

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta

Aika 21.05.2024 klo 17:00 - 19:05

Paikka Säskylän kunnanvirasto, kokoushuone numero 202

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 41	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 42	Pöytäkirjan tarkastajien valinta	4
§ 43	Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnan v. 2024 tammi- maaliskuun toiminnan ja talouden raportointi	5
§ 44	Lounea Palvelut Oy:n poikkeamishakemus	6
§ 45	Rakennusjärjestys 2025	7
§ 46	Lausunto saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmästä	9
§ 47	Lausunto Sun 2 Oy:n Huittisten aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta	13
§ 48	Lausunto Agroset Oy:n broilerikasvattamon toiminnan muuttamisesta, Huittinen	27
§ 49	Lausunto Satacontract Oy:n ympäristölupahakemuksesta, Eura	29
§ 50	Uotila Service Oy:n ympäristöluvan vakuuden hyväksyminen, Huittinen	31
§ 51	Ympäristöluvan raukeaminen/Tero Vanha-Jaakkola, Säskylä	32
§ 52	Ympäristöluvan raukeaminen/Saulan Tila Oy:n Pääksyn kanala, Säskylä	33
§ 53	Ympäristöluvan raukeaminen/Mannilan kalasataman kalankäsittelylaitos, Eura	34
§ 54	Länsi-Suomen Prosessivesi Oy:n kompostointilaitoksen vesienkäsittelysuunnitelman ja uuden vesientarkkailusuunnitelman hyväksyminen, Säskylä	35
§ 55	Päätös vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon liittymisvelvollisuudesta, Huittinen	39
§ 56	Määräyksen antaminen kiinteistön viemäriin liittämisen varmistamiseksi Säskylässä	40
§ 57	Määräysten antaminen kiinteistön viemäriin liittämisen varmistamiseksi Eurassa	41
§ 58	Uhkasakon asettaminen kiinteistön jätevesijärjestelmän kunnostamisen varmistamiseksi Huittisissa	42
§ 59	Lautakunnan alaisten viranhaltijapäätösten tiedoksi saattaminen	43
§ 60	Ilmoitusasiat	47

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Juusela Kalle Helander-Nieminen Eija Kollin Vesa Ali-Raatikainen Raimo Mäkinen Jari Peltonen Päivi Reko Jukka Thessler Johanna Vainio Mika Forsman Matti	Puheenjohtaja Jäsen Varapuheenjohtaja Jäsen Jäsen Jäsen Ympäristöpäällikkö/Esittelijä Ympäristöylitarkastaja/Pöytäki rjanpitäjä Rakennustarkastaja/Esittelijä	 Susanna Visurin varajäsen
Poissa	Suominen Anne Visuri Susanna		

Allekirjoitukset

Pöytäkirja on allekirjoitettu sähköisesti.

Kalle Juusela
puheenjohtaja

Vesa Kollin
puheenjohtaja §:ssä 49

Johanna Thessler
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

41 - 60

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja allekirjoitettu sähköisesti

Raimo Ali-Raatikainen
pöytäkirjantarkastaja

Jari Mäkinen
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Julkaistu Säkylän kunnan verkkosivuilla. 27.05.2024.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 41

21.05.2024

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

ES ympk 21.05.2024 § 41

Kuntalain 103 §:n mukaan kokous on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Päätösehdotus

Kokous todetaan laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Kokous todettiin laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 42

21.05.2024

Pöytäkirjan tarkastajien valinta

ES ymplk 21.05.2024 § 42

Hallintosäännön 166 § mukaan pöytäkirjan allekirjoittaa puheenjohtaja ja varmentaa pöytäkirjanpitäjä. Pöytäkirja tarkastetaan toimitielimen päättämällä tavalla.

Päätösehdotus

Valitaan pöytäkirjan tarkastajat.

Päätös

Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Raimo Ali-Raatikainen ja Jari Mäkinen.

=====

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnan v. 2024 tammi-maaliskuun toiminnan ja talouden raportointiES ymplk 21.05.2024 § 43
268/02.02.02/2024

Päävastuualueita on sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan ohjeessa ohjeistettu raportoimaan tehtäväalueidensa toiminnasta ja taloudesta neljä kertaa vuodessa. Toiminta ja talous ovat tammi-maaliskuussa v. 2024 edenneet pääosin suunnitelmien mukaisesti muutoin, paitsi lupa- ja valvontamaksutulot (22 %) alittavat talousarvion.

Toimintatuotot kokonaisuudessaan (40 % talousarviosta) ylittävät selvästi ajankohdan talousarvion, koska kirjanpitoon on kirjautunut puolen vuoden kuntamaksusuudet.

Henkilöstökulujen kehitys (22 %) on alle talousarvion. Palveluiden ostot (23 %), aineet, tarvikkeet ja tavarat (24 %), muut toimintakulut (33 %) ja muut rahoituskulut eli ns. laskennalliset erät (27 %) ovat lähellä neljännesvuosiarviota.

Kustannuspaikka- ja tilikohtainen talouden toteumavertailu ja sen lyhyt versio ovat esityslistan liitteenä.

Lisätietoja

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko, puh 044 3302 492

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta merkitsee toiminnan ja talouden raportoinnin tiedokseen.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä on vuoden 2024 tammi-maaliskuun toiminnan ja talouden raportit.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 44

21.05.2024

Lounea Palvelut Oy:n poikkeamishakemus

ES ymplk 21.05.2024 § 44
591/10.03.00.02/2024

Lounea Palvelut Oy hakee poikkeamislupaa valokuituverkon telelaitetilan sijoittamiseen asemakaavassa osoitetulle puistoalueelle.

Rakennuspaikka sijoittuu Kauttuan pallokentän päädyssä olevalle metsäiselle puistoalueelle. Sijoituspaikka on valikoitu Euran kunnan kanssa ja kunta on alueen vuokraajana.

Esityslistan liitteenä on päätösasiakirja.

Lisätietoja

Rakennustarkastaja Mika Vainio, puh. 044 0539 599

Esittelijä

Rakennustarkastaja Mika Vainio

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta myöntää haetun poikkeamisen liitteenä olevan päätösasiakirjan mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä on päätösasiakirja.

=====

Rakennusjärjestys 2025ES ymplk 21.05.2024 § 45
572/10.03.00.00/2023

Maankäyttö- ja rakennuslain rakentamista ohjaavat säännökset korvaava rakentamislaki tulee voimaan vuoden 2025 alusta ja siihen liittyen uudistetun lain johdosta kuntien on uusittava muun muassa rakennusjärjestys ja rakennusvalvonnan taksa uuden lain voimaan tulon mennessä. Uuden rakentamislain mukaan rakennusjärjestykset tulee uusita siten, että ne ovat voimassa viimeistään 1.1.2027.

Rakennusjärjestyksellä annetaan paikallisista oloista johtuvia lainsäädäntöä tarkentavia määräyksiä rakentamisen ohjaamiseksi kunnan tavoitteiden mukaisesti. Määräykset voivat koskea rakennuspaikkaa, rakennuksen ulkomuotoa, rakennelmia, rakennetun ympäristön hoitoa, vesihuoltoa ja muita niihin rinnastettavia paikallista rakentamista koskevia seikkoja.

Rakennusjärjestykset eri kunnissa eivät voi yleensä olla keskenään täysin samanlaisia, koska maankäyttö ja rakentamisen ohjaustarpeet ovat erilaisia. Myös kunnan eri osa-alueille voi olla perusteita antaa erisisältöisiä määräyksiä. Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnan toiminta-alueella Eurassa ja Säkylässä on yhteinen Pyhäjärvisuudun rakennusjärjestys ja Huittisten kaupungin alueella omansa. Tavoitteena on laatia uudistustyön yhteydessä yhteinen rakennusjärjestys koko alueelle.

Kuntaliitto on laatinut rakennusjärjestysmallia jota voidaan käyttää valmistelussa hyödyksi. Varsinaista rakennusjärjestystä voidaan laatia kun malli on käytössä. Samaan aikaan rakennusjärjestyksen kanssa on luontevaa tarkastella rakennusvalvontataksaa ja hallintosääntöä uuden lain mukaiseksi.

Osallistumis- ja arviointisuunnitelmaa rakennusjärjestyksen uusimiseksi on valmisteltu siten, että se voidaan asettaa nähtäville.

Rakennusjärjestyksen hyväksymismenettely on soveltuvin osin kaavan hyväksymisprosessin mukainen. Vastuu valmistelusta on hallintosäännön mukaan ympäristölautakunnalla ja rakennusjärjestyksen hyväksyy kuntien valtuustot joka kunnassa erikseen.

Rakennusjärjestyksen uudistamista koskeva aineisto kootaan kunnan verkkosivulle: sakyla.fi/ymparisto/rakennusvalvonta/rakennusjarjestys2025

Lisätietoja

Rakennustarkastaja Mika Vainio, puh. 044 0539 599
Rakennustarkastaja Jesse Salmi, puh. 044 5604 396

Esittelijä

Rakennustarkastaja Mika Vainio

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta hyväksyy rakennusjärjestyksen osallistumis- ja arviointisuunnitelman ja asettaa sen nähtäville kunnan verkkosivulle 27.5.2024 alkaen rakennusjärjestyksen uudistamisen ajaksi.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 45

21.05.2024

Kuntien yhteisen rakennusjärjestyksen uudistaminen rakentamislain mukaiseksi käynnistetään osallistumis- ja arviointisuunnitelman mukaisesti

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä on rakennusjärjestyksen osallistumis- ja arviointisuunnitelma.

=====

Lausunto saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmästä

ES ymplk 21.05.2024 § 46
387/11.02.03/2024

Forssan kaupungin jätelautakunta pyytää lausuntoa saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmästä 30.6.2024 mennessä seuraavasti:

“Lausunnossa pyydetään kertomaan, kumpaa kuljetusjärjestelmää puollatte ja esittämään sille perustelut. Erityisesti mikäli puollatte kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, pyydetään esittämään perustelut jätelain 37 §:ssä lueteltujen ehtojen täyttymisestä.

Saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmä tulee päätettäväksi kaikkien Forssan kaupungin jätelautakunnan toimialueen kuntien (Akaa, Eura, Forssa, Huittinen, Humppila, Jokioinen, Koski Tl, Loimaa, Oripää, Punkalaidun, Sastamala (pl. Suodenniemi ja Mouhijärvi), Somero, Säskylä, Tammela, Urjala ja Ypäjä) osalta syksyllä 2024. Jätelain (646/2011) mukaista kuljetusjärjestelmäpäätöstä saostus- ja umpisäiliölietteiden osalta ei ole toimialueen kunnista Eurassa, Huittisissa ja Säskylässä. Muissa toimialueen kunnissa on käytössä jätelain 37 §:n mukainen kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus. Saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmän tilaa on selvitetty viranhaltijatyönä tehdyllä kuljetusjärjestelmäselvityksellä, joka koskee koko toimialuetta. Selvitys ja kuljetusjärjestelmäpäätös eivät koske sekalaista yhdyskuntajätettä.

Jätelain mukaan asuinkiinteistöllä syntyvän jätteen kuljetukseen on kaksi vaihtoehtoa: jätteenkuljetuksen voi järjestää kunta (kunnan järjestämä jätteenkuljetus) tai kiinteistön haltija itse tekemällä sopimuksen jätteen kuljetuksesta valitsemansa jätteenkuljetusyrityksen kanssa (kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus).

Kuljetusjärjestelmäksi voidaan valita kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus vain, jos jätelain 37.1 §:n edellytykset täyttyvät:

1. Tarjolla on jätteen kuljetuspalveluja kattavasti ja luotettavasti sekä kohtuullisin ja syrjimättömin ehdoin,
2. Jätteenkuljetus edistää jätehuollon yleistä toimivuutta kunnassa, tukee jätehuollon alueellista kehittämistä eikä aiheuta vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle,
3. Vaikutukset muodostuvat kokonaisuutena arvioiden myönteisiksi ottaen erityisesti huomioon vaikutukset kotitalouksien asemaan sekä yritysten ja viranomaisten asemaan.

Jos jätelain asettamat edellytykset perustellusti täyttyvät, voi jätelautakunta valita kahden kuljetusjärjestelmän välillä kyseisessä kunnassa tai kunnan osassa.”

Jätelain asettamien edellytysten täyttymistä on tarkasteltu kuljetusjärjestelmäselvityksessä.

Kuljetusjärjestelmäselvityksen mukaan useilla Suomen 29:stä jätehuoltoviranomaisen alueesta on saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmistä tehty selvityksiä tai selvitystyö on käynnissä. Vertailuna on tarkasteltu Lounais-Suomen jätehuoltolautakunnan 18 kunnan aluetta, jossa v. 2013 tehtiin kaksi päätöstä, joissa kuljetus päätettiin järjestää kiinteistönhaltijan järjestämässä kuljetuksessa. Molemmat em. päätökset kumottiin hallinto-oikeudessa ja KHO:ssa. V. 2018 tehdyn kuljetusjärjestelmäselvityksen pohjalta Lounais-Suomen jätehuoltolautakunta päätti siirtymisestä kunnan järjestämään saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetusjärjestelmään. Päätöstä ei muutettu valitusten johdosta hallinto-oikeuksissa.

Kuljetusjärjestelmäselvitys on esityslistan oheismateriaalina.

Lisätietoja

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko, puh 044 3302 492

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta Euran, Huittisten ja Säkylän ympäristönsuojeluviranomaisena katsoo, että Forssan jätelautakunnan toiminta-alueella tulee saostus- ja umpikaivolietteiden kuljetuksessa nykyjärjestelmän puutteiden ja laiminlyöntien vuoksi siirtyä kunnan järjestämään kuljetusjärjestelmään.

Perustelut

Eurassa ja Säkylässä kuntien koko alueella toimii tällä hetkellä pääasiassa vain kaksi ja Huittisissa kaupungin koko alueella vain kaksi saostus- ja umpisäiliöiden tyhjennyksiä laajasti tekevää yritystä. Muut yritykset, joiden lukumäärä on mainittu kuljetusjärjestelmäselvityksen taulukossa, tyhjentävät kaivoja vähäisessä määrin mm. toisen kunnan alueelta käsin, sivutoimisesti ja/tai pienimuotoisesti traktorin lietevaunulla. Palvelun niukkuutta ei voida pitää asiakkaiden kannalta toivottavana. Palveluntarjoajien todellisuudessa vähäinen määrä vaikuttaa negatiivisesti hintatasoon. Tyhjennysten hinnat kunnan eri alueilla eivät ole mm. pitkästä ajomatkasta johtuen tasavertaiset ja kuljetusjärjestelmäselvityksenkin mukaan tyhjennyshinnan vaihteluväli (umpisäiliöt 75–270 €, sakosäiliöt 20–250 €) on suuri. Siten kansalaisten yhdenvertaisuus saada tasapuolista ja viime kädessä kunnan järjestämistä vastaavaa palvelua ei nykyisin ole kohdallaan. Saostus- ja umpisäiliöiden tyhjennysten työllisyysvaikutukset eivät ole suuret, mutta voisivat olla isommat, jos kaikki saostus- ja umpisäiliöt saataisiin säännöllisen tyhjennyksen piiriin.

Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston toimialueen kunnat panostavat merkittävästi vapaaehtoisia varoja ja viranomaistyötä vesiensuojeluun, jonka yksi osa-alue haja-asutuksen jätevesien käsittely on. Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta ja sen edeltäjät ovat tehostetusti eri tavoin valvoneet jätevesiasioita jo 1970-luvulta alkaen ja haja-asutuksen jätevesiasioita erityisen paljon 2010-2020-luvuilla. Saostus- ja umpisäiliölietteiden säännöllinen tyhjennys on tärkeä osa kiinteistökohtaisten jätevesijärjestelmien toimivuutta. Kiinteistökohtaiset jätevesijärjestelmät voivat yksinään tai monen laiminlyödyn tai toimimattoman järjestelmän vaikutuksesta aiheuttaa ojan, puron, pienen joen tai lammen veden laadun heikkenemistä niin, että vesi ei ole käyttökelpoista esim. uimiseen tai viljelymaiden kasteluun. Monilla

kiinteistön haltijoilla on kiusaus säästää tyhjennyksistä tai sitten vain tietämys tyhjennyksen tärkeydestä puuttuu. Jätevesijärjestelmistä aiheutuvaa ympäristön pilaantumisen vaaraa ja terveyshaittoja voi esiintyä erityisesti vesistöjen alivirtaama-aikoina, jolloin toisaalta virkistyskäyttö on suurinta ja kastelun tarve maataloudessa ja puutarhoissa on suurimmillaan. Em. syistä on erittäin tärkeää, että saostuskaivot tyhjenetään säännöllisesti vuosittain, mitä ei voi jättää pelkästään kiinteistöjen haltijoiden oman aktiivisuuden varaan.

Kuljetusjärjestelmäselvityksen mukaan toimialueella on satoja kiinteistöjä, joissa jätehuoltomääräysten mukaiset tyhjennysvälit eivät toteudu ja paljon myös kiinteistöjä, joissa tyhjennyksiä ei tehdä ollenkaan.

Kymmenelle jätevedenpuhdistamolle vastaanotetun lietteen määrä on vaihdellut v. 2020-2022 38.486 m³:stä 52.033 m³:een. Vuosittaisesta vaihtelusta voidaan päätellä, että myös kiinteistökohtaiset tyhjennykset ja tyhjennysvälit vaihtelevat suuresti. Eurassa, Huittisissa ja Säkylässä on selvityksen mukaan viemäriverkoston ulkopuolella olevilla kiinteistöillä velvollisuus tyhjentää saostus- ja umpisäiliöt toteutuu huonosti (taulukko):

	Eura	Huittinen	Säkylä	Yhteensä
Asuinkiinteistöt viem.verkon ulkopuolella	2923	2352	2072	7347
Ei tyhjennyksiä v. 2020-2022	1511 kpl/52 %	1384 kpl /59 %	921 kpl/44 %	3816 kpl/52 %

Vaikka em. kiinteistöihin, joissa tyhjennyksiä ei ole tehty, sisältyy asumattomina olevia ja ns. kantovesikiinteistöjä, on selvää, että tyhjennykset jäävät tekemättä jopa tuhansissa kiinteistöissä, joissa tyhjennyksen tarve pinta- ja pohjavesien- ja terveydensuojelun näkökulmasta olisi suuri. Tyhjennysten valvonta vallitsevassa kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa on mahdotonta mm. suuren jatkuvan työmäärän ja sopivien rekisterien puutteen takia.

Osana ns. kunnallista kuljetusjärjestelmää, jossa kuljetusyrittäjiä alueellisesti kilpailutettaisiin, laadittaisiin ajantasainen rekisteri jätevesijärjestelmistä. Kunnallisessa lietteiden kuljetusjärjestelmässä siirtymäajan jälkeen kiinteistöt saataisiin säännöllisen lietesäiliöiden tyhjennyksen piiriin, millä olisi nykyjärjestelmään verrattuna huomattavia positiivisia vaikutuksia ympäristön- ja terveydensuojelun sekä asukkaiden tasavertaisen kohtelun kannalta.

Päätös

Keskustelun yhteydessä Raimo Ali-Raatikainen teki seuraavan esittelijän esityksestä poikkeavan ehdotuksen:

”Lautakunta esittää lausuntonaan, että pysytään nykyisessä järjestelmässä. Perusteluina on, että nykyjärjestelmä ei ole jätelain 37.1. mukaisen kolmen edellytyksen vastainen.”

Raimo Ali-Raatikaisen vastaehdotusta kannatti Päivi Peltonen. Koska oli esitetty alkuperäisestä esityksestä poikkeava vastaesitys, jota oli kannatettu, suoritettiin äänestys. Ali-Raatikaisen vastaesityksen puolesta äänestivät Kalle Juusela, Raimo Ali-Raatikainen, Vesa Kollin, Päivi Peltonen, Matti Forsten ja Eija Helander-Nieminen. Esittelijän ehdotusta kannatti Jari Mäkinen.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 46

21.05.2024

Todetaan Raimo Ali-Raatikaisen ehdotuksen tulleen lautakunnan päätökseksi äänin 6-1.

=====

Lausunto Sun 2 Oy:n Huittisten aurinkovoimalan ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta

ES ymplk 21.05.2024 § 47

925/11.00.02/2023

Sun 2 Oy OX2 Green Finland Oy:n ja SAJM Holding Oy:n hankevastaavina suunnittelevat 353–686 hehtaarin aurinkovoimalan rakentamista Huittisiin. Hankkeesta on valmistunut ympäristövaikutusten arviointiselostus, josta ELY-keskus pyytää lausuntoja. Sun 2 Oy:n YVA-selostuksen tiivistelmä kuuluu seuraavasti:

Hanke ja hankealue

Sun 2 Oy suunnittelee Huittisiin Maurialan, Mommolan, Perkolanmäen ja Metsämaan alueille teollisen kokoluokan aurinkovoimalaa. Voimalan laajuus on hankevaihtoehdon mukaan 353, 426 tai 686 hehtaaria, ja sen vuosituotantotavoite on 240–470 gigawattituntia. Alueelle rakennetaan sähkönsiirtoa varten kaksi sähköasemaa ja kaksi voimajohtoa. Aurinkovoimalan tuottama sähkö on suunniteltu siirrettäväksi valtakunnan verkkoon 400Kv voimajohdoilla. Tavoitteena on aurinkovoimalan sähköntuotannon aloittaminen vuosien 2026–2027 aikana. Aurinkovoimalan suunniteltu käyttöaika on 40–60 vuotta. Toiminnan päätyttyä alue on tarkoitus ennallistaa ja palauttaa alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa metsätalousalueeksi.

Hankkeen tarkoitus ja tavoitteet

Hankkeen taustalla on tavoite osaltaan edistää niitä ilmastopoliittisia tavoitteita, joihin Suomi on kansainvälisin sopimuksin sitoutunut. Kansallisen energia- ja ilmastostrategian tavoitteena on uusiutuvan energian käytön lisääminen niin, että sen osuus energian loppukulutuksesta nousee yli 50 prosenttiin 2020-luvulla. Tavoitteena Suomella on olla hiilineutraali vuoteen 2035 mennessä ja olla ensimmäinen fossiilivapaa hyvinvointiyhteiskunta maailmassa. Huittisten aurinkovoimalahanke vahvistaa Suomen energiahuoltoa ja edistää Suomen energiaomavaraisuutta.

Hankkeesta vastaava

Hankkeesta vastaava on OX2 Green Finland Oy yhdessä SAJM Holding Oy:n kanssa. OX2 Green Finland Oy on Suomessa toimiva yritys, joka kehittää, rakentaa ja hallinnoi suuren mittakaavan uusiutuvan energian ratkaisuja. OX2 toimii Euroopassa yhdellätoista markkina-alueella ja on yksi Euroopan johtavista tuulivoiman toteuttajista. SAJM Holding Oy puolestaan on Suomessa toimiva aurinkovoimaloita suunnitteleva ja rakentava suomalainen yhtiö.

YVA-menettely

Hankkeen ympäristövaikutukset arvioidaan ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (252/2017) ja valtioneuvoston asetuksen (277/2017) mukaisesti. YVA-lain 3 §:n 1 momentin mukaan ympäristövaikutusten arviointimenettelyä sovelletaan hankkeisiin ja niiden muutoksiin, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia.

Arviointimenettelyn tarkoituksena on tunnistaa, arvioida ja kuvata hankkeen todennäköisesti merkittävät ympäristövaikutukset. Ympäristövaikutusten arviointimenettelyn tavoitteena on edistää ympäristövaikutusten arviointia ja yhtenäistä huomioonottamista suunnittelussa ja päätöksenteossa sekä lisätä kaikkien osallisten tiedonsaantia ja osallistumismahdollisuuksia.

Arviointi ei ole lupamenettely. YVA-menettely on kaksivaiheinen prosessi, joka sisältää YVA-ohjelma- ja YVA-selostusvaiheen. Molemmissa vaiheissa osalliset voivat esittää mielipiteitään hankkeesta ja yhteysviranomaisen pyytää lausuntoja tarpeellisiksi katsomiltaan tahoilta. Yhteysviranomaisena toimii Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus ja YVA-konsulttina A-Insinöörit Rakennuttaminen Oy.

Arvioitavat vaihtoehdot

Huittisten aurinkovoimalan YVA-menettelyssä tarkastellaan hankkeen toteuttamatta jättämistä eli ns. 0-vaihtoehtoa sekä kolme hankevaihtoehtoa. Vaihtoehdot eroavat toisistaan hankealueen laajuuden ja näin ollen maksimisähkötehon suhteen.

Vaihtoehto VE0

Hanketta ei toteuteta.

Vaihtoehto VE1

Aurinkovoimala rakennetaan Huittisiin Metsämaan alueelle. Vaihtoehdon kokonaispinta-ala on 353 ha. Hankealue käsittää viisi (5) erillistä paneelialuetta (alueet I, II, III, IV, V). Maksimisähköteho on 260 MWp.

Vaihtoehto VE2

Aurinkovoimala rakennetaan Huittisiin Maurialan, Mommolan ja Perkolanmäen alueille. Alueiden kokonaispinta-ala on 426 ha. Hankealue käsittää viisi (5) erillistä paneelialuetta (alueet III, IV, V, VI, VII). Maksimisähköteho on 320 MWp.

Vaihtoehto VE3

Aurinkovoimala Sun 2 Oy rakennetaan Huittisiin Maurialan, Mommolan, Perkolanmäen ja Metsämaan alueille. Vaihtoehdon VE3 kokonaispinta-ala on 686 ha. Hankealue käsittää seitsemän (7) erillistä paneelialuetta (alueet I, II, III, IV, V, VI, VII). Maksimisähköteho on noin 520 MWp.

Sähkönsiirron toteutusvaihtoehdot

Hankkeen sähkönsiirtoa varten suunnitellaan 400 kV voimajohtojen rakentamista hankealueilta Fingrid Oyj:n sähköasemalle. Sähkönsiirron osalta tarkastellaan läntistä ja itäistä reittiä, joista itäisellä on kaksi vaihtoehtoista reittiä.

SVE1

Läntisellä hankealueella (VE1 ja VE3) voimajohto paneelialueella II sijaitsevalta aurinkovoimalan sähköasemalta kulkee paneelialueen II pohjoista reunaa mukailleen Fingrid Oyj:n sähköasemalle. Voimajohtojen pituus on alle 1,9 km.

SVE2 A

Voimajohto itäiseltä hankealueelta (VE2 ja VE3) kulkee paneelialueella VII sijaitsevalta aurinkovoimalan sähköasemalta Fingrid Oyj:n sähköasemalle omalla 400 kV voimajohdolla, jonka pituus on n 1,4 km.

SVE2 B

Voimajohto itäiseltä hankealueelta (VE2 ja VE3) kulkee paneelialueella VII sijaitsevalta sähköasemalta Fingrid Oyj:n sähköasemalle omalla 400 kV voimajohdolla, jonka pituus on n 1,2 km.

Hankkeen tekninen kuvaus

Auringosta saatava energia muutetaan sähköenergiaksi aurinkopaneelien avulla. Teollisessa järjestelmässä paneeleita kytketään sarjaan 24–36 kpl, jotta saavutetaan soveltuva DC-jännite (tasasähkö). Sarjaan kytkettyjä paneeliketjuja kytketään rinnakkain, jotta saadaan inverttereille sopiva teho. Sarjaan kytketyt paneelit asennetaan suuren mittakaavan voimalaitoksissa maassa seisoville telineille. Inverttereitä käytetään muuttamaan tasasähkö (DC) vaihtosähköksi (AC). Inverttereiden ulostulot viedään keskijänniteasemalle, jossa jännite nostetaan muuntajan avulla keskijännitteeksi (33 kV).

Keskijänniteasemalla olevasta kytkinlaitoksesta sähkö johdetaan keskijännitekaapelilla sähköasemalle. Sähkönsiirto tapahtuu pääasiassa maakaapeleilla. Eri aurinkopaneelialueilla tuotettu sähkö kerätään sähköasemalle ja muunnetaan suurmuuntajilla liittymispisteen jännitetä vastaavaksi (400 kV) ja siirretään voimajohtoa pitkin kantaverkkoon. Sähkönsiirtoa varten alueelle rakennetaan hankevaihtoehdon mukaan joko yksi tai kaksi sähköasemaa sekä yksi tai kaksi erillistä voimajohtoa, joiden kautta aurinkovoimala-alueet liitetään Fingrid Oyj:n Huittisten 400 kV kytkinasemaan.

YHTEENVETO HANKKEEN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSISTA**Yhdyskuntarakenne, maankäyttö ja asutus**

Huittisten kaupunki on Porin seutukuntaan kuuluva valtateiden risteykseen sijoittuva seutukaupunki, jonka väkiluku on noin 10 000 asukasta. Huittisten kaupungin keskustaajama Lauttakylä on kunnan merkittävin asutuskeskittymä, ja se sijaitsee 3-6 kilometrin etäisyydellä hankealueesta. Hankealue on pääosin metsätalouskäytössä olevaa kangasmetsää sekä ojitettua suota. Hankealueella on myös muutamia peltoalueita. Alueen eri osia yhdistää suhteellisen tiheä tieverkosto. Suurin osa alueen tiestöstä on metsätieverkostoa. Hankealueiden välissä sijaitsee Fingrid Oyj:n 400 kilovoltin voimalinja ja sähköasema, johon voimalassa tuotettu sähkö voidaan syöttää. Hankealue ja sen lähiympäristö on yleisesti harvaan asuttua. Lähimmät tiheään asutut taajama-alueet ovat Lauttakylän keskustaajama ja Maurialan kylätaajama hankealueen kaakkoispuolella. Hankealueen ulkopuolella oleva asutus säilyy ennallaan, eikä hanke estä yhdyskuntarakenteen laajenemista nykyisten taajamien oletetuilla laajenemissuunnilla. Alueen sisällä ja välittömässä läheisyydessä olevaan asutukseen kohdistuva vaikutus on hankkeessa suuri, joskin alhaisen asukastiheyden vuoksi kokonaisvaikutus asutukseen jää maltilliseksi.

Vaikutukset asumiseen ovat huomattavimmat alueen sisällä ja välittömässä läheisyydessä, jossa asuinpaikan lähiympäristö ja sen sisällä tai lävitse tapahtuvan liikkumisen luonne muuttuu.

Huittisten aurinkovoimalan hankealueella on voimassa Satakunnan kokonaismaakuntakaava, Satakunnan vaihemaakuntakaava 1 sekä Satakunnan vaihemaakuntakaava 2. Hankealueen itäosa sijoittuu Huittisten keskustan ja sen lievealueiden osayleiskaavan alueelle. Hankealueella ei ole voimassa tai vireillä olevia asemakaavoja. Hankealuetta lähin asemakaava sijaitsee noin 500 m etäisyydellä hankealueesta Maurialassa.

Aurinkovoimalahanke on valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden (VAT) mukainen ja hanke tukee erityisesti uusiutuvan energian hyödyntämistä koskevien tavoitteiden toteutumista. Hankkeesta aiheutuu vaikutuksia erityisesti maa- ja metsätaloudelle hankealueen muuttuessa energiantuotantoalueeksi.

Rakentamis- ja käyttöaikana hankealueella liikkuminen ja alueen virkistyskäyttö on rajoitettua. Hankkeen rakentamisen toimet sekä voimalatoiminnan aloittaminen alueella muuttavat maankäyttöä hankealueella sekä sen välittömässä läheisyydessä noin 40–60 vuodeksi.

Maisema ja kulttuuriympäristö

Hankealue sijoittuu Lounaismaan maisemamaakuntaan ja sen sisällä Ala-Satakunnan viljelyseudun maisemaseutuun. Hankealueen maisemakuva on suurimmalta osin sulkeutunutta tai puoliavointa metsätaloustalouksista aluetta, jonka lomassa ja ympärillä esiintyy myös avoimia pelto- ja suoalueita. Alueen maastonmuodot ovat enimmäkseen melko tasaisia ja yksittäisiä korkeampia kallioisia maastonkohtia esiintyy metsäisillä selänneillä.

Satakunnan maakuntakaavassa on Ge2-merkinnällä osoitettu kaksi osittain hankealuerajauksien sisäpuolelle sijoituvaa arvokasta geologista muodostumaa, jotka ovat maiseman ja luonnonarvojen kannalta arvokkaita kallioalueita. Hankkeessa kyseisille alueille pitäydytään osoittamasta rakentamista tai maanmuovaamista.

Hankealuetta lähin valtakunnallisesti merkittävä maisema-alue, Kokemäenjokilaakson kulttuurimaisemat, sijoittuu hankealueen pohjoispuolelle noin puolentoista kilometrin päähän hankealueelta. Hankealueen pohjoispuolisille peltoaukioille sijoittuva Raijalan kylä on lähin valtakunnallisesti merkittävä rakennettu kulttuuriympäristö (RKY). Lähimmillään Raijalan kylän eteläosa on noin 400 metrin päässä hankealueesta.

Hankealueen läheiseen ympäristöön sijoittuu neljä Satakunnan rakennusperintö 2005-inventointiin kuuluvaa maakunnallisesti arvokasta kulttuuriympäristön aluekohdetta: Raijalan kylä- ja kulttuurimaisema, Mommolan kylän kulttuurimaisema, Korkeakosken kylä sekä Loimijoen kulttuurimaisema. Hankealueella ja sen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse kiinteitä muinaismuistoalueita tai -paikkoja. Hankealueen läheisyydessä Raijalanjoen varressa sijaitsee kolme kivikautisten esineiden irtolöytöpaikkaa. Hankkeen keskeisimmät maisemavaikutukset liittyvät hankealueen välittömään paikalliseen lähimaisemaan, jota aurinkovoimalan toteuttaminen muuttaisi.

Syntyntä maisematilaa jäsentäisivät paneelialueiden väliset huoltotiet ja viherkäytävät. Aurinkovoimalan rakentaminen muuttaa hankealueen sisäistä maisemaa selkeästi, mutta hankealueen ulkopuolelle aiheutuvat maisemavaikutukset ovat vähäisempiä ja rajatumpia. Vaikutukset ympäröivään maisemaan kohdistuisivat pääasiassa hankealueen keskivaiheilla sijaitseviin avoimiin pienialaisiin viljelyalueisiin ja niiden tuntumassa olevaan asutukseen, sekä muutamiin hankealueen tuntumassa sijaitseviin rakennettuihin kiinteistöihin. Korkeahkot sähköpylväät näkyvät kauemmas, mutta niiden suhteellinen muutosvaikutus maisemaan on vähäinen, sillä alueella on jo ennestään korkeita pylväitä. Alueita rajaavat aidat, huoltotiet, huoltorakennukset sekä alueelle rakennettavat kaksi sähköasemaa vaikuttavat hankealueen maisemaan paikallisesti.

Maa- ja kallioperä

Vaikutukset maa- ja kallioperään syntyvät pääasiassa aurinkovoimalan ja sähkönsiirtoreittien rakentamisvaiheessa. Vaikutuksia syntyy metsänhakuun, maanmuokkauksen ja pinnantasauksen sekä mahdollisen louhinnan ja massanvaihdon yhteydessä. Massanvaihtojen määrä alueella pyritään minimoimaan.

Maa- ja kallioperävaikutukset kohdistuvat aurinkovoimaloiden paneelikenttien perustamisalueille sekä uusille tai parannettaville tieyhteyksille. Maa- ja kallioperään tehtävät muutokset ovat luonteeltaan pysyviä. Happamien sulfaattimaiden esiintymistodennäköisyys hankealueella ja sähkönsiirtoreiteillä on pääosin pieni tai hyvin pieni. Maakuntakaavassa on mainittu Ge2 kalliomuodostelmat, joita ovat kallio Suvisuon länsipäässä ja Salosen kallio paneelialueella VI. Kaavamääräyksen mukaisesti kyseiset kalliialueet jätetään maisemiarvojen takia paneelialueiden ulkopuolelle.

Pohjavesi

Vaikutuksia pohjaveteen voi syntyä perustusten, tiestön ja sähkönsiirtoverkoston rakentamisvaiheessa muun muassa kasvillisuuden poiston, maankaivuun, louhinnan ja massanvaihdon yhteydessä, etenkin jos pohjaveden pinta on muokattavilla alueilla lähellä maanpintaa tai maanrakennustyöt ulottuvat pohjavedenpinnan alapuolelle. Maankaivuun voi vaikuttaa pohjaveden muodostumiseen sekä sen laatuun ja virtaussuuntiin. Hankealue ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle. Lähin luokiteltu pohjavesialue Sahkonkangas sijaitsee Valtatie 12 pohjoispuolella lähimmillään noin 750 metrin etäisyydellä. Aurinkovoimalan rakentamisaikaan liittyy riski työkoneiden öljypäästöistä. Päästöriskin kuuluu työkoneen vaurioituminen siten, että öljyä tai polttoainetta pääsee valumaan maaperään ja sitä kautta pohjaveteen.

Pintavedet

Maarakennustyöt lisäävät väliaikaisesti maaperän eroosiota, mikä lisää pintavesiin kohdistuvaa valuntaa ja kiintoaineskuormitusta.

Hankealue sijoittuu suurimmilta osin Raijalanjoen valuma-alueelle, itäosasta Loimiojan suualueen valuma-alueelle sekä lännessä pieneltä osin Sonnilanjoen valuma-alueelle. Hankealueen lähin järvi on Köyliönjärvi noin 8 kilometriä hankealueelta länteen. Alueen ojituksella on selvä vaikutus vesitaseeseen. Alueelle rakennetaan uusia ojia noin 140 km sekä kunnostetaan olemassa olevia. Nykyisessä maankäytössä ojien tarkoitus on kuivattaa suoalueita ja edesauttaa puiden kasvua. Aurinkovoimalan myötä tämä tarve katoaa ja ojastoja voidaan osin ennallistaa ja näin nostaa alueen vesivarastoja. Maavesien pinnan nosto vähentää maaperän hiilidioksidipäästöjä. Vesistön kuormituslivityksen mukaan alueen muuttuessa maa- ja metsätalouskäytöstä energiantuotantoalueeksi, hankealueen tuottaman vesistön ravinne- ja kiintoainekuormituksen määrä vähenisi nykyisestä.

Kasvillisuus ja suojelualueet

Hankealue edustaa eteläiselle Satakunnalle tyypillistä eteläboreaalista metsäkasvillisuusvyöhykettä. Alue on kasvillisuudeltaan pääosin pirstoutunutta ja talouskäytössä olevaa kangasmetsää sekä ojitettua suoalaa ja peltolohkoja. Kasvillisuusselvityksen yhteydessä alueelta ei havaittu valtakunnallisesti tai alueellisesti uhanalaisia tai muuten huomionarvoisia lajeja. Maastoinventoinnin yhteydessä hankealueelta tunnistettiin yhteensä 15 arvokasta kasvillisuuskohtetta, jotka edustavat pääasiallisesti suo- ja metsä-/kallioluontotyyppisiä. Hankealueella ei sijaitse luonnonsuojelualueita. Hankealueen välittömässä läheisyydessä sijaitsee Suvisuo, joka on Satakunnan maakuntakaavassa S-merkinnällä osoitettu suojelualue. Hankkeen vaikutukset alueen kasvillisuuteen ovat merkittäviä ja kestävät koko hankkeen elinkaaren ajan.

Kasvillisuusvaikutukset ovat pääosin paikallisia, sillä hankealueita ympäröivät metsäalueet säilyvät ominaisuuksiltaan nykytilansa kaltaisina. Vaikutukset ovat kuitenkin ominaisuuksiltaan jossain määrin pysyviä, sillä aurinkovoimalatoiminnan jälkeen alueelle tyypillinen lajisto ei täysin palaudu ennalleen johtuen muutoksista maaperän ominaisuuksissa ja vesitaloudessa.

Linnusto

Hankealueella ei sijaitse Suomen kansainvälisesti (IBA) tärkeitä lintualueita, Suomen kansallisesti tärkeitä lintualueita (FINIBA) tai maakunnallisesti tärkeitä lintualueita (MAALI). Puurijärvi–Isosuo kansallisesti tärkeä lintualue sijaitsee hankealueelta lähimmillään noin 2 kilometriä pohjoiseen ja Köyliönjärvi-Pyhäjärven kansallisesti ja kansainvälisesti tärkeä lintualue sijaitsee hankealueelta noin 10 kilometriä länteen. Maakunnallisesti tärkeä Huittisten pelot sijaitsevat noin 2 kilometriä hankealueelta pohjoiseen. Keväisin alue on tärkeä kerääntymisalue hanhille ja muille sorsalinnuille. Tyypillisesti kevätmuuton aikana alueella levähtävät joutsenet, hanhet ja kurjet yöpyvät järvillä tai suoalueilla ja ruokailevat päivisin pelloilla.

Hankkeessa tehtyjen linnustoselvitysten perusteella hankealueelta ja sen lähiympäristöstä voidaan erottaa kolme linnustollisesti arvokasta aluetta, jotka ovat kehrääjien sekä ns. vanhanmetsän lajiston esiintymispaikkoja. Nykyiselle hankealueelle sijoittuu yksi linnustollisesti arvokas alue, joka sijaitsee Korkeakalliolla. Merkittävin yksittäinen havainto koskee alueella tavattua huuhkajapoikuetta. Merkittävät vaikutukset linnustoon aiheutuvat alueiden raivaamisesta ja rakentamisesta, jotka aiheuttavat muutoksia ja pirstoutumista elinympäristöihin sekä vähentävät pesäpaikkoja. Hankealueen linnustollinen merkitys ei ole paikallista mittakaavaa suurempi. Valtaosa alueella pesivistä lintupareista on hyvin tavallisia pesimälajeja. Lisäksi valtaosa havaituista huomionarvoisista lajeista on tavanomaisia, eikä erityisiä reviirikeskittyymiä löydetty. Muuttolintuihin tai niiden reitteihin ei hankkeella arvioida olevan vaikutuksia. Hankealueen kautta muuttavat laulujoutsen, maakotka ja kurki, joiden päämuuttoreitit kulkevan alueen yli.

Eläimistö

Hankealueen eläimistö koostuu pääosiltaan seudullisesti tavanomaisista nisäkkäistä. Eläimistöön arvioidaan kohdistuvan vaikutuksia elinympäristöjen muutosten ja elinalueiden pirstoutumisen myötä. Aurinkovoimala-alueet ovat suurelta osin nuorta talousmetsää, joten paneelialueiden rakentamiseen liittyvät hakkuut ja maanmuokkaus toimenpiteet sekä paneelialueiden aitaus muuttavat eläinten elinympäristöä merkittävästi.

Rakentamistoimet aiheuttavat häiriövaikutuksia, jotka ovat kuitenkin väliaikaisia. Alueen riistanisäkkäät ja suurpedot saattavat vältellä aluetta rakennustöiden aikana. Kookkaat lajit, kuten suurpedot ja hirvi voivat aluksi välttää aluetta, mutta niiden arvioidaan ennen pitkää tottuvan voimaloiden läsnäoloon, kuten ne tottavat esimerkiksi tieliikenteeseen. Myös lisääntynyt ihmistoiminta voi karkottaa arimpia lajeja etäämmälle aurinkovoimala-alueesta.

Tehdyissä selvityksissä hankealueen läheisyydestä Metsämaalta tunnistettiin liito-oravan elinpiiri. Elinpiiri sijoittuu hankevaihtoehtojen VE2 ja VE3 hankealueen ja sähkönsiirtovaihtoehtojen SVE2A ja SVE2B läheisyyteen.

Suunnitellut voimalinjavaihtoehdot ylittävät liito-oravien mahdollisen kulkureitin. Voimajohtolinja voi vaikuttaa liito-oravan kulkureitteihin kielteisesti ja näin ollen pienentää liito-oravan elinpiiriä. Hankkeen toteutuessa lepakoiden elintila alueella pienenee. Lisäksi aurinkovoimalan rakennuttaminen vaikuttaa lepakoiden ravinnonhakuun.

Hankealue sijoittuu Köyliön susireviirille, joka on pysynyt viimevuosina lähes samanlaisena sekä kooltaan että rajaukseltaan. Köyliön reviirin painopiste sekä pesäpaikat ja vaihtopesät sijoittuvat tämänhetkisen ja historiallisten reviirirajausten perusteella todennäköisesti hankealueen länsipuolelle. Reviirialueeseen suhteutettuna hankevaihtoehdot ovat pienialaisia. Ne sijoittuvat susireviirin keskeisimpiin osiin, mikä lisää hieman heikentävien vaikutusten mahdollisuutta lajille. Suden liikkumisesta ja sen käyttämisestä alueista reviirillä ei ole tarkempaa tietoa, eikä siten voida poissulkea, etteikö suden lisääntymis- tai levähdyspaikkoja ole sijainnut hankealueella.

Hankealue sijoittuu hirven talvilaidunalueelle. Hankkeella voi olla välillisiä vaikutuksia hirven esiintymiseen alueella, mikä voi vaikuttaa myös susiin. Aurinkovoimalan alueet aidataan, mutta osa-alueiden väliin jätettävillä aukoilla pyritään vähentämään estevaikutuksia eläinten liikkumiselle. Aurinkovoiman vaikutukset maanisäkkäisiin aiheutuvat elinympäristön muuttumisesta rakennetuksi ympäristöksi, jolloin myös suurten lajien kuten suurpetojen ja niiden saaliseläinten ekologiset yhteydet heikkenevät varsinkin, jos aurinkovoima-alueet aidataan. Piennisäkkäät pääsevät aidatulle aurinkovoimalan alueelle, joten niiden elinympäristö ei pinta-alallisesti pienene, mutta niiden elinympäristön laatu muuttuu.

Liikenne

Liikenteellisesti Huittinen sijaitsee Turun, Tampereen ja Porin kaupunkien muodostaman kolmion keskellä. Huittisten keskustan lounaispuolella Mommolan eritasoliittymässä risteävät itälänsisuuntainen Porintie (Vt 2) ja pohjoiseteläsuuntainen Turuntie (Mt 41). Hankealue sijoittuu Mommolan eritasoliittymän lounaispuolelle. Alueen lähimmälle lentokentälle (varalaskutusalueelle) on matkaa yli 10 kilometriä.

Hankealueella on kattava metsätieverkosto. Kaikki alueelle johtavat metsätiet ovat yksityisiä sorateitä, joiden varressa on jonkin verran asutusta. Hankealueella on tällä hetkellä kiviaineksen ottoa, ja raskas liikenne alueelle kulkee Korvenkyläntien ja siitä erkaantuvan Peltokalliontien kautta. Aurinkovoimahankkeen liikenteeseen ja liikenneturvallisuuteen kohdistuvat vaikutukset ovat suurimmillaan rakentamisen aikana ja myöhemmin käytöstä poistamisen aikaan. Merkittävimmät rakentamisen aikaiset tilapäiset vaikutukset liikenteeseen aiheutuvat alueelle saapuvista raskaan liikenteen kuljetuksista. Olemassa olevaa metsätiestöä pyritään hyödyntämään mahdollisimman paljon. Tieyhteyksiä täydennetään uusilla huoltoteillä. Käytön aikaiset liikennevaikutukset jäävät vähäisiksi. Aurinkovoimalan huoltokäyntien määrä on arviolta noin 2–3 huoltokäyntiä kuukaudessa.

Melu

Rakennusvaiheen, käyttövaiheen huoltotöiden, sekä aikanaan tehtävien purkutöiden normaaleja ääniä sekä vähäistä taajuusmuuttajista lähietäisyydeltä kuultavaa ääntä lukuun ottamatta hanke ei aiheuta ympäristöön koko elinkaarensa aikana äänihaittoja. Rakentamisen yhteydessä liikennemelu alueella tulee kasvamaan, mutta se rajautuu hankealueille ja alueelle johtaville teille.

Alueella sijaitsevan kalliomurskaamon toiminta tulee todennäköisesti päättymään aurinkovoimalan käytön alkaessa, jolloin murskauksen aiheuttama

melu ja siihen liittyvä liikennöinti lakkaa vaihtoehdoissa VE2 ja VE3. Meluvaikutukset ovat suurimmillaan rakennusaikana. Työmaa-alue ei ole paikallaan pysyvä, vaan se siirtyy työn edetessä, eikä rakentaminen siten aiheuta melua koko hankealueella samanaikaisesti. Rakennusaikainen paneelilenttien kokoaminen on käsityötä, eikä aiheuta merkittävää ympäristömelua. Myös aikoinaan tapahtuva paneelilenttien purkaminen ja alueiden ennallistaminen aiheuttaa melua, mutta se on todennäköisesti selvästi pienempää kuin rakennusaikana.

Hankealueen läheisyydessä asuu hyvin vähän ihmisiä, joten ihmisiin kohdistuvat meluvaikutukset jäävät kohtalaisiksi. Voimajohdon rakentamisvaiheessa melua aiheutuu työkoneista ja työmaaliikenteestä. Voimajohtotyömaa siirtyy työn edetessä johtoreittiä eteenpäin, joten meluvaikutukset jäävät tyypillisesti kestoaltaan lyhytaikaisiksi. Voimajohdon purkamisesta aiheutuva melu on verrattavissa rakentamisen aikaiseen meluun. Melua aiheuttavat lähinnä työkoneet ja voimalaosien poiskuljetukset. Meluvaikutukset ovat hetkellisiä ja kohdistuvat kerrallaan vain purkutyön alla olevalle alueelle.

Ilmanlaatu

Alueen ilmanlaatuun vaikuttavat tekijät muuttuvat ajan myötä alueen läheisyydessä sijaitsevien muiden toimintojen vuoksi.

Ilmanlaatuvaikutusten vaihtelu hankkeen eri toteutusvaihtoehtojen välillä on suhteellisen vähäistä. Erot vaihtoehtojen välillä muodostuvat toiminnan keston ja sijainnin mukaan.

Hankkeen pääasiallinen ilmanlaatuvaikutus on pölyäminen. Pölypäästöjä syntyy liikenteestä, maa-ainesten käsittelystä sekä maan muokkauksesta kaivinkoneilla. Pölypäästöjä muodostuu hetkellisesti ja alueet sijaitsevat suhteellisen kaukana asuinalueista, joten todennäköisesti pölyämisen vaikutukset ilmanlaatuun ja lähiasukkaiden viihtyvyyteen ovat vähäisiä. Kuljetusten pölypäästöjen määrä riippuu maanpinnan hienoainespitoisuuden lisäksi lastausten ja käsittelyn määrästä sekä siirtomatkojen pituudesta. Kuorma-autojen renkaat irrottavat ja jauhavat hienojakoista maanpinnasta kivipölyä. Tiealueet toimivat suhteellisen laajoina pintalähteinä kuorma-autojen renkaiden ja tuulen nostaessa ilmaan tiepölyä.

Päästöjen leviämiseen vaikuttavat sääolosuhteet, joista merkittävimmin tuulen suunta ja nopeus, joten toiminnan ilmanlaatuvaikutukset vaihtelevat ympäristössä koko ajan.

Ilmasto ja kasvihuonepäästöt

Aurinkovoimalan vaikutukset paikallisilmastoon johtuvat puuston poistamisesta sekä aurinkopaneelien ja rakenteiden sijoittumisesta alueelle. Vaikutuksia on varjoisuuden poistumisen kautta auringonsäteiden pääsyyn maan pinnalle, vesitalouteen, ilmankosteuteen, tuulisuuteen, lumisuuteen ja albedoon eli heijastuvuuteen. Rakentamisvaiheessa alueella tehdään maanrakennustöitä ja puustonhakkuita, joilla on vaikutusta maaperän ja metsien hiilinieluihin. Uusien maa-aineksien ja aurinkopaneelien eri osien tuottaminen ja kuljettaminen aiheuttaa kasvihuonekaasupäästöjä. Rakentamisvaiheen työ- ja kuljetuskalusto kuluttavat energiaa. Toiminnan aikaiset kasvihuonekaasupäästöt muodostuvat pääasiassa huoltotöiden seurauksena. Aurinkovoimalan huoltaminen ja kunnossapito vaatii sekä energiaa että osia.

Toiminnan loppumisen jälkeen alue metsitetään uudelleen. Tuulisuuden lisääntymisen vaikutuksen on arvioitu olevan hankealueella hyvin pientä. Paahteisuuden lisääntyminen on pientä ja paikallista.

Ihmisten elinolot ja viihtyvyys

Hankealueen lähelle sijoittuvat asuin- ja lomarakennukset sijoittuvat pääasiassa Huittisiin, johon myös lähialueen väestö keskittyy.

Säkylän kunnan puolelle sijoittuva lähin lomarakennus sijoittuu yli 700 metrin etäisyydelle hankealueen rajasta. Pääasiassa hankealue sijoittuu maaseutuasutuksen alueille tai asuttujen alueiden ulkopuolelle. Hankealueelle ei sijoitu merkittäviä virkistyskohteita. Aurinkovoimalan alueelle ei sijoitu luonnonsuojelualueita tai kulttuuriympäristön näkökulmasta tärkeitä virkistyskohteita. Virkistyskäyttö tukeutuu alueella voimakkaimmin luonnonympäristöön liittyvään virkistykseen, kuten ulkoiluun, marjastukseen, sienestystyöskseen ja metsästykseseen. Paikallinen metsästysseura harjoittaa aktiivista metsästystoimintaa suunnitellulla hankealueella.

Vaikutukset ovat rakentamisen aikana merkittävimpiä johtuen rakentamisen aikaisista melu-, liikenne- ja ilmanlaatuvaikutuksista. Rakentamisen aikaisia vaikutuksia syntyy voimakkaimmin lähialueen asukkaille ja loma-asukkaille sekä kuljetusreittien varsille sijoittuviin asuin- ja lomarakennuksiin. Lisäksi alueen virkistyskäyttöä voidaan rajoittaa turvallisuussyistä rakentamisen aikana. Käytöstä poiston aikaiset vaikutukset syntyvät rakenteiden purkamisesta sekä poistoon liittyvästä liikennöinnistä. Käytöstä poiston aikaiset vaikutukset heikkenevät hitaasti, sillä erityisesti maiseman muuttuminen ja alueen metsittyminen voi olla hidasta. Rakentamisen aikaiset vaikutukset ja käytöstä poiston aikaiset vaikutukset arvioidaan suuruudeltaan kohtalaisen kielteiseksi, sillä vaikka rakentamisen aikaiset vaikutukset ovat paikallisia ja verraten lyhytaikaisia, vaikutus on ihmisten terveyteen, elinoloihin ja viihtyvyyteen merkittävää.

Ihmisten elinolot ja asuminen

Vaikutusten arvioinnin tueksi toteutetussa asukaskyselyssä vastaajilta on kysytty hankkeen haittavaikutuksista. Erityisesti lähiasukkaiden asumisviihtyvyyttä nähtiin yhtenä haittavaikutuksena hankkeessa. Palautteissa on nostettu esiin erityisesti sellaiset asuin- ja lomarakennukset, jotka jäävät aurinkovoima-alueiden ympäröimäksi. Aurinkovoimaloiden maisemavaikutukset eivät ole laaja-alaisia ja vaikutuksia syntyy pääasiassa ainoastaan lähimpiin asuin- ja lomarakennuksiin, jolloin vaikutukset asumisviihtyvyyteen jäävät verrattain laajuudeltaan vähäisiksi. Yksittäisten asuinrakennusten kohdalla maisemavaikutus voi olla häiritsevä tekijä asumisviihtyvyydelle erityisesti siltä osin, kun aurinkopaneelit rajaavat asuinrakennusta monesta eri suunnasta.

Virkistyskäyttö

Aurinkopaneelien alue aidataan, joka aiheuttaa virkistyskäytölle fyysisiä estevaikutuksia. Aidan ulkopuolisilla alueella liikkuminen on sallittua ja alueella liikkumista voidaan jatkaa pääasiassa tavalliseen tapaan. Vaikka alueen virkistyskäytön mahdollisuudet säilyvät osittain ennallaan, alue voidaan kokea virkistysarvoiltaan heikentyneenä, jolloin alueelle ei haluta enää mennä totuttuun tapaan. Näin ollen alueen käytön mahdollisuuksien heikkeneminen voi aiheuttaa aidattuja alueita laajempia estevaikutuksia. Alueen tiestön parantuminen voi edistää alueen saavutettavuutta, jolloin alueet, joissa liikkuminen on edelleen mahdollista voi olla paremmin saavutettavissa virkistyskäyttöön.

Metsästys

Vaikutukset metsästykseseen syntyvät pääosin alueen käytön rajoittumisesta sekä mahdollisesti metsästyksen virkistysarvon ja yhteisöllisyyden heikkenemisestä. Aurinkovoima-alueiden aitaaminen rajaa alueella liikkumista. Voimaloiden lähialueella liikkuminen on mahdollista, mutta rajoituksia syntyy metsästystoimintaan luotiaseiden käytön rajoittamisesta aurinkovoimaloiden läheisyydessä. Hankealueen aitaaminen ei estä metsästystä alueen ulkopuolella, mutta vaihtoehdot VE3 ja VE1 menevät poikki Metsästysseura Paukun metsätalouskäytössä olevien metsäalueiden ja vähentävät yhtenäistä ja metsäistä metsästyslupa-aluetta. On todennäköistä, että hirvijahdin toteuttaminen vahtimismetsästyksellä lisääntyy ja metsästyskoirilla toteutettava seuruejahti vähentyy, kun metsästykseseen vuokrattu yhtenäinen metsävoittoinen alue vähenee.

Luonnonvarat

Hankealueelle sijoittuu Korkeakallion kivainestenottoalue ja murskaamo, jolla on toimintaan ympäristölupa. Muu luonnonvarojen hyödyntäminen hankealueella on pääasiassa osa alueen virkistyskäyttöä (marjastus, sienestys, metsästys) ja elinkeinotoimintaa (maa- ja metsätalous). Hankealueen läheisyydessä on lisäksi Heposuon turvetuotantoalue ja luvitettu maa-ainesten ottoalue, joka sijaitsee noin kahden kilometrin etäisyydellä hankealueelta pohjoiseen. Sähkönsiirtoreittien läheisyyteen ei sijoitu voimassa olevia maa-ainestenottolupia. Hankealueelle tullaan rakentamaan uutta tiestöä hankevaihtoehdon mukaan noin 40–75 kilometriä, ja samalla parannetaan nykyistä tiestöä. Voimala-alueet ja uusi tiestö sekä sähkönsiirron voimajohtoalueet vähentävät metsien pinta-alaa alueella merkittävästi ja virkistysellinen luonnonvarojen käyttö näin ollen vähenee.

Talous ja elinkeinot

Huittinen on vajaan 10 000 asukkaan kaupunki, jonka työllisyysaste on 73,3 %. Työllistävän toimiala on elintarvikkeiden jatkojalostus. Kaupungissa toimii myös merkittäviä kone-, rakennus- ja laukkualan yrityksiä sekä lukuisa joukko muuta pienteollisuutta. Huittislainen maataloustuotanto on painottunut kasvintuotannon osalta erikoiskasvien tuotantoon. Vastaavasti kotieläintuotannossa painopiste on sian- ja broilerin lihan tuotannossa.

Aurinkovoimala vaatii teiden ja sähköverkon ylläpito- ja kunnostustöitä, joihin voidaan käyttää paikallisia toimijoita. Henkilöitä työllistää myös rakentamisaikaiset kuljetukset. Aurinkovoimalan käytöstä poistaminen työllistää samoja ammattiryhmiä kuin rakentaminen. Huittinen saa aurinkovoimalasta kiinteistö- sekä yhteisöveroja, jonka tuotot lisäävät kunnan elinvoimaisuutta. Myönteisiä taloudellisia vaikutuksia muodostuu myös alueen maanomistajille, jotka saavat merkittävän lisän metsäkiinteistöjen tuottoon maanvuokratulona. Voimalan ja huoltoteiden rakentaminen vähentää alueen metsätalousmaata metsätaloustuotannosta. Hankealueelta rakentamisvaiheessa hakattu metsä tuo osaltaan myös myyntituloja. Aurinkovoimalahankkeen myötä seudulle muodostuu uusia elinkeinoelämän mahdollisuuksia. Hanke työllistää suoraan ja välillisesti suuren määrän työntekijöitä etenkin rakentamisvaiheessa, mutta myös pysyviä työpaikkoja syntyy.

Aurinkovoimalan ja rakennettavan tiestön vaatimilla alueilla maa- ja metsätalouden harjoittaminen sekä luonnonvarojen hyödyntäminen estyy rakentamisen ja toiminnan ajaksi. Nykyisen tiestön paraneminen ja uusien tieyhteyksien rakentaminen parantavat alueen saavutettavuutta jatkossa.

Yhteisvaikutukset

Hankealuetta lähinnä rakenteilla oleva tuulivoimapuisto on Korpilevonmäen tuulivoimapuisto Säskylässä noin 4 kilometriä hankealueelta länsiluoteeseen. Seuraavaksi lähimmät toiminnassa olevat tuulivoimalat sijaitsevat noin 8 kilometrin etäisyydellä hankealueesta. Huittisten aurinkovoimahankkeella ei arvioida olevan maankäyttöisiä tai yhdyskuntarakenteellisia yhteisvaikutuksia muiden uusiutuvan energian hankkeiden kanssa. Huittisten aurinkovoimalan rakentamisesta voi syntyä jonkin verran yhteisvaikutuksia maisemaan Korpilevonmäen tuulivoimalan kanssa. Korpilevonmäen tuulivoimalahankkeen yhteydessä tehdyn näkymäalueanalyysin mukaan tuulivoimalat näkyisivät Huittisten aurinkovoimalan alueella lähinnä Perkolanmäen alueella.

Huittisten aurinkovoimalahankkeen ja Korpilevonmäen tuulivoimalahankkeen toteuttamisesta voi kohdistua yhteisvaikutuksia sellaisten lajien ekologiisiin yhteyksiin, jotka liikkuvat laajoilla alueilla ja ovat herkkiä muutoksille, kuten suurpedot. Hankkeiden toteuttaminen voi vähentää näille lajeille tarpeellisten häiriöttömien ympäristöjen määrää. Huittisten aurinkovoimalan alue sekä Korpilevonmäen tuulivoimapuisto sijoittuvat molemmat Köyliön susireviirille. Hankkeiden toteuttaminen saattaa heikentää susien mahdollisuutta hyödyntää kyseisiä alueita ja siirtävät reviirin painopistettä muualle. Hankealueelle sijoittuu Korkeakallion kalliokiviaineksen murskaus ja ottoalue. Alueella on voimassa oleva maa-ainestenottolupa (YMPLT/2017/548). Alue sijoittuu paneelialueen VII luoteiskulmaan. Toteutuessaan aurinkovoimala aiheuttaa yhteisvaikutuksia melun, pölyn ja liikenteen osalta. Heposuon turvetuotantoalueella on Etelä-Suomen aluehallintoviraston antama lupapäätös (LSY/2004/Y/137) turvetuotannosta, joka on voimassa toistaiseksi. Hankkeesta voi syntyä yhteisvaikutuksia pintavesistöihin rakentamisaikana kiintoainespitoisuuden nousuna.

Onnettomuudet ja poikkeustilanteet

Aurinkovoimalan rakentamiseen ja purkamiseen liittyy tavanomaiset maanrakennukseen liittyvät ympäristöriskit. Aurinkovoimaloiden rakennusvaiheen vaikutuksia turvallisuuteen aiheutuu rakennustöistä ja liikenteestä. Rakentamisesta aiheutuvia turvallisuusvaikutuksia, kuten ulkopuolisten kulkua työmaa-alueelle, ehkäistään tarvittaessa rajaamalla alueen käyttöä rakentamisen aikana. Työkoneiden käyttämät polttoaineet ja öljyt aiheuttavat onnettomuustilanteessa riskin maaperälle ja pinta- ja pohjavesille. Kasvavasta liikenteestä, etenkin raskaasta liikenteestä, aiheutuu riskejä liikenneturvallisuudelle.

Työkoneiden polttoaineet voivat syttyä palamaan, ja palossa syntyvät myrkylliset savukaasut ja sammutusvesien mukana kulkeutuva öljy voivat aiheuttaa vaaraa tai haittaa ympäristölle.

Ympäristövaikutuksia voidaan pienentää tulipalotilanteita varten laaditulla hyvällä ohjeistuksella ja sen noudattamisella. Sähkövarasto aiheuttaa lisääntyneen tulipaloriskin.

Akkujärjestelmissä, kuten kaikissa sähkölaitteissa yksi keskeisimpiä riskejä on tulipalon vaara. Akkuvarastojärjestelmä varustetaan palonhavaitsemis- ja sammutusjärjestelmällä, ja se suunnitellaan niin, että palokunnan on helppo päästä paikalle tarvittaessa. Palontorjuntasuunnitelma toteutetaan yhteistyössä valitun akkujärjestelmän toimittajan, paikallisen pelastuslaitoksen ja viranomaisten kanssa. Ilmastomuutos lisää sään ääri-ilmiöitä, kuten myrskyjä ja kovia tuulia, jotka voivat vaikuttaa aurinkovoimalan toimintaan. Ilmastomuutos lisää myös metsäpaloriskiä. Metsäpaloriskeihin varautumisessa voidaan kiinnittää huomiota esimerkiksi tielinjausten suunnitteluun, jolloin tiet voivat toimia palokatkoina.

Ympäristövaikutusten seuranta

Ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaan toiminnan harjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. Ympäristövaikutusten seurannan tavoitteena on muun muassa tuottaa tietoa hankkeen vaikutuksista ympäristöön, ja käynnistää tarvittavat toimenpiteet, jos toiminnasta aiheutuu merkittäviä haittoja. Ympäristövaikutusten seuranta keskittyy niihin ympäristövaikutuksiin, jotka ovat nousseet esiin ympäristövaikutusten arvioinnin yhteydessä. Seurannalla saadaan tietoa aurinkovoimalan rakentamisen ja toiminnan aikaisista vaikutuksista, mikä tuottaa tietoa hankkeen riskienhallinnalle, hankkeesta vastaavalle sekä eri sidosryhmille.”

YVA-selostus on esityslistan oheismateriaalina. YVA-selostuksen taustaselvitykset on osoitteessa [Sun 2 Oy aurinkovoimala, Huittinen \(ymparisto.fi\)](#).

Lisätietoja	Ympäristöpäällikkö Jukka Reko, puh 044 3302 492
Esittelijä	Ympäristöpäällikkö Jukka Reko
Päätösehdotus	YVA-selostuksen laatimiseen liittyy itse selostuksen lisäksi useita taustaselvityksiä, joten asiaa on tutkittu ja selvitetty melko perusteellisesti.

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta kiinnittää huomiota Sun 2 Oy:n aurinkovoimahankkeen laajuuteen. Satoja hehtaareja pääosin maa- ja metsätalouskäytössä olevaa maata muuttuisi avoimeksi energiantuotantoalueeksi. Vaikka asutusta voimala-alueella ja sen läheisyydessä ei ole paljon, olisi aurinkovoimalalla merkittävä virkistyskäyttöä ja maastossa liikkumista estävä vaikutus sekä negatiivinen maisemavaikutus.

Ympäristölautakunta on huolissaan hankkeen yhteisvaikutuksista muiden aurinko- ja tuulivoimaloiden kanssa. YVA-selostuksen laatimisen aikana on tullut vireille mm. uusia suuria samalle melko yhtenäiselle metsäalueelle sijoittuvia aurinkovoimahankkeita, jotka Sun 2 Oy:n hankkeen kanssa toteutuessaan aiheuttavat metsäalueiden pirstoutumista ja muuttavat luonnonoloja kymmeniksi vuosiksi. YVA-selostuksen puutteena on, että kaikkia näitä melko lähelle Sun 2 Oy:n suunniteltuja paneelikenttiä sijoittuvia hankkeita ei ole otettu huomioon YVA-selostuksessa. Ylipäänsä YVA-prosessien puutteena on, että samankaltaisten hankkeiden yhteisvaikutuksia ei kunnolla arvioida.

Huomionarvoista on, että hankkeen eri vaihtoehdoilla on kielteisiä vaikutuksia eläimistöön, johon kuuluu myös mm. uhanalaisia ja silmälläpidettäviä lajeja. Kielteinen yhteisvaikutus joidenkin lajien ja luonnon monimuotoisuuden osalta, kun otetaan huomioon muut aurinkovoimahankkeet lähistöllä, saattaa olla selvästi suurempi kuin mitä YVA-selostuksessa on arvioitu.

Laajimmassa vaihtoehdossa 3 sadan metrin säteellä paneelialueista sijaitsee 13 asuinrakennusta ja 500 metrin säteellä 89 asuinrakennusta. Vaikutukset lähimpänä aurinkovoimaloita sijaitsevien asuntojen asukkaiden elinoloihin ovat merkittävät mutta toisaalta negatiivisten kokemusten suuruuteen vaikuttaa se, miten kukin henkilökohtaisesti elinympäristönsä muutokset hyväksyvät. Maiseman muutokset lähellä asuville ovat joka tapauksessa totaalisia ja pitkäaikaisia, monen osalta elinikäisiä.

Huolimatta siitä, että suuri osa paneelientistä perustettaisiin metsään, on hankkeella selvitysten mukaan merkittävä myönteinen vaikutus sähköntuotannon kasvihuonekaasupäästöihin. Fossiilisiin sähköntuotantomuotoihin verrattuna Sun 2 Oy:n aurinkosähkövoimalan arvioidaan tuottavan noin 11-33 kertaa vähemmän kasvihuonekaasupäästöjä tuotettua energiayksikköä kohti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Lausunto Agroset Oy:n broilerikasvattamon toiminnan muuttamisesta, HuittinenES ymplk 21.05.2024 § 48
602/11.01.00/2024

Etelä-Suomen aluehallintovirastossa on vireillä Agroset Oy:n ympäristölupahakemus, joka koskee broilerituotannon laajentamista. Agroset Oy:llä on Etelä-Suomen aluehallintoviraston vuosina 2016, 2018 ja 2020 myöntämät ympäristöluvut kolmelle 80 000 broilerin kasvattamolle. Toiminnanharjoittaja hakee toiminnan laajentamista tästä yhteensä 240 000 eläimen yksiköstä 320 000 broilerin kasvattamoksi. Laajennus on tarkoitus toteuttaa rakentamalla neljäs 80 000 linnun eläinsuoja. Broilerikasvattamot sijaitsevat Huittisten kaupungissa kiinteistöllä Laamanen 102-413-1-200 osoitteessa Lehteläntie 78, 32700 Huittinen. Uusi eläinsuoja on tarkoitus sijoittaa tilakeskuksen ja edellisten kasvattamorakennusten yhteyteen.

Agroset Oy:n laajennushankkeeseen on sovellettu YVA-lain (252/2017) mukaista arviointimenettelyä. Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä on käsitelty nyt lausunnolla olevan neljännen broilerihallin rakentamisen lisäksi myös viidennen samankokoisen hallin käyttöönotto. YVA-selostuksen mukaan arvioinnin aikana ei noussut esille sellaisia vaikutuksia, jotka estäisivät hankkeen tai sen eri vaihtoehtojen toteuttamisen. Arvioinnin mukaan tunnistetut haitalliset vaikutukset ovat hyväksyttäviä tai ne voidaan toteutettavien lieventämistoimenpiteiden avulla lieventää hyväksyttävälle tasolle. Aluehallintovirasto pyytää Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnan lausuntoa neljännen broilerihallin toimintaa koskevasta ympäristölupahakemuksesta.

Laajennettua toimintaa jatketaan pääosin samoin periaattein kuin aikaisemminkin. Broilereita kasvatetaan kuivikepohjalla. Kasvattamoissa on vuodessa noin seitsemän kasvatuserää. Jokaisen erän jälkeen kasvattamohallit tyhjennetään, pestään ja desinfioidaan. Pesuvedet ja WC-vedet johdetaan umpisäiliöihin. Lanta käytetään osittain tilan viljelypelloilla. Tila kuuluu ympäristötuen piiriin, joten lannan käyttö pelloilla tapahtuu ympäristötukiehtojen mukaisesti. Noin kolmannes lannasta luovutetaan sopimuksen mukaan Biolan Oy:lle. Tämä lanta lähtee suoraan kanalan tyhjennyksen yhteydessä Biolan Oy:lle, joten tältä osin ei ole lannan varastotilan tarvetta. Uusi katettu 4000 m³ lantala on valmistunut maaliskuussa 2024. Kanalan pesun yhteydessä syntyvä pesuvesi toimitetaan Huittisten Puhdistamo Oy:lle.

Lisätietoja

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, p. 044 7307 423,
johanna.thessler@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 48

21.05.2024

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalla ei ole huomautettavaa hakemuksesta. Haetun ympäristöluvan ympäristövaikutukset on kattavasti selvitetty ympäristövaikutustenarvioinnin yhteydessä eikä mitään hankkeen toteuttamista estäviä vaikutuksia ole arviointiselostuksen mukaan havaittu.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Lausunto Satacontract Oy:n ympäristölupahakemuksesta, EuraES ymplk 21.05.2024 § 49
603/11.01.00/2024

Etelä-Suomen aluehallintovirastossa on vireillä Satacontract Oy:n ympäristölupahakemus broilerkasvattamon toiminnalle. Kysymyksessä on uusi perustettava maatila, jonka on tarkoitus aloittaa broilerien kasvatus. Hanke sijoittuu Euran kuntaan Panelian kylään kiinteistöille Korpela 50–436–11–87 ja Uusi-Heiska 50–436–15–180. Euran kunta omistaa hakemuksen kohteena olevat kiinteistöt. Luvan toteutuessa 13,2 ha määräala kiinteistöistä siirtyy toiminnanharjoittajan omistukseen ja niistä muodostuu uusi kiinteistö. Kiinteistöllä Korpela sijaitsee Panelian Metsästysseura ry:n ympäristöluvitettu ampumarata, joka jää Euran kunnan omistamalle alueelle. Aluehallintovirasto pyytää Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnan lausuntoa ympäristölupahakemuksesta.

Hakemuksen mukaan toimintaa varten rakennetaan perustettavaan tilakeskukseen uusi kasvattamo 75 000 broilerille. Tilalla tuotetaan broilerinlihaa noin 800 tonnia vuodessa. Tuotanto on tavanomaista sopimustuotantoa.

Uusi kasvattamo sijaitsee Eurajoen valuma-alueen Raakkuunojan lähivaluma-alueella (34.017). Raakkuunjärvi sijaitsee noin 800 m koilliseen hankealueesta. Vedet alueelta laskevat pienempien ojien kautta Raakkuunojaan. Hankealue ei ole pohjavesialuetta. Lähin pohjavesialue Kyllijoki (0253104) sijaitsee 3 km koilliseen hankealueesta. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat broilerikasvattamosta noin 380 metriä länteen ja 320 metriä etelään. Hankekiinteistön lähimmät naapurikiinteistöt ovat pääosin metsää.

Lintuja kasvatetaan turvepohjaisella alustalla. Hallin pinta-ala on yhteensä noin 4 000 m². Kasvatuseriä on vuosittain 6–7 kpl. Jokaisen kasvatuserän jälkeen kuivikepohja poistetaan ja siirretään lantavarastoon. Lannan varastointia varten tilalle rakennetaan 1200 m³ - kokoinen katettu kuivalantala. Betonirakenteisessa lantalassa on 2,45 metriä korkeat seinät ja 20 cm ajoluiska. Lantalaan asfaltoidaan lisäksi n. 70 m²- kokoinen kuormausalue. Lantala rakennetaan kasvatushallien kanssa samalle kiinteistölle, mutta ei aivan hallien välittömään läheisyyteen. Broilerikasvattamossa syntyvän kuivikelannan määrä on noin 1 125 m³ vuodessa. Kaikki lanta käytetään lannoitteena sopimuspelloilla (270 ha). Tilalla on lannanluovutus sopimukset viiden eri tilan kanssa. Lannanlevityspellot eivät sijaitse pohjavesialueella. Sopimus alaa hankitaan lisää toiminnan käynnistyttyä. Broilerikasvattamo kuivapuhdistetaan harjalla, pestään painepesurilla ja desinfioidaan jokaisen kasvatuserän jälkeen. Vuodessa käytetään noin 100 litraa pesuainetta ja noin 50 kiloa desinfiointiainetta. Aineita säilytetään rakennettavassa huoltorakennuksessa. Broilerikasvattamon pesuvedet (noin 85 m³/a) johdetaan rakennettavaan noin 120 m³:n pesuvesisäiliöön. Pesuvedet levitetään sopimuspelloille. Broilerikasvattamohallin ja huoltorakennuksen sosiaalitalan WC:n jätevedet (noin 3 m³/a) johdetaan kahteen 2 m³ umpisäiliöön.

Paikallinen jätehuoltoyrittäjä tyhjentää umpisäiliöt tarvittaessa ja toimittaa jätevedet kunnalliselle jätevedenpuhdistamolle. Kasvattamorakennuksessa ilmanvaihto toimii alipaineilmastointilla, jossa poistopuhaltimet sijaitsevat pääosin hallin päädyssä. Korvausilma otetaan seinillä olevista tuloilmaventtiileistä. Helleajan ilmanvaihto tapahtuu puhaltimilla tunneli-ilmastointina kasvattamon päädyssä. Kasvatushallissa on käytössä kostutuslaitteet.

Tilalle rakennetaan 500 kW:n lämpökeskus, jolla tuotetaan broilerikasvattamon lämmitykseen tarvittava energia. Lämpökeskuksen polttoaineena käytetään haketta. Lämpökeskuksen piipun korkeus tulee olemaan noin 10 metriä. Lisäksi varalämpöä varten hankitaan öljylämmityskattila, joka on noin 400 kW tehoinen. Lämmityksen varajärjestelmää ja tankkausta varten tilalle hankitaan 5000 litran säiliö kevyelle polttoöljylle. Säiliö sijoitetaan yli 110 % valuma-altaalla varustettuun konttiin. Kontin eteen valetaan betoninen tankkauslaatta ja säiliö varustellaan lukituksella, ylitäytön estimellä ja laponestolaitteella.

Tilalla kuolee lintuja noin (4 tn/a) ja ne hävitetään polttamalla tilan omassa lämpökeskuksessa. Lämpökeskukseen haetaan kunnaneläinlääkärin hyväksyntä kuolleiden eläinten polttoon. Muut tilalla syntyvät jätteet pyritään kierrättämään mahdollisuuksien mukaan. Vaaralliset jätteet toimitetaan vaarallisten jätteiden keräykseen. Toiminnassa syntyvän sekajätteen osalta tehdään sopimus paikallisen jätehuoltoyrityksen kanssa.

Lisätietoja

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, p. 044 7407 423,
johanna.thessler@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta puoltaa luvan myöntämistä Satacontract Oy:n uudelle broilerikasvattamolle suunniteltuun paikkaan. Lähimpiin häiriintyviin kohteisiin on matkaa eikä lähialueilla ole luonnonsuojelun kannalta erityisiä alueita. Toimintaa harjoitetaan hakemuksen mukaan normaalilla broilerinkasvatukseen vakiintuneella tavalla eikä siitä todennäköisesti tulevan ympäristöluvan ehtoja noudattamalla aiheudu merkittäviä haittoja ympäristölle tai kohtuutonta haittaa naapureille. Toiminnan sijoittumista kyseiselle alueelle puoltaa myös se, että hanke sijoittuu maa- ja metsätalousvaltaiselle alueelle, jossa on jo vastaavanlaista siipikarjataloutta. Alueella ei ole voimassa olevaa yleis- eikä asemakaavaa eikä Satakunnan maakuntakaavassa ole asiaan vaikuttavia varauksia.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Lautakunnan puheenjohtaja Kalle Juusela poistui esteellisenä kokouksesta asian käsittelyn ajaksi. Puheenjohtajana toimi tämän pykälän ajan varapuheenjohtaja Vesa Kollin.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 50

21.05.2024

Uotila Service Oy:n ympäristöluvan vakuuden hyväksyminen, Huittinen

ES ymplk 21.05.2024 § 50
280/11.01.00/2023

Uotila Service Oy:lle on myönnetty ympäristölupa 23.1.2024 § 8 jätteiden siirtokuormaus – ja käsittelyasemalle. Yritykseltä on luvassa vaadittu ympäristönsuojelulain 59 §:n mukainen jätteenkäsittelytoiminnan vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan ja tarkkailun sekä toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Ympäristöluvan lupamääräyksen 17 mukaan toiminnanharjoittajan on toimitettava Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle 5000 euron vakuus. Vakuuden tulee olla voimassa niin kauan kuin yrityksessä harjoitetaan luvanvaraista toimintaa.

Uotila Service Oy on toimittanut Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle Aito Säästöpankki Oy:n tilivarojen panttausilmoituksen 5 000 eurolle. Panttaus on voimassa toistaiseksi.

Lisätietoja

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler p. 044 7307 423,
johanna.thessler@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta hyväksyy Aito Säästöpankki Oy:n toimittaman tilivarojen panttaussitoumuksen Uotila Service Oy:n ympäristöluvan vakuudeksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 51

21.05.2024

Ympäristöluvan raukeaminen/Tero Vanha-Jaakkola, Säkyä

ES ymplk 21.05.2024 § 51
485/11.01.00/2024

Pyhäjärvisuodun ympäristölautakunta on 30.8.2005 myöntänyt Tero Vanha-Jaakkolan sikalalle ympäristöluvan. Sikala sijaitsee Säkyän kunnan Karhian kylässä kiinteistöllä Toivola 319-404-9-46 osoitteessa Peltolantie 50, 27860 Köyliö. Toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan määräaikaistarkastus on suoritettu viimeksi 4.6.2015. Valvonnan yhteydessä on käynyt ilmi, että sikalan toiminta on jo vuosia sitten päättynyt. Luvan haltija on toimittanut myös kirjallisesti tiedon siitä, että eläinsuojan toiminta on päättynyt ja ilmoittanut, että ympäristöluvan voi rauettaa.

Ympäristölupaa ei tarvita, jos lupaa vaativa toiminta on loppunut ja kiinteistöllä ei harjoiteta ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa. Ympäristönsuojelulain (527/2014) 88 §:n mukaan lupaviranomainen voi päättää, että lupa raukeaa, jos toiminnanharjoittaja ilmoittaa, että toiminta on lopetettu eikä sitä aiota enää jatkaa. Samalla lupa poistuu valvontasuunnitelmasta eikä sinne enää tehdä säännöllisiä suunnitelman mukaisia valvontakäyntejä.

Lisätietoja

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, p. 040 7307 423,
johanna.thessler@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää lopettaa Tero Vanha-Jaakkolan ympäristöluvan, sillä kyseisellä paikalla ei enää harjoiteta ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa eikä ympäristölupaa tarvita. Päätöksestä luvan raukeamisesta peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen 220 €:n maksu.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Ympäristöluvan raukeaminen/Saulan Tila Oy:n Pääksyn kanala, SäkyäES ymplk 21.05.2024 § 52
589/11.01.00/2024

Pyhäjärvisuodun ympäristölautakunta on 29.8.2017 myöntänyt Saulan Tila Oy:lle ympäristöluvan uuden rakennettavan kanalan toiminnalle. Ympäristöluvan mukaan kanala sijoitetaan Säkyän kunnan Isosäkyän kylään kiinteistölle Pääksy 783–401–19–3 osoitteeseen Pääksy-Mäkiläntie 30. Kanala ei ole rakennettu eikä toimintaa näin ollen ole koskaan aloitettu.

Lupaviranomainen voi Ympäristönsuojelulain (527/2014) 88 §:n mukaan päättää, että ympäristölupa raukeaa mm.

- jos toiminta on ollut keskeytyneenä yhtäjaksoisesti vähintään viisi vuotta tai toiminnanharjoittaja ilmoittaa, ettei toimintaa aloiteta tai että toiminta on lopetettu
- toimintaa tai sen aloittamisen kannalta olennaisia toimia ei ole aloitettu viiden vuoden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta

Luvan lainvoimaiseksi tulosta tulee syksyllä kuluneeksi seitsemän vuotta. Lisäksi toiminnanharjoittaja on kirjallisesti ilmoittanut, että toimintaa ei näillä näkymin aloiteta.

Lisätietoja

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, p. 040 7307 423,
johanna.thessler@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää, että Saulan Tila Oy:n Pääksyn kanalan ympäristölupa raukeaa, sillä luvan mukaista toimintaa ja sen aloittamisen kannalta olennaisia toimia ei ole aloitettu viiden vuoden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta. Lisäksi toiminnanharjoittaja on ilmoittanut, ettei toimintaa aloiteta. Raukeamisen yhteydessä lupa poistuu kunnan valvontasuunnitelmasta ja valtion ympäristötietojärjestelmästä. Päätöksestä luvan raukeamisesta peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen 220 €:n maksu.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Ympäristöluvan raukeaminen/Mannilan kalasataman kalankäsittelylaitos, EuraES ymplk 21.05.2024 § 53
199/11.01.00/2024

Pyhäjärvisuudun ympäristölautakunta on 7.11.2006 myöntänyt Mannilan kalasataman kalankäsittelylaitokselle ympäristöluvan. Luvan saajina olivat kaksi nuottakuntaa Arvolan nuotta ja KPA-nuotta. Laitos sijaitsee Euran kunnassa Mannilan kylässä tilalla Ranta-Paavola 50–416–26–26. Toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan määräaikaistarkastus on suoritettu edellisen kerran 13.7.2016. Nyt suoritetun valvonnan yhteydessä on selvitetty kalankäsittelylaitoksen toimintaa ja todettu, että siellä käsiteltävät kalamäärät ovat jo vuosia olleet niin pieniä, että lupa ei enää ole tarpeen. Alueella toimii enää yksi nuottakunta, eikä kalan käsittelymäärien uskota näillä näkymin kasvavan lupaa vaativalle tasolle. Luvan haltija on toimittanut kirjallisesti tiedon siitä, että laitoksen toiminta on vakiintunut niin pienelle käsittelymäärälle, että toiminnalle myönnetty ympäristölupa voidaan päättää.

Ympäristölupaa ei tarvita, jos lupaa vaativa toiminta on loppunut ja kiinteistöllä ei harjoiteta ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa. Ympäristönsuojelulain (527/2014) 88 §:n mukaan lupaviranomainen voi päättää, että lupa raukeaa, jos toiminnanharjoittaja ilmoittaa, että toiminta on lopetettu eikä sitä aiota enää jatkaa. Samalla lupa poistuu valvontasuunnitelmasta eikä sinne enää tehdä säännöllisiä suunnitelman mukaisia valvontakäyntejä.

Lisätietoja	Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, p. 040 7307 423, johanna.thessler@sakyla.fi
Esittelijä	Ympäristöpäällikkö Jukka Reko
Päätösehdotus	Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää lopettaa Arvolan nuotalle ja KPA-nuotalle myönnetyn Mannilan kalasataman kalankäsittelylaitoksen ympäristöluvan, sillä kyseisellä paikalla ei enää harjoiteta ympäristölupaa vaativaa toimintaa. Päätöksestä luvan raukeamisesta peritään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen 220 €:n maksu.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Länsi-Suomen Prosessivesi Oy:n kompostointilaitoksen vesienkäsittelysuunnitelman ja uuden vesientarkkailusuunnitelman hyväksyminen, SäkyläES ymplk 21.05.2024 § 54
588/11.01.00/2023

Länsi-Suomen Prosessivesi Oy:n Röyskän kompostointilaitoksen viimeisin ympäristöluvan muutos on hyväksytty 19.5.2020. Lupamuutos koski mm. piha-alueen laajentamista. Laitosalueen laajennus on valmistunut ja laitokselta on edellytetty vesienkäsittelyjärjestelmän ja vesientarkkailun uusimista vastaamaan laajemmalla alueella kerääntyvien hulevesien käsittelyä ja tarkkailua. Länsi-Suomen Prosessivesi Oy on toimittanut suunnitelmat vesienkäsittelystä ja -tarkkailusta Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle hyväksyttäväksi. Vesienkäsittely- ja vesientarkkailusuunnitelma on laadittu vesille, jotka syntyvät pääsääntöisesti rakennusjätteiden käsittelylaitokselta tulevan alitteen aumaukseen tarkoitettulta piha-alueen osalta. Rumpukompostoinnin jälkikypsytyalueelta, johon aumataan rumpukompostoinnista tulevat materiaalit sekä mäntyöljyä sisältävät hakekasat, vedet johdetaan luvan mukaan umpisäiliöön ja toimitetaan sieltä edelleen ympäristöluvan omaavaan laitokseen käsiteltäväksi.

Nykyinen järjestelmä: Laajennetun laitosalueen asfaltoitu piha-alue on kokonaisuudessaan 5 ha. Tällä hetkellä pihan pohjoisosan hulevedet johdetaan ilmastetun tasausaltaan kautta laitosalueen koillislaidalla kulkevaan avo-ojaan. Tasausaltaan ylivuotovedet johtuvat suoraan ojaan. Ojia pitkin hulevedet virtaavat noin 4,5 km matkan ennen laskemistaan Köyliönjärveen.

Suunnitelma: Uuden suunnitelman mukaan pohjoisosan hulevedet johdetaan edelleen nykyiseen tasausaltaaseen ja sen lisäksi eteläosan hulevesille rakennetaan alueen kaakkoisreunaan laskeutusaltaan ja matalamman kosteikkomaisen altaan yhdistelmä. Vanhan tasausaltaan ylivuotovedet voidaan tässä järjestelmässä tarvittaessa pumpata uusiin altaisiin. Purkuojaan esitetään lisäksi laitettavaksi biohiilisäkkejä tehostamaan ravinteiden ja haitta-aineiden pidättymistä. Uudet altaat mitoitetaan koko valuma-alueen (5 ha) hulevesille ja suurinta mahdollista valuntakerrointa käyttäen. Suunnitelmassa on esitetty laskeutusaltaan mitoituksen lisäksi sen purkupuutken mitoitustarkastelu, kosteikkoaltaan rakentamissuunnitelma, biohiilisäkkien käyttö sekä järjestelmän hoito.

Nykyinen tarkkailu: Laitosalueelta ojaan johdettavien hulevesien tarkkailusuunnitelma on edellisen kerran hyväksytty 10.4.2018 Pyhäjärvisuodun ympäristölautakunnassa. Pintavesien tarkkailua on tehty kyseisen tarkkailusuunnitelman mukaisesti kolme kertaa vuodessa (kevät, kesä, syksy) kolmesta havaintopaikasta, joista ensimmäinen sijaitsee laitokseen nähden virtaussuunnan yläpuolella, toinen laitosisien purkukohdassa ja kolmas laitosalueen alapuolella. Laitokselta lähtevässä vedessä on tarkkailun tulosten perusteella ollut hyvin runsaasti typpeä ja fosforia.

Myös sulfaatti- ja kloridipitoisuudet ovat olleet suuria ja useat metallipitoisuudet ovat olleet selvästi suurempia kuin puhtaissa vesissä. BOD7ATU-arvon osalta vesi on pääosin ollut voimakkaasti likaantunutta. Ojavedessä ennen laitosta näkyy myös Hallavaaran jätelaitoksen vaikutus ja alajuoksulla molempien laitosten aiheuttama kuormitus. Kokonaiskuormitusmääriä ei ole tuloksissa arvioitu.

Suunnitelma: Uudessa suunnitelmassa näytteenottokertojen määrää ehdotetaan lisättäväksi niin, että näytteet otetaan neljästi vuoden aikana (kevällä, kesällä, syksyllä ja talvella). Tarkkailupisteiden määräksi ehdotetaan viittä pistettä. Näistä ensimmäinen sijaitsee laitokseen nähden virtaussuunnan yläpuolella, toinen näyte otetaan tasausaltaasta lähtevästä ja kolmas laajennusalueen laskeutusaltaasta lähtevästä vedestä, neljäs laitosalueen alapuolelta ja viides alapuolisesta ojasta edellistä kauempana laitoksesta. Lisäksi esitetään tehtäväksi kuormituksen arviointi sekä näytteenottopäivänä että vuositasolla. Kuormitus arvioidaan hulevesien tasausaltaiden tarkkailutulosten ja altaista lähtevän vesimäärän perusteella.

Länsi-Suomen Prosessivesi Oy:n vesienkäsittelysuunnitelma ja vesientarkkailusuunnitelma ovat esityslistan liitteinä.

Lisätietoja

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, p. 044 7307 423,
johanna.thessler@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta edellyttää, että laitos selvittää tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet laitoksen alueelta syntyvien kaikkien hule- ja jätevesien johtamisesta Säkylän kunnan viemäriverkostoon. Yrityksen tulee toimittaa kyseinen selvitys Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle 31.12.2024 mennessä.

Laitoksella on toistaiseksi mahdollisuus toimia myös esitettyjen vesienkäsittely- ja vesientarkkailusuunnitelmien mukaisesti seuraavin ehdoin ja muutoksin:

Alueen kaikki hulevedet, joita ei johdeta umpisäiliöön, on 31.8.2024 mennessä johdettava uuden kaksiosaisen sekä laskeutusaltaan että kosteikkoaltaan käsittävän järjestelmän kautta. Myös suunnitelman mukaiset biohiilisuodattimet joko säkeissä ja/tai osana kosteikon kasvualustaa on otettava käyttöön ja tasausaltaan ilmastusta on jatkettava. Rumpukompostoinnin jälkikypsytyksalue on nykyistä pelkkään kallistukseen perustuvaa vesien johtamista paremmin rajattava tiiviillä rakenteella niin, että alueen vesien valuminen umpisäiliöön on varmistettu, eikä niitä voi joutua tasausaltaaseen. Laitoksen työjärjestyksessä on huomioitava, että suunnitelman mukainen vesienkäsittelyjärjestelmä vaatii jatkuvaa tarkkailua, huoltoa ja hoitoa. Laitoksen on nimettävä vesienkäsittelyjärjestelmästä vastaa henkilö varmistamaan järjestelmän toimivuus parhaalla mahdollisella tavalla.

Alueelta ojaan johdettavia hulevesiä on tarkkailtava esitetyn vesientarkkailusuunnitelman (Afry 30.4.2024) mukaisesti kuitenkin sillä muutoksella, että vesienkäsittelyjärjestelmän toimivuuden ja laitoksen kokonaiskuormituksen selvittämiseksi vesien tarkkailua on suoritettava aluksi kuukausittain eli 12 krt/v kahden vuoden ajan. Uuden suunnitelman mukainen tarkkailu on aloitettava vesienkäsittelyjärjestelmän valmistumisen jälkeen ja viimeistään syyskuussa 2024. Länsi-Suomen Prosessivesi Oy:n on lisäksi toimitettava 31.8.2025 mennessä eli noin vuoden päästä tehostetun tarkkailun aloittamisesta Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle selvitys laitosalueelta syntyneestä kokonaiskuormituksesta. Länsi-Suomen Prosessivesi Oy:n on kuormitus selvityksen yhteydessä tehtävä esitys Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle siitä, tarvitaanko toteutettuun vesienkäsittelyjärjestelmään muutoksia ja jos tarvitaan, niin minkälaisia.

Päätöksen perustelut:

Länsi-Suomen Prosessivesi Oy:n kompostointilaitokselta oja-vesiin joutuvan kuormituksen tiedetään jo nykyisillä tiedoilla olevan suuri, vaikka laitoksen hulevesien kokonaiskuormituksesta vuositasona ei ole tarkkaa tietoa. Uusimpien tulosten ja 5 ha alueelta tulevan keskimääräisen valunnan perusteella tehtyjen laskelmien mukaan laitoksen kuormitus vastaa ammoniumtyypen osalta jopa noin 250 asukkaan puhdistamattomia jätevesiä. Tällaisten jätevesien johtaminen kunnan viemäriin ja sitä kautta jätevedenpuhdistamolle on ensisijainen vaihtoehto.

Pohjoisosan tasausaltaasta lähtevä vesi on ollut toteutetun tarkkailun perusteella ajoittain voimakkaasti likaantunutta eikä sen johtamista ojaan voi enää ilman lisäkäsittelyä jatkaa. Jälkikypsytyalueen rajaaminen nykyistä selvemmin varmistaa myös sen, ettei jälkikypsyttävää materiaalia epähuomioissaan sijoiteta alueelle, josta vedet valuvat hulevesijärjestelmään.

Vesienkäsittelysuunnitelmasta puuttuvat esitettyjen toimenpiteiden vaikuttavuusarviot eli kuinka paljon esitetyt toimenpiteet poistavat ravinteita ja haitta-aineita hulevesistä. Toimenpiteiden vaikutukset jäävät niiden rakentamisen jälkeen arvioitaviksi. Laitoksen onkin varauduttava ottamaan uusia käsittelymenetelmiä käyttöön, jos se vesiensuojelullisista syistä on perusteltua.

Em. määräykset on annettu ympäristönsuojelulain 175 §:n nojalla. Tarkkailua koskevat määräykset on annettu ympäristönsuojelulain 65 §:n nojalla. Annettu päätös osaltaan perustuu Ympäristönsuojelulain 6 §:ään, jonka mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista sekä saman lain 7 §:ään, jonka mukaan toiminnanharjoittajalla on velvollisuus ehkäistä ja rajoittaa ympäristön pilaantumista.

Päätös perustuu myös laitokselle myönnetty ympäristölupa, jonka lupamääräyksen 4. mukaan laitoksen toiminta on järjestettävä ja sen ympäristönsuojelutoimia on ylläpidettävä ja edistettävä niin, etteivät toiminnasta aiheutuvat päästöt ilmaan, maaperään tai vesiin aiheuta vaaraa tai haittaa terveydelle, ympäristölle tai muuta ympäristön vahingollista muuttumista, yleistä viihtyisyyden alenemista tai muuta näihin verrattavaa haittaa. Lupamääräyksen 6. mukaan jälkikypsytyksentän muotoilulla ja reunustuksella on huolehdittava siitä, että suoto- ja valumavedet eivät pääse jälkikypsytyalueen ulkopuolelle. Lupamääräyksessä 7. puolestaan määrätään, että jos altaiden kautta ojaan johdettavien valumavesien määrä tai laatu todetaan sellaiseksi, että se voi aiheuttaa ympäristön pilaantumista, on toiminnanharjoittajan esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle suunnitelma vesien puhdistamisesta ja/tai päästön estämisestä kokonaan. Lupamääräyksen 14. mukaan toiminnanharjoittajan on tarpeen mukaan muutettava vesientarkkailusuunnitelmaa, jos ympäristönsuojeluviranomainen sitä edellyttää. Ojavesien tarkkailusuunnitelmaa voi olla tarpeen muuttaa laitosalueella tapahtuvien muutosten ja jätteiden käsittelytoiminnasta aiheutuvien riskien kasvaessa.

Tästä tarkkailumääräysten muuttamista koskevasta päätöksestä (YSL 65 §) peritään Euran, Huittisten ja Säskylän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu 300 €.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä on Länsi-Suomen Prosessivesi Oy:n vesienkäsittelysuunnitelma ja vesientarkkailusuunnitelma.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 55

21.05.2024

Päätös vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon liittymisvelvollisuudesta, Huittinen

ES ymplk 21.05.2024 § 55
230/11.02.01/2024

Käsiteltävänä on yksi vapautushakemus koskien Loimijokivarren jätevesiosuuskunnan viemäriin liittymistä viemäriverkoston toiminta-alueella.

Vapautuspäätös on esityslistan liitteenä.

Lisätietoja

Ympäristötarkastaja Ilona Niskanen, 044 7203 594,
ilona.niskanen@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää vapautushakemuksesta liitteen mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä on vapautuspäätös.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 56

21.05.2024

Määräyksen antaminen kiinteistön viemäriin liittämisen varmistamiseksi Säkylässä

ES ymplk 21.05.2024 § 56
483/11.02.01/2024

Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto valvoo kiinteistöjen liittämistä viemäriverkoston viemäriverkoston toiminta-alueilla. Käsiteltävänä on yksi määräys koskien kiinteistön liittämistä viemäriin.

Määräys on esityslistan liitteenä.

Lisätietoja

Ympäristötarkastaja Ilona Niskanen, ilona.niskanen@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää määräyksen antamisesta liitteen mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä on määräys.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 57

21.05.2024

Määrysten antaminen kiinteistön viemäriin liittämisen varmistamiseksi Eurassa

ES ymplk 21.05.2024 § 57

454/11.02.01/2024

Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto valvoo kiinteistöjen liittämistä viemäriin viemäriverkoston toiminta-alueilla. Käsiteltävänä on kolme määräystä koskien kiinteistön liittämistä Euran vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston.

Määräykset ovat esityslistan liitteenä.

Lisätietoja

Ympäristötarkastaja Ilona Niskanen, ilona.niskanen@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta päättää määräyksien antamisesta liitteiden mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä ovat määräykset.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 58

21.05.2024

Uhkasakon asettaminen kiinteistön jätevesijärjestelmän kunnostamisen varmistamiseksi Huittisissa

ES ymplk 21.05.2024 § 58
521/11.01.04.01/2024

Ympäristölautakunta voi asettaa jätevesijärjestelmän kunnostamiseksi annettujen määräysten tehosteeksi hallintopakkona uhkasakon. Käsiteltävänä on yksi uhkasakon asettaminen Huittisissa.

Päätös on esityslistan liitteenä.

Lisätietoja

Ympäristötarkastaja Ilona Niskanen, ilona.niskanen@sakyla.fi,
044 7203 594

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää uhkasakon asettamisesta liitteen mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä on päätös.

=====

Lautakunnan alaisten viranhaltijapäätösten tiedoksi saattaminen

ES ympk 21.05.2024 § 59

Kuntalain 92 §:n mukaan mm:

"Kunnanhallitus, kunnanhallituksen puheenjohtaja, kunnanjohtaja ja hallintosäännössä määrätty kunnan viranhaltija voivat ottaa kunnanhallituksen käsiteltäväksi asian, joka on tämän lain nojalla siirretty kunnanhallituksen alaisen viranomaisen tai kunnanhallituksen jaoston toimivaltaan ja jossa asianomainen viranomaisen on tehnyt päätöksen.

Hallintosäännössä voidaan määrätä, että 1 momentissa tarkoitettu oikeus koskee vastaavasti lautakuntia, niiden puheenjohtajia tai hallintosäännössä määrättyä kunnan viranhaltijaa asianomaisen lautakunnan alaisen viranomaisen tai lautakunnan jaoston toimivaltaan siirretyissä asioissa, jollei kunnanhallitus, kunnanhallituksen puheenjohtaja tai 1 momentissa tarkoitettu hallintosäännössä määrätty kunnan viranhaltija ole ilmoittanut asian ottamisesta kunnanhallituksen käsiteltäväksi.

Asia on otettava ylemmän toimielimen käsiteltäväksi sen ajan kuluessa, jossa kuntalain 134 §:ssä tarkoitettu oikaisuvaatimus päätöksestä on tehtävä.

Ylemmän toimielimen käsiteltäväksi ei kuitenkaan saa ottaa:

- 1) lain tai asetuksen mukaisia lupa-, ilmoitus-, valvonta- tai toimitusmenetelyä koskevia asioita;
- 2) yksilöön kohdistuvia opetustoimen, terveydenhuollon tai sosiaalitoimen asioita;
- 3) 51 §:ssä tarkoitettulle kuntien yhteiselle toimielimelle siirretyjä asioita, jos kunnat niin sopivat."

Hallintosäännön 48 §:n mukaan "Asian ottamisesta kunnanhallituksen käsiteltäväksi voi päättää kunnanhallitus, kunnanhallituksen puheenjohtaja tai kunnanjohtaja."

Hallintosäännön 49 §:n mukaan "Asia voidaan kuntalain 92 §:n mukaisesti ottaa lautakunnan käsiteltäväksi, jollei ole ilmoitettu asian ottamisesta kunnanhallituksen käsiteltäväksi. Asian ottamisesta lautakunnan käsiteltäväksi voi päättää lautakunnan ja sen puheenjohtajan lisäksi lautakunnan esittelijä."

Hallintosäännön 50 §:n mukaan:

"Kunnanhallituksen alaisen viranomaisen on ilmoitettava kunnanhallitukselle tekemistään ottokelpoisista päätöksistä lukuun ottamatta sellaisia asioita tai asiaryhmiä, joista kunnanhallitus on päättänyt, ettei se käytä otto-oikeuttaan.

Lautakunnan alaisen viranomaisen on ilmoitettava lautakunnalle tekemistään ottokelpoisista päätöksistä lukuun ottamatta sellaisia asioita tai asiaryhmiä, joista lautakunta on ilmoittanut, ettei se käytä otto-oikeuttaan.

Ilmoitus on tehtävä neljän päivän kuluessa pöytäkirjan tarkastamisesta. Jos pöytäkirjaa ei tarkasteta, määräaika lasketaan pöytäkirjan allekirjoittamisesta. Ilmoitus tehdään sähköisesti kunnanhallituksen (ja lautakunnan) puheenjohtajalle ja esittelijälle.

Päätökset niissä asioissa, joista ei tarvitse ilmoittaa, voidaan otto-oikeuden estämättä panna täytäntöön, jollei yksittäistapauksessa ole ilmoitettu asian ottamisesta kunnanhallituksen (tai lautakunnan) käsiteltäväksi."

Em. viranhaltijan ratkaistavaksi siirretyt lupa- ym. asiat, joita ei voi ottaa toimitelimen käsiteltäväksi, on tarkoituksenmukaista tuoda kuitenkin tiedoksi ympäristölautakunnalle. Lautakunnan tiedoksi saatetaan päätösehdotuksessa mainitut viranhaltijapäätökset. Päätökset esitellään tarvittaessa kokouksessa.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää merkitä seuraavat päätökset tiedokseen. Päätöksiin ei ole otto-oikeutta.

Ympäristöpäällikkö

§ 15 Metsänhoitoyhdistys Satakunta ry:n meluilmoitus ulkoilmakonsertista, Huittinen

§ 16 Öljysäiliön jättäminen maahan, Huittinen

§ 17 Poikkeus kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentamisesta, Huittinen

§ 18 Poikkeus kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentamisesta, Huittinen

Lain- ja asetuksen mukaiset päätökset

Rakennustarkastajat ja tarkastusinsinööri

Eura

Ilmoitus	Rakennushanke	Osoite
2024-7	Talousrakennus	Kolmhaarantie 201
2024-8	Viljasiiilo	Alhonkulmantie 84
2024-9	Puuvaja	Harolantie 356
2024-10	Tenniskentän huoltovaja	Sepäntie 11
2024-11	Aurinkopaneelit katolle	Honkilahdentie 556b
2024-12	Pönttöuuni ja hormi	Paasniityntie 8
2024-13	Vaja ja käymälä	Kiperinniementie 74
2024-14	Terassin katteen korjaus	Koulutie 8
2024-15	Vaja	Auvoljärventie 133a
2024-16	Roskakatos	Nummentie 2
2024-18	Vaja	Etelärannantie 305

Lupa	Rakennushanke	Osoite
24-1002-P	Vanhan navetan purkaminen	Laukkakallio 11
24-1004-JR	Jatkoaika valmistumiselle	Satakunnankatu 20
24-1005-JR	Jatkoaika aloittamiselle	Papinsaarentie 10
24-1006-JR	Jatkoaika valmistumiselle	Ahmasjärventie 73
24-1007-JR	Jatkoaika aloittamiselle	Peltotie 16
24-1029-T	Telelaitetila	Puistokuja 1
24-1030-R	Taloussrakennus	Itärinteentie 8
24-1031-T	Varastokenttä	Tuiskulantie 63
24-1032-T	Aidan ja portin uusiminen	Anttilantie 6
24-1033-R	Piharakennus	Saunakalliontie 64
24-1035-R	Varasto	Euraniityntie 62
24-1036-T	Puistomuuntamo	Alhontie 441
24-1037-T	Puistomuuntamo	Akkolanmäentie 395
24-1038-T	Puistomuuntamo	Vantarontie 62
24-1039-T	Puistomuuntamo	Vantarontie 2
24-1040-T	Puistomuuntamo	Alhontie 482
24-1041-T	Puistomuuntamo	Akkolanmäentie 274
24-1042-R	Sauna ja vilvoitteluhuone	Pysäköintie 177

Huittinen

Lupa/ Ilmoitus	Rakennushanke	Osoite
24-5026-T	Laavu	Hakanpääntie 50
24-5027-P	Purkuluvan jatkoaika	Nanhiantie 14
24-5028-I	Kesäkeittiö ja terassi	Hannulanmäenkuja
24-5029-R	Viljan kylmäkuivaamon muutostyöt	Raskalantie 184
24-5030-R	Pihasauna	Lauhantie 164
24-5031-JR	Jatkoaika valmistumiselle	Huittistenkatu 30
24-5032-R	Toimistorakennuksen käyttötarkoituksen muutos	Uolankatu 5
24-5033-T	Aurinkovoimala, maa-asenteinen	Korkeakoskentie 597
24-5034-P	Sikalarakennuksen purkaminen	Perkiöntie 36
24-5035-R	Ulkosauna ja kellari	Riuttanmaantie 133
24-5036-R	Pihasauna	Huhdantie 45

Säkylä

Ilmoitus	Rakennushanke	Osoite
2024-10	Lasitetun terassin korjaus	Rantakujantie 9
2024-11	Katokset taloussrakennuksen yhteyteen	Idänpuolentie 27
2024-12	Vähäinen julkisivumuutos	Jänesmäentie 28c
2024-13	Ulkovarasto	Lehmuunnokka
2024-14	Toimistorakennus varastoksi	Luvalahdentie 449b
2024-15	Vaja ja kompostikäymälä	Potintie 35
2024-16	Vaja	Leiritie 17
2024-17	Puistomuuntamo	Tuulimyllyntie 4
2024-18	Puistomuuntamo	Pyhäjärventie 3

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 59

21.05.2024

Lupa	Rakennushanke	Osoite
24-3002-S	Suunnittelutarveratkaisu	Rantatie 35
24-3008-JR	Jatkoaika valmistumiselle	Huittistentie 341
24-3009-P	Rakennusaikainen muutos, autokatoksesta autotalli	Martinkuja 2
24-3010-JR	Jatkoaika valmistumiselle	Vinnarintie 10
24-3011-JR	Jatkoaika valmistumiselle	Vinnarintie 10
24-3017-R	Vapaa-ajan asunto	Toivolantie 11b
24-3018-R	Varasto / Kielteinen päätös	Rantavainiontie 72
24-3019-T	Katettu terassi	Koivurantatie 90
24-3020-R	Asuinrakennus	Jaspantie 3
24-3021-R	Talousrakennus	Jaspantie 3
24-3022-R	Vapaa-ajan asunnon laajentaminen ja saneeraus	Rantatie 150b
24-3023-R	Pihasauna	Karhusuontie 661
24-3024-R	Katettu lantavarasto	Sauramontie 47
24-3025-T	Katettu lasiterassi	Katinhännäntie 1

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 60

21.05.2024

Ilmoitusasiat

ES ymplk 21.05.2024 § 60

16.4.2024 kokouksen jälkeen tulleet ilmoitusasiat.

Ympäristönsuojelu

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätös ja kuulutus 17.4.2024 ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltaminen Dragon Mining Oy, Jokisivun kaivos, kiviaineksen murskaus.

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kohderaportti ja lausunto 24.4.2024, öljyvahinko, viljakuivurin vuoto, Huittinen.

Neova Group Oy, Neova Oy:n turvetuotannon päästötarkkailu, Varsinais-Suomen ELY-keskuksen alueella vuonna 2023.

Sitowisen muistio 2.5.2024 liitteineen, Sun 5 Säskylän aurinkovoiman, ennakkoneuvottelu.

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen tarkastuskertomus 3.5.2024 liitteineen, Dragon Mining Oy, Jokisivun kaivos, Huittinen,

Sitowisen pilaantuneen maaperän In situ -kunnostuksen pohjavesivaikutusten seuranta, tulosraportti huhtikuu 2024, puolustusvoimien vaatekorjaamo, Säskylä.

Ecobio Oy:n muistio liitteineen 2.5.2024 Huittisten Lintukankaan tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointimenettelyyn liittyvän seurantaryhmän palaverista.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Merkitään lautakunnan tietoon saatetuiksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 41, § 42, § 43, § 45, § 46, § 47, § 48, § 49, § 59, § 60

Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 44**Valitusosoitus**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Poikkeamispäätökset ja suunnittelutarveratkaisut

Valitusoikeus on:

1. viereisen tai vastapäätä olevan alueen omistajalla ja haltijalla;
2. sellaisen kiinteistön omistajalla ja haltijalla, jonka rakentamiseen tai muuhun käyttämiseen päätös voi olennaisesti vaikuttaa;
3. sillä, jonka asumiseen, työntekoon tai muihin oloihin hanke saattaa huomattavasti vaikuttaa;
4. sillä, jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa;
5. kunnalla ja naapurikunnalla, jonka maankäytön suunnitteluun päätös vaikuttaa;
6. toimialueellaan sellaisella rekisteröidyllä yhdistyksellä, jonka tarkoituksena on luonnon- tai ympäristönsuojelun tai kulttuuriarvojen suojelun edistäminen taikka elinympäristön laatuun muutoin vaikuttaminen; sekä
7. viranomaisella toimialaansa kuuluvissa asioissa.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Turun hallinto-oikeudelle:

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

Valituksen voi tehdä myös sähköpostitse tai postitse hallinto-oikeuden kirjaamoon.

Turun hallinto-oikeus

Postiosoite: PL 32, Sairashuoneenkatu 2-4, 20101 Turku

sähköposti: turku.hao@oikeus.fi

Valitusaika

Päätös on annettu julkipanon jälkeen. Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen antamisesta. Päätöksen antamispäivää ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valituskirjelmä

Valituskirjelmässä, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava

1. valittajan nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero
2. päätös, johon haetaan muutosta
3. miltä osin päätöksestä valitetaan ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
4. vaatimuksen perusteet
5. mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituskirjelmään on liitettävä

1. päätös, johon haetaan muutosta valittamalla, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
2. todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
3. asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, kuten oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain (808/2019) 32 §:ssä säädetään.

Valituskirjelmän toimitaminen

Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa valitusviranomaiselle. Valituskirjelmän tulee olla perillä valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukiolon päättymistä. Valituskirjelmän lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.

Oikeudenkäyntimaksu

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

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455?search%5Btype%5D=pika&search%5Bpika%5D=tuomioistuinmaksulaki#P5>

Oikeudenkäyntimaksujen ajantasaista tietoa:

<https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijulkisuus/maksut/oikeudenkaayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>

Pöytäkirjan nähtäville asettaminen

Pöytäkirja asetetaan nähtäville kokousta seuraavana maanantaina.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 50, § 51, § 52, § 53, § 54, § 58**Valitusosoitus**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Valitusoikeus on:

1. asianosaisella,
2. rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät,
3. toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät,
4. valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella,
5. asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella
6. kunnan jäsenellä (maa-ainesluvat)

Valitusviranomainen

Valitus tehdään ympäristönsuojelulain ja vesilain mukaisissa asioissa, sekä maa-aineslain ja ympäristönsuojelulain mukaisissa yhteisluvuissa Vaasan hallinto-oikeudelle.

Vaasan hallinto-oikeus:

Valitus tulee toimittaa ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet#/>

Valituksen voi tehdä myös sähköpostitse tai postitse:

Vaasan hallinto-oikeus

Postiosoite: PL 204, Korsholmanpuistikko 43, 65101 VAASA

Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi.

Valitusaika

Ympäristölupapäätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston verkkosivuilla.

Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemän päivän kuluttua päätöksen julkaisemisesta.

Muiden ympäristönsuojelu- ja vesilain mukaisten päätösten valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

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

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

Valituskirja

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

Valituskirjassa on ilmoitettava:

1. Päätös, johon haetaan muutosta
2. Miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
3. Perusteet, joilla muutosta vaaditaan
4. Mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

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

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

Valituskirjaan on liitettävä:

1. Päätös, johon haetaan muutosta valitusosoituksineen, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
2. Tieto siitä, milloin päätös on annettu tiedoksi, esimerkiksi kopio saantitodistuksesta tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
3. Asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu päätöksen tehneelle viranomaiselle

Oikeudenkäyntimaksu

Pöytäkirjan nähtäville asettaminen

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään: <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455?search%5Btype%5D=pika&search%5Bpika%5D=tuomioistuinmaksulaki#P5>

Oikeudenkäyntimaksujen ajantasaista tietoa: <https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijulkisuus/maksut/oikeudenkaayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>

Pöytäkirja asetetaan nähtäville kokousta seuraavana maanantaina.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 55, § 56, § 57**Valitusosoitus**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Valitusoikeus on:

1. sillä, jonka etua tai oikeutta asia saattaa koskea;
2. kunnalla;
3. valvontaviranomaisella;
4. asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valvontaviranomaisella on lisäksi oikeus valittaa sellaisesta päätöksestä, jolla hallinto-oikeus on muuttanut sen tekemää päätöstä tai kumonnut päätöksen.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään vesihuoltolain mukaisissa asioissa Turun hallinto-oikeudelle.

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

Valituksen voi tehdä myös sähköpostitse tai postitse hallinto-oikeuden kirjaamoon.

Turun hallinto-oikeus
Postiosoite: PL 32, Sairashuoneenkaatu 2-4, 20101 Turku
Sähköposti: turku.hao@oikeus.fi

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

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

Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen viimeistään seitsemäntenä päivänä siitä, kun päätös on julkaistu Säkyän kunnan verkkosivuilla.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä tai saantitodistuksen osoittamana aikana. Päätöksen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

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

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

Valituskirja

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

Valituskirjassa on ilmoitettava:

5. Päätös, johon haetaan muutosta
6. Miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
7. Perusteet, joilla muutosta vaaditaan
8. Mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

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

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

Valituskirjaan on liitettävä:

4. Päätös, johon haetaan muutosta valitusosoituksineen, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
5. Tieto siitä, milloin päätös on annettu tiedoksi, esimerkiksi kopio saantitodistuksesta tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
6. Asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu päätöksen tehneelle viranomaiselle

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään: <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455?search%5Btype%5D=pika&search%5Bpika%5D=tuomioistuinmaksulaki#P5>

Oikeudenkäyntimaksujen ajantasaista tietoa: <https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijulkisuus/maksut/oikeudenkayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>

Pöytäkirjan nähtäville asettaminen

Pöytäkirja asetetaan nähtäville kokousta seuraavana maanantaina.