. Lainsäädännöllisen tulkinnan lisäksi Uudenmaan ELY-keskus on tarkastelussaan ottanut huomioon korkeimman hallinto-oikeuden vuosikirjapäätöksen KHO:2021:95, jossa on käsitelty pellonparannushankkeessa käytettävien pilaantumattomien maa-ainesten jäteluonnetta ja käsittelyä.

Ympäristöministeriön muistio 3.7.2015

Ympäristöministeriön muistiossa on kuvattu maa-ainesten hyödyntämisen periaatteet, jotka soveltuvat sekä ei-jätteen luokiteltavan maa-aineksen että maa-ainesjätteen hyödyntämiseen. Sen mukaan hyödyntämisen tulee olla suunnitelmallista toimintaa, jossa:

- kaivetuilla maa-aineksilla korvataan muita materiaaleja, joita olisi muutoin käytettävä kyseiseen tarkoitukseen
- maa-ainesten tulee olla käyttötarkoitukseensa teknisesti soveltuvia

- maa-ainesten käytöstä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle, ja
- tarvittavien maa-ainesten määrä on mitoitettava todellista tarvetta vastaavaksi.

Jätelainsäädäntö

Jätelain 6 §:n mukaan jätteen loppukäsittelyllä tarkoitetaan jätteen sijoittamista kaatopaikalle, polttoa ilman energian talteenottoa tai muuta näihin rinnastettavaa toimintaa, joka ei ole jätteen hyödyntämistä, vaikka toiminnan toissijaisena seurauksena on jätteen sisältämän aineen tai energian hyödyntäminen, mukaan lukien jätteen valmistelu loppukäsittelyä varten. Arvioitaessa, onko nyt käsittelyssä oleva hanke YVA-lain hankeluettelon kohdan 11 b mukainen hanke, on tarkasteltava, pidetäänkö hankkeen maa-ainesten sijoittamista pellonparannukseen ja salaojitukseen jätteen loppusijoittamisena vai ei.

KHO:n vuosikirjapäätös (2021:95)

KHO linjasi päätöksessään, että rakennuspaikoilta kaivettuihin pilaantumattomiin massoihin, jotka eivät ole käyneet läpi hyödyntämistoimea, ei voida soveltaa jätelain sivutuotteeksi luokittelua, koska sivutuotteeksi voidaan määritellä ainoastaan tuotantoprosessissa syntyviä niin sanottuja jäännöstuotteita, jotka syntyvät prosessin sivutuotteena varsinaisen päätuotteen ohella, eikä maa-ainesten kaivaminen rakennuspaikalla ole varsinaisesti prosessi, jossa olisi oma päätuote, jonka sivutuote maa-aines on. Päätöksessä todettiin, että tapauskohtaisesti maa-aines voidaan kuitenkin arvioida sen irrottamispaikalla muuksi kuin jätteeksi.

KHO:n käsittelemässä hankkeessa kyse oli ennalta määräämättömien eri rakennuspaikoilta poistettavien maa-ainesten käyttämisestä pellonparannukseen. KHO katsoi, että hankkeen pääasiallinen tavoite on ollut löytää rakennustyömailta poistettaville aineksille sijoittamispaikka, eikä lähtökohtana ole ollut niiden todellinen tarve käyttökohteessa. KHO totesi päätöksessään, että hakija ei ollut luotettavasti osoittanut, että maa-aineksilla korvattaisiin aidosti neitseellisiä maa-aineksia hakemuksessa esitetty määrä. Kyse ei ollut myöskään hyväksytyn suunnitelman mukaisesta rakenteesta, jossa maa-ainesta käytettäisiin esimerkiksi kaavassa määritellyyn käyttökohteeseen tai muuhun viranomais-

päätöksessä määriteltyyn tarkoitukseen. Näin ollen maa-aineksen katsottiin olevan jätettä.

KHO:n päätöksessä toimintaa pidettiin myös laitosmaisena ja ammattimaisena. KHO totesi ratkaisussaan, että ammattimaisuus ja laitosmaisuus kuvaavat yleisesti sitä, että toiminta on mitta-kaavaltaan suurta. Laitosmaisuuteen toiminnassa viittasivat mm. maa-ainesten huomattava määrä, hankkeen pitkä kesto ja pellon korkeussuhteiden huomattava muuttaminen. Ammattimaisuutta kuvastivat hakijayhtiön harjoittama maarakennustoiminta ja ko. toiminnasta syntyvän jätteen käsittelyyn haettu ympäristölupa.

KHO huomioi ratkaisussaan hankkeessa käytettävän maa-aineksen suuren määrän, toiminnan pitkän keston sekä saadun selvityksen vettymishaittojen poistamisesta. KHO ei pitänyt maa-ainesten sijoittamista pellolle hakemuksen mukaisesti tavanomaisena maan kasvukunnon ja pellon viljeltävyyden parantamisena, vaan piti maa-ainesten käyttöä jätteen hyödyntämistarpeeseen nähden ylimitoitettuna. Näin ollen lupahakemuksen mukaisesti toteutettuna toimintaa oli pidettävä muuna kuin jätteen hyödyntämistoimintana eli ko. tapauksessa maa-ainesjätteen loppusijoittamisena.

Käsittelyssä oleva hanke; Evitskogin pellonparannus

Evitskogin pellonparannushankkeessa on kyse pellon korottamisesta ja salaojituksesta rakennustyömaiden ylijäämämailla. Suunnitelma-aineistossa ei ole yksilöity tarkemmin maa-ainesten alkuperää. Hakijan mukaan täytöissä voidaan hyödyntää kaikkia puhtaita ja neitseellisiä käyttötarkoitukseen sopivia maita, jotka eivät sisällä haitallisia aineita siten, että siitä voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa.

ELY-keskuksen näkemyksen mukaan on selvää, ettei rakennustyömailta kaivettavista maa-aineksista ole valmiina yksilöityä tietoa, koska ylijäämämaita muodostuu vasta rakennushankkeiden aikana. Hakija on kuitenkin lisäselvityksessään 8.7.2022 esittänyt kyseiseen pellonparannukseen ja salaojitukseen käytettävien erilaisten maa-ainesten tekniset vaatimukset sekä arvion eri täyttökohtiin soveltuvien maa-ainesten tarvittavista määristä. Hakijan selvityksen mukaan tarvittavat maa-ainekset saadaan pääsääntöisesti rakennustyömaiden ylijäämämaina, esimerkiksi kohteista, missä rakennetaan pellolle ja peltomaat joudutaan poistamaan

12.8.2022

rakentamisen tieltä. Luonnonkiviaineksia saatetaan joutua käyttämään myös mm. salaojien ympärystäytöissä. Vastineessaan 12.5.2022 hakija on lisäksi todennut, että hankkeeseen tarvittava maa-aines korvattaisiin muualta tuodulla maalla, mikäli hakemuksessa esitettyjä maa-aineksia ei olisi tarjolla.

Hankkeessa käytettävä maa-ainemäärä on verraten suuri. Toimitetun aineiston mukaan määrä on tarpeellinen riittävän kantavuuden ja kaltevuuden aikaansaamiseksi. Hakija on tarkentanut asiaa 8.7.2022 seuraavasti: ”Suunniteltujen ratkaisujen avulla turvataan pellon ylläpitoon liittyvä korkeusero kuivatuksen ja hyvän maanrakenteen ylläpidon turvaamiseksi. Riittävää rakenteellista ja salaojien toimivuutta ei siten voida varmistaa ohuemmalla kerroksella. Jotta viljelykelpoisuus voidaan varmistaa, vähempi täyttö ei siis ole mahdollista, joten koko suunnitellulle täyttömäärälle on aito ja painava tarve.”

Lisäselvityksen perusteella hankkeen toteuttaminen on tarpeen koko suunnitellulla 30 hehtaarin alueella, jotta tarvittavat kallistukset toimivalle salaojitukselle saadaan aikaan. Hankealueen reunoilla korotukseen on tarvetta vain hyvin vähän tai ei lainkaan. Lisäselvityksen mukaan täyttösuunnitelma on laadittu siten, että massamäärät vastaavat ainoastaan viljelykelpoisuuden saavuttamisen aitoon tarpeeseen eikä tarpeetonta ylitäyttöä ole. Vähäisemmällä täytöllä pellon vesitalouden toivottu parannus jäisi saavuttamatta ja pelto olisi viljelykelvoton edelleen. Korotustasot on havainnollistettu lisäselvityksen liitteessä 4 (kuva 4).

Hankkeen pitkää kesto, 8–10 vuotta, hakija perustelee sillä, että peltoa halutaan pitää [hankkeen aikana] viljelykäytössä mahdollisimman laajalti.

Keskeinen kriteeri maa-ainesten käytön arvioimisessa on maa-ainesten sijoittamisen todellinen, perusteltu tarve. Hakija toimitti asiaa koskevia selvityksiä aiempaa perustellumman lisäselvityksen 8.7.2022 sekä asiantuntijalausunnat Nylands Svenska Lantbrukssällskapet (25.8.2017, 23.9.2021 ja 2.5.2022) ja Etelä-Suomen Salaojakeskukselta (30.8.2021, 27.4.2022). Korkein hallinto-oikeus on pellon viljelyolosuhteiden parantamista pilaantumattomilla maa-aineksilla koskevassa vuosikirjapäätöksessään (KHO:2021:95) todennut, että toimintaan tarvittavien

maa-ainesten määrän viljelytekeminen tulee aina osoittaa asianmukaisilla selvityksillä. ELY-keskus on tarkastelussaan todennut, että hakija on esittänyt riittävät viljelytekemiset perustelut pellonparannusalueen laajuudelle ja käytettävien maa-ainesten määrälle, ja näin hankkeen todelliselle tarpeelle.

Vaikka nyt käsittelyssä olevassa hankkeessa käytettävä maa-ainesmäärä on katsottavissa suureksi, hankkeen suunniteltu kesto-aika ei ole maa-ainesmäärään nähden suhteettoman pitkä. Tämä tukee näkemystä, että hanke toteutetaan peltomaan kunnostuksen vuoksi eikä näin ollen ole tällä perusteella tulkittavissa maankaatopaikkatoiminnaksi.

Esitetyn aineiston perusteella ELY-keskus katsoo, että hanke täyttää maa-ainesten hyödyntämisen periaatteet ympäristöministeriön muistiossa kuvattujen periaatteiden mukaisesti.

ELY-keskus katsoo, että esitettyjen suunnitelmien mukaisesti toimittaessa Evitskogin pellonparannuksessa ei ole kyse jätteen loppusijoittamisesta. Hankkeeseen ei siten sovelleta YVA-menettelyä YVA-lain liitteen 1 hankeluettelon kohdan 11 b perusteella.

YVA-menettelyn soveltaminen yksittäistapausharkinnan perusteella

YVA-menettelyä sovelletaan YVA-lain 3 §:n 2 momentin perusteella myös hankeluettelon soveltamisalaan kuulumattomaan hankkeeseen tai jo toteutetun hankkeen muutokseen, joka todennäköisesti aiheuttaa laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, YVA-lain liitteessä 1 mainittujen hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia. Päätöksenteossa otetaan lisäksi huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainti sekä vaikutusten luonne YVA-lain liitteessä 2 osoitetulla tavalla.

ELY-keskus toteaa, että hankealueen sijainti järven ranta-alueella sekä hankkeen suhteellisen suuri laajuus ja koko ovat sellaisia YVA-lain liitteen 2 tarkoittamia hankkeen ominaisuuksiin vaikuttavia ja hankkeen vaikutusalueella olevan luonnonympäristön sietokykyyn vaikuttavia tekijöitä, jotka on huomioitava arvioitaessa hankkeen YVA-menettelyn tarvetta.

12.8.2022

Arvioitaessa YVA-menettelyn tarvetta yksittäistapauksessa ei ole merkitystä, onko käytettävä maa-aines katsottavissa jätteenksi vai ei. Harkinnassa arvioitavat seikat ovat hankkeen todennäköisesti merkittävät haitalliset ympäristövaikutukset riippumatta toiminnan luvanvaraisuudesta tai käytettävien aineiden jäteluonteesta.

Vesistövaikutukset

ELY-keskus katsoo, että hankkeesta on mahdollista aiheutua merkittäviä haitallisia vaikutuksia Storträskin vedenlaatuun sekä kosteikon rakennusvaiheen että ylijäämämaan läjityksen aikana. Hanke voi, sen toiminnan luonteen ja ominaisuuksien vuoksi, aiheuttaa samantyyppisiä pintavesivaikutuksia kuin maankaato- paikkojen toiminnassa syntyy. Maankaatopaikkojen purkuvesissä on selvityksissä todettu olevan mm. kohonneita metalli-, kloridi- ja typpipitoisuuksia, ja maanlajityksestä aiheutuu myös kiintoaineen ja eloperäisen aineksen kuormitusta vesistöihin.

Kosteikko rakennetaan kokonaan kaivamalla, jolloin järveen kohdistuu lyhytaikainen, mutta voimakas kiintoaines- ja ravinnekuormitus. Maantäyttö aloitetaan suunnitelman mukaan seuraavana vuonna kosteikon rakentamisen jälkeen, jolloin ainakin syntyvää kiintoainesta alkaa pidättyä kaivettuihin rakenteisiin. On kuitenkin huomioitava, että kosteikon kasvillisuuden kehittyminen vie aikaa useita vuosia. Kasvillisuus ei ole toiminnan alussa vielä vakiintunut siten, että sen puhdistusteho suhteessa erityisesti liukoisessa muodossa oleviin haitta-aineisiin olisi merkittävä.

Lisäksi suurin osa maalta peräisin olevasta vesistökuormituksesta syntyy kasvukauden ulkopuolella, jolloin kosteikkojen puhdistusteho on alhainen. Kuormitus lisääntyy etenkin valuntahuippujen kuten rankkasateiden ja lumien sulamisen aikaan, jolloin maantäyttö-alueelta on mahdollista aiheutua vesistöön merkittäviä kiintoaines- ja ravinnevalumia. Haittavaikutusten todennäköisyys ja voimakkuus sekä niiden riittävät lieventämiskeinot on syytä arvioida YVA-menettelyssä.

Liikenne

Hankkeen maa-aineskuljetuksiin käytetään maantietä 1130 (Evitskogintie) ja todennäköisesti pääosa liikenteestä suuntautuu itään pääkaupunkiseudun suuntaan. Maantien nykyinen liikenne-

määrä on Väyläviraston tietojen mukaan 1 200 ajoneuvoa vuorokaudessa, josta raskaan liikenteen määrä on 64 ajoneuvoa.

Hankkeesta vastaavan arvion mukaan hankkeen aiheuttama liikenne on noin 8–12 kuormaa päivässä. Tämä vastaa 16–24 raskasta ajoneuvosuoritetta vuorokaudessa. Suhteessa Evitskogintien nykyiseen raskaan liikenteen määrään (64 ajoneuvoa/vrk) lisäys on merkittävä (25–37,5 %). Mikäli matkat tehdään suurimmaksi osaksi sulan maan aikaan, myös liikennemäärät ovat tuolloin laskennallista keskiarvoa suuremmat.

Tie 1130 on vuosina 2020–2021 peruskorjattu ja hankkeen liikenteen ei voida arvioida aiheuttavan merkittäviä ongelmia tien rakenteelle. ELY-keskuksen arvion mukaan todennäköisesti merkittävimpiä liikenteen aiheuttamia ympäristövaikutuksia ovat liikenneturvallisuus ja tien lähiympäristön ympäristöhaitat, kuten melu ja pöly.

Huomioiden läjitettävän aineksen määrä, 626 000 kuutiometriä, voidaan raskaan liikenteen lisääntymistä maantiellä 1130 pitää merkittävänä, mikä tulee ottaa huomioon YVA-tarveharkinnassa.

Melu, pöly ja tärinä

Hankkeen aiheuttama liikenne, ajettavan maan laatu ja tehtävät tasaus- ja levitystyöt vaikuttavat syntyvään meluun ja mahdollisesti tärinään. Liikennöinti Evitskogintien ja pellon välillä voi olla merkityksellinen melun ja tärinän kannalta.

Maa-ainesten käsittely pellolla sekä se, mihin aikaan vuodesta sitä tehdään, vaikuttavat pölyn syntyyn ja leviämiseen. Pölyä, hiekkaa ja multaa voi levitä myös maantielle, mikä voi aiheuttaa ongelmia, myös liukkauden osalta. Melu voidaan maalaismaisessa ympäristössä kokea häiritsevänä, vaikkakin työt tehdään ilmeisesti urakaluontoisesti silloin tällöin. Melu- ja pölyvaikutuksia on syytä tarkastella tarkemmin ja pohtia niiden lieventämistoimia.

Lähimmät häiriintyvät kohteet

Hankealueen läheisyydessä sekä liikennöintireitin välittömässä läheisyydessä sijaitsee asuintaloja. Asutusta on myös rakennettavan kosteikon läheisyydessä. Arvioitaessa hankkeen aiheuttamia

12.8.2022

vaikutuksia lähiasukkaisiin, tulee tarkasteltavaksi mm. naapuruus-suhdelain 17 § koskien kohtuutonta rasiutusta. Ottaen huomioon hankkeen pitkä kesto, maa-ainesten suuri määrä ja maa-ainesten kuljettamisen aiheuttamat liikennevaikutukset ELY-keskus arvioi, että hankkeella voi todennäköisesti olla merkittäviä vaikutuksia lähiasukkaiden turvallisuuteen, elinoloihin ja viihtyvyyteen.

Luontovaikutukset

ELY-keskuksen näkemyksen mukaan hankkeessa Törnäsintien itäpuolelle rakennettavalla kosteikkorakenteella on myönteinen vaikutus alueen luonto- ja linnustoarvoihin sekä vesiensuojeluun ja ELY-keskus puoltaa voimakkaasti kosteikon rakentamista. Isohkon kosteikkoalueen perustaminen voi parantaa mm. voimakkaasti taantuneen kosteikkolinnuston tilaa Uudellamaalla.

Törnäsintien länsipuolella hanke kuitenkin osaltaan heikentää nykyisin alueella pesivän ja ruokailevan linnuston sekä muun kosteita peltolohkoja käyttävän lajiston elinoloja. Koska alueen yleiskaavan mukainen käyttötarkoitus kuitenkin on maatalous, on käyttö viljelysmaana kaavanmukaista toimintaa.

Esitetyt lieventämistoimet

Hankkeesta vastaava on esittänyt hankkeen aiheuttamalle kiintoaines- ja ravinnekuormitukselle lieventämistoimeksi noin 2,3 hehtaarin kokoisen kosteikon rakentamista Törnäsintien ja Storträskjärven väliselle alueelle. Kosteikko myös toimii alueen linnuston elinympäristönä. Hankkeesta vastaavan arvion mukaan suunnitellut vesienhallintatoimenpiteet vähentävät järven ravinnekuormitusta alueelta. ELY-keskus yhtyy tähän näkemykseen ja pitää hyvänä asiana sitä, että hanke edistää kosteikkorakenteen osalta myös linnuston- ja vesiensuojelua.

Muiden hankkeesta aiheutuvien todennäköisesti merkittävien ympäristövaikutusten osalta hankeaineistossa ei ole esitetty lieventäviä toimenpiteitä.

Johtopäätelmät

Käsittelyssä oleva pellonparannushanke on mittakaavaltaan varsin laaja ja pitkäkestoinen. Vettymishaittojen poistamiseksi ja

viljelykelpoisuuden parantamiseksi peltomaan korotukselle on esitetyn aineiston mukaan kuitenkin olemassa aito tarve.

Suunniteltu hanke parantaisi alueen vesienhallintaa ja linnuston-suojelua, mutta osaltaan myös pienentäisi Törnäsintien länsipuolen nykyistä luontaista kosteikkoaluetta. Hankkeesta saattaa olla lähiasukkaille merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia turvallisuuden, viihtyvyyden ja elinolojen osalta. Arvioitavaksi tulee myös naapuruuksuhdelain mukainen kohtuuton rasitus. Lisäksi hankkeen aiheuttamat liikennevaikutukset ovat todennäköisesti merkittäviä.

ELY-keskuksen arvion mukaan ei ole suljettavissa pois, ettei maantäytöstä, sen laajuus ja maa-ainesten suuri määrä huomioiden, olisi mahdollista aiheutua Storträsk-järven vedenlaatuun ja ekologiaan vaikuttavaa haitallista kuormitusta etenkin kosteikon ja maantäyttöalueen rakennusvaiheessa.

Edellä kuvatun perusteella Uudenmaan ELY-keskus katsoo, ottaen huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainti, vaikutusten luonne sekä esitetyt lieventämistoimet, että Evitskogin pellonparannushankkeesta todennäköisesti aiheutuu sellaisia merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia, jotka ovat rinnastettavissa YVA-lain liitteessä 1 mainittujen hankkeiden vaikutuksiin. Hanke edellyttää YVA-menettelyn käynnistämistä yksittäistapausharkinnan perusteella.

ELY-keskus ei tällä päätöksellään sulje pois mahdollisuutta, että hankkeessa tapahtuva pellonparannus ylijäämämaalla voitaisiin katsoa jätteen hyödyntämiseksi. Pellonparannuksen toteuttamisesta aiheutuva ympäristöluvan tarve tarkastellaan hankkeen YVA-menettelyn yhteydessä.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (YVA-laki 252/2017): 2, 3, 12, 13, 31 ja 37 § sekä liitteet 1 ja 2.

Valtioneuvoston asetus ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (YVA-asetus 277/2017): 1 §

Hallintolaki (434/2003): 34, 60 §

12.8.2022

UUDELY/1685/2022

Jätelaki (646/2011): 5, 5 a ja 5 b §

MUUTOKSENHAKU

Hankkeesta vastaava saa hakea tähän päätökseen muutosta valittamalla Helsingin hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

Muilla tahoilla ei ole valitusoikeutta tästä päätöksestä. Se, jolla on oikeus hakea muutosta hanketta koskevaan lupapäätökseen, saa kuitenkin hakea muutosta tähän päätökseen samassa järjestyksessä ja yhteydessä kuin hanketta koskevasta lupapäätöksestä valitetaan (YVAL 37 § 2 mom).

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Tämä päätös lähetetään saantitodistuksella hankkeesta vastaavalle.

Uudenmaan ELY-keskus antaa päätöksen tiedoksi myös julkisella kuulutuksella. Kuulutus ja päätös ovat nähtävillä Uudenmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla ja ilmoitus kuulutuksesta julkaistaan Kirkkonummen kunnan verkkosivuilla.

Päätös julkaistaan sähköisesti ympäristöhallinnon verkkosivuilla www.ymparisto.fi/yva-paatokset/uusimaa "Jätehuolto" -toimialan päätöksissä.

Päätös lähetetään tiedoksi sähköisesti lausunnonantajille.

LISÄTIEDOT

Ylitarkastaja Emmi Hänninen, etunimi.sukunimi(a)ely-keskus.fi, puh. 0295 021 068.

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ylitarkastaja Emmi Hänninen ja ratkaissut ylitarkastaja Erika Heikkinen.

Liitteet

Valitusosoitus (kirjeitse saajalle)

Tiedoksi

Kirkkonummen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
GRK Infra Oy

Tämä asiakirja UUELY/1685/2022 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument UUELY/1685/2022 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Hänninen Emmi 12.08.2022 15:34

Ratkaisija Heikkinen Erika 12.08.2022 15:35