

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta

Aika 25.06.2024 klo 17:00 - 18:30

Paikka Säskylän kunnanvirasto, kokoushuone numero 202

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 61	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 62	Pöytäkirjan tarkastajien valinta	4
§ 63	Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnan kokoukset syyskaudella vuonna 2024	5
§ 64	NWJ FIN Oy:n suunnittelutarveratkaisu, Eura	6
§ 65	Poikkeamishakemus, Säskylä	7
§ 66	Poikkeamislupahakemus, Eura	8
§ 67	Kevään 2024 ympäristökatselmukset	9
§ 68	Lautakunnan alaisten viranhaltijapäätösten tiedoksi saattaminen	11
§ 69	Ilmoitusasiat	16
§ 70	Pauli Jäykkä Ky:n vakuuden hyväksyminen, Säskylä	17
§ 71	Euran Seudun Riistanhoitoyhdistys ry:n ympäristöluvan muutos ja lupa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta, Eura	18
§ 72	Eläinsuojan ilmoituspäätös/Tomi Horna, Huittinen	35
§ 73	Lausunto Sun 5 Oy:n aurinkovoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta, Säskylä	44
§ 74	Lausunto Karsittu Green Energy Oy:n aurinkoenergiaprojektin ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta, Huittinen	51
§ 75	Lausunto Lintukankaan tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta, Huittinen	53
§ 76	Rutavan viemäriolosuuskunnan ja naapurikiinteistön omistajan hulevesien johtamista koskevat vaatimukset, Huittinen	57
§ 77	Päätös vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon liittämismääräyksen voimaantulusta, Eura	62
§ 78	Määräys kiinteistön jätevesijärjestelmän kunnostamisen varmistamiseksi, Huittinen	63
§ 79	Ulkasakon asettaminen kiinteistön jätevesijärjestelmän kunnostamisen varmistamiseksi, Eura	64

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Juusela Kalle	Puheenjohtaja	
	Helander-Nieminen Eija	Jäsen	
	Kollin Vesa	Varapuheenjohtaja	
	Forsman Matti	Varajäsen	
	Ali-Raatikainen Raimo	Jäsen	
	Mäkinen Jari	Jäsen	
	Peltonen Päivi	Jäsen	Poistui §:n 66 ajaksi
	Reko Jukka	Ympäristöpäällikkö/Esittelijä	
	Thessler Johanna	Ympäristöylitarkastaja/Pöytäkirjanpitäjä	
	Vainio Mika	Rakennustarkastaja/Esittelijä	Läsnä §:t 61-69
Poissa	Suominen Anne		
	Visuri Susanna		

Allekirjoitukset Pöytäkirja on allekirjoitettu sähköisesti.

Kalle Juusela
puheenjohtaja

Johanna Thessler
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat 61 - 79

Pöytäkirjan tarkastus Pöytäkirja on tarkastettu ja allekirjoitettu sähköisesti

Vesa Kollin
pöytäkirjantarkastaja

Raimo Ali-Raatikainen
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Esityslista on julkaistu Säkylän kunnan nettisivuilla 01.07.2024.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 61

25.06.2024

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

ES ympk 25.06.2024 § 61

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

§ 62

25.06.2024

Pöytäkirjan tarkastajien valinta

ES ymplk 25.06.2024 § 62

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

Päätösehdotus

Valitaan pöytäkirjan tarkastajat.

Päätös

Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Vesa Kollin ja Raimo Ali-Raatikainen.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 63

25.06.2024

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnan kokoukset syyskaudella vuonna 2024

ES ymplk 25.06.2024 § 63

1015/00.01.02/2023

Ympäristölautakunnan syyskauden kokouspäivistä on tarpeen päättää etukäteen.

Lisätietoja

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko, puh. 044 3302 492.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta päättää, että jollei muutostarpeita ilmaannu, lautakunnan kokoukset syyskaudella vuonna 2024 pidetään seuraavina tiistaipäivinä 27.8., 1.10., 5.11. ja 10.12.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 64

25.06.2024

NWJ FIN Oy:n suunnittelutarveratkaisu, Eura

ES ymplk 25.06.2024 § 64
713/10.03.00.03/2024

NWJ FIN Oy hakee suunnittelutarveratkaisua konttirakenteisen akkuvaraston rakennuspaikan muodostamiseksi Euraan osoitteeseen Euraniityntie 173.

Rakennuspaikka sijoittuu viljelyspellolle, joka on luokiteltu kuuluvaan valtakunnallisesti merkittävään maisema-alueeseen. Hankkeesta on pyydetty alueellisen vastuumuseon ja kunnan kaavoitustoimen lausunto.

Esityslistan liitteenä on päätösasiakirja poikkeamispäätökseksi.

Lisätietoja

Rakennustarkastaja Mika Vainio, puh. 044 0539 599

Esittelijä

Rakennustarkastaja Mika Vainio

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta hylkää hakemuksen liitteenä olevan päätösasiakirjan mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä on päätösasiakirja.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 65

25.06.2024

Poikkeamishakemus, Säskylä

ES ymplk 25.06.2024 § 65
800/10.03.00.02/2024

██████ hakee poikkeamislupaa ranta-asetemakaavasta poikkeamiseen uuden lomarakennuksen rakentamiseksi istutettavaksi varatulle alueelle.

Rakennuspaikka sijoittuu Raskintien ranta-asetemakaava-alueelle Säskylässä. Hankkeesta on pyydetty kunnan kaavoitustoimen lausunto.

Esityslistan liitteenä on päätösasiakirja poikkeamispäätökseksi.

Lisätietoja Rakennustarkastaja Mika Vainio, puh. 044 0539 599

Esittelijä Rakennustarkastaja Mika Vainio

Päätösehdotus Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää haetun poikkeamisen johdosta liitteenä olevan päätösasiakirjan mukaisesti.

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä on päätösasiakirja.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 66

25.06.2024

Poikkeamislupahakemus, Eura

ES ymplk 25.06.2024 § 66
798/10.03.00.02/2024

██████████ hakee poikkeamislupaa ranta-asetuksen mukaisesta poikkeamiseen uuden lomarakennuksen rakentamiseksi vanhan lomarakennuksen paikalle rakennetulle rakennuspaikalle

Rakennuspaikka sijoittuu Turajärven kaavoittamattomalle ranta-alueelle Eurassa.

Poikkeamislupaa edellytetään maankäyttö- ja rakennuslain 72§ mukaisen rantarakentamiskiellon takia.

Esityslistan liitteenä on päätösasiakirja poikkeamispäätökseksi.

Lisätietoja

Rakennustarkastaja Mika Vainio, puh. 044 0539 599

Esittelijä

Rakennustarkastaja Mika Vainio

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää hakemuksesta liitteenä olevan päätösasiakirjan mukaisesti

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä on päätösasiakirja.

Päivi Peltonen poistui esteellisenä kokouksesta tämän pykälän käsittelyn ajaksi.

=====

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta	§ 38	16.04.2024
Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta	§ 67	25.06.2024

Kevään 2024 ympäristökatselmuksset

ES ymplk 16.04.2024 § 38

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta on pitänyt keväisin luottamushenkilöiden ja viranhaltijoiden yhteisiä ympäristökatselmuksia, joiden tarkoituksena on tarkastaa ilmoitettuja ja löytää uusia yleiseen siisteyteen liittyviä epäkohtia kuntien alueelta. Katselmuksessa kierretään rakennusvalvonnan ja ympäristönsuojelun toimialaan liittyviä kohteita, joista on tehty ilmoitus tai joissa on todettu olevan jotain korjattavaa. Kohteet ovat joko kunnostusta kaipaavia rakennuksia, roskaantuneita pihvoja tai alueita, joilla ulkovarastointi on epäasiallista.

Vuonna 2023 katselmusajankohtia muutettiin niin, että vuosittaiset katselmuksset tapahtuvat jatkossa joka toinen vuosi. Vuonna 2023 katselmus suoritettiin Huittisissa, ja vuoden 2024 katselmus pidetään Säkylässä ja Eurassa. Ajankohta on yleensä ollut toukokuun alkupuolella, ja kierrokselle on osallistunut viranhaltijoita ja lautakunnan jäseniä. Viranhaltijat ovat kirjanneet etukäteen kohteita, jotka käydään ympäristökatselmuksen aikana katsomassa. Uusia kirjattavia kohteita tulee kuitenkin vuositason hyvin vähän, eikä katselmuskierrosta välttämättä ole tarpeen järjestää vuosittain.

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

Esittelijä Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää, että keväällä 2024 ympäristökatselmus suoritetaan Säkylässä ja Eurassa torstaina 9.5.2024. Ympäristökierroksen aiheet ovat rakennusvalvontaviranomaisen toimialaan liittyvät huonokuntoiset rakennukset ja ympäristönsuojelutyöhön kuuluvat roskaantumistapaukset. Kierrokseen varataan aikaa noin klo 9–15. Katselmuspäivään osallistuvat viranhaltijoista ympäristötarkastaja sekä tarkastusinsinööri ja 2 lautakunnan jäsentä. Lautakunta valitsee katselmukselle mukaan ensisijaisesti sellaiset lautakunnan jäsenet, jotka eivät aiemmin ole olleet mukana katselmuksessa. Lisäksi listataan lautakunnan jäsenten ehdottamia kohteita, jotka otetaan mukaan katselmukseen. Kierroksen tulokset esitellään seuraavassa kokouksessa ja lautakunta päättää, mitä toimenpiteitä kunkin tapauksen kohdalla toteutetaan. Viranhaltijat esittelevät yhteenvedon tehdyistä toimenpiteistä vuoden viimeisessä kokouksessa.

Päätös Kevään 2024 ympäristökatselmus päätettiin järjestää tiistaina 14.5.2024. Lautakunnasta kierrokselle osallistuvat Jari Mäkinen ja Eija Helander-Nieminen. Kohteita kierrokselle voi ilmoittaa viranhaltijoille.

=====

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta	§ 38	16.04.2024
Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta	§ 67	25.06.2024

ES ymplk 25.06.2024 § 67
441/10.03.00.07/2024

Euran ja Säskylän ympäristökatselmus pidettiin tiistaina 14.5.2024. Katselmukselle osallistui lautakunnan jäsenistä Eija Helander-Niemi ja Jari Mäkinen sekä viranhaltijoista ympäristötarkastaja Ilona Niskanen ja tarkastusinsinööri Merja Helander.

Ennen katselmusta oli ajolistalle kirjattuna 16, joista yhdessä ei ehditty käymään. Katselmuksen aikana kohteita lisättiin 6 kpl. Kohteista 7 kpl kuului rakennusvalvonnan alaisiin tehtäviin ja 13 koskivat ympäristönsuojelun vastualueelle kuuluvia roskaantumisia. Yksi kohde ei vaatinut toimenpiteitä.

Katselmuksesta laadittu muistio on liitteenä.

Lisätietoja	Ympäristötarkastaja Ilona Niskanen, p. 044 720 3594, ilona.niskanen@sakyla.fi ja tarkastusinsinööri Merja Helander p. 044 5170 006 merja.helander@sakyla.fi
Esittelijä	Ympäristöpäällikkö Jukka Reko
Päätösehdotus	Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää merkitä tehdyn ympäristökatselmuksen tiedokseen. Viranhaltijat suorittavat ympäristökatselmusmuistion mukaiset toimenpiteet. Ympäristötarkastaja huolehtii roskaantumiseen liittyvistä toimenpiteistä sekä tarkastusinsinööri rakennusten kunnosta. Vuoden viimeisessä kokouksessa lautakunnalle esitetään yhteenveto kehotusten ja yhteydenottojen tuloksista.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin.

Katselmusmuistio on pöytäkirjan liitteenä.

=====

Lautakunnan alaisten viranhaltijapäätösten tiedoksi saattaminen

ES ympk 25.06.2024 § 68

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 toimitusmenettelyä 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) puheen-

johtajalle 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 toimielimen 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

Lain- ja asetuksen mukaiset päätökset

§ 19 Brewe Oy:n meluilmoitus ulkoilmatapahtumasta, Huittinen

§ 20 Laululintunen Oy meluilmoitus ulkoilmakonsertista, Kauttua

§ 21 Laululintunen Oy meluilmoitus ulkoilmakonsertista, Kauttua

§ 22 Carmi Oy/ Kepolan olohuoneen meluilmoitus musiikkitapahtuma, Kepola

§ 23 Huittisten seudun kehitysvammaisten tuki ry:n meluilmoitus ulkoilmakonsertti

§ 24 Säskylän Yrittäjät ry:n meluilmoitus, Kuhinat ulkoilmakonsertti ja markkinatapahtuma, Säskylä

§ 25 Vampulan Yrittäjät ry:n meluilmoitus musiikkitapahtuma

§ 26 Öljysäiliön jättäminen maahan, Huittinen

§ 27 Poikkeus kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentamisesta, Eura

§ 28 Pyhäjärvi Cruisers ry:n meluilmoitus ulkoilmatapahtumasta, Säskylä

Ympäristöylitarkastaja

Lain- ja asetuksen mukaiset päätökset

§ 7 Ajoneuvon siirtopäätös, Härkäpamarin piha-alue, Huittinen

Rakennustarkastajat ja tarkastusinsinööri

Eura

Ilmoitus	Rakennushanke	Osoite
2024-17	Vesikatteen uusiminen	Eurantie 109a
2024-19	Esiintymislava	Teollisuustie 3
2024-20	Talousrakennuksen peruskorjaus	Saarentie 157
2024-21	Kattamaton terassi	Satakunnankatu 26-28
2024-22	Talousrakennus	Väinöntie 2
2024-23	Aurinkopaneelit katolle	Vähä-Jaakkolantie 97
2024-24	Autokatos	Hiirijärventie 139
2024-25	Toimistokontti	Nummentie 40

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 68

25.06.2024

2024-26	Takka	Itärinteentie 7
2024-27	Invaliuska	Satakunnankatu 27
2024-28	Autokatos ja uima-allaskatos	Honkilahdentie 52a
2024-29	Puuvaja	Riihihaantie 55a

Lupa**Rakennushanke****Osoite**

24-1003-P	Piharakennuksen purkaminen	Harolantie 619
24-1004-P	Taloussrakennuksien purkaminen	Ilomäentie 56
24-1005-P	Hirsisaunan purkaminen	Laihiantie 121b
24-1008-J	Jatkoaika valmistumiselle	Puistokuja 16
24-1009-J	Jatkoaika valmistumiselle	Puistokuja 16
24-1010-SP	Suunnitelmasta poikkeaminen	Kustaankuja 8
24-1011-J	Jatkoaika valmistumiselle	Suontaustankuja 6
24-1012-J	Jatkoaika valmistumiselle	Suontaustankuja 6
24-1013-J	Jatkoaika valmistumiselle	Raumantie 672b
24-1014-J	Jatkoaika valmistumiselle	Ahjontie 89
24-1034-T	Puutavarakatokset, 2 kpl	Pysäköintie 12
24-1043-T	Lastauslaituri	Kariniementie 1
24-1044-R	Taloussrakennus ja vaja	Mannilanraitti 24
24-1045-T	Matkaviestintukiasema	Akintie 2b
24-1046-R	Vapaa-ajan asunto / aitta	Auvoljärventie 51a
24-1047-T	Maalämpökaivot ja lämmönjakohuone	Pikkutasku 6
24-1048-T	Katettu terassi	Loukostentie 142
24-1049-R	Asuinrakennuksen laajennus	Lellaistentie 543
24-1050-R	Luhtiaitta	Nummentie 13
24-1051-R	Varastorakennus	Kivenarontie 69
24-1052-T	Katettu lasiterassi	Kolakoskenkuja 103
24-1053-T	Käyttötarkoituksen muutos	Paneliantie 27
24-1054-T	Vesikaton muutos	Eurakoskentie 39
24-1055-T	Autokatos / Kielteinen päätös	Peltotie 5
24-1056-R	Asuinrakennuksen laajennus	Peltotie 5

Huittinen**Lupa/
Ilmoitus****Rakennushanke****Osoite**

24-5037-T	Autokatos ja asuinrakennuksen ulkovärimuutos	Viialankatu 11
24-5038-J	Jatkoaika valmistumiselle	Naatulantie 236
24-5039-R	Omakotitalo	Riuttanmaantie 88
24-5040-I	Kalustovaja	Herrantie 66
24-5041-R	Omakotitalon sisätilamuutos	Korkeakoskentie 291
24-5042-I	Rivitalojen lämmitysjärjestelmän uusiminen	Kvirannantie 240
24-5043-R	Kahden liikehuoneiston yhdistäminen ja käyttötarkoituksen muutokset	Risto Rytin katu 31
24-5044-R	Rivitalon saunaosaston ja varasto- tilojen käyttötarkoituksen muutos/ Kielteinen päätös	Mehiläisentie 21
24-5045-T	Omakotitalon julkisivumuutokset ja	Kaaritie 24

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 68

25.06.2024

24-5046-I	autotallin laajennus Maalämpökaivo	Kesäkuja 5
24-5047-R	Omakotitalo ja talousrakennus	Hiukkamäenkatu 7
24-5048-R	Toimistorakennus ja autokatos	Suontaustantie 441
24-5049-R	Automaalaamohallin laajentaminen	Punkalaitumentie 124
24-5050-R	Omakotitalon katon, ulkoseinien ja jätevesijärjestelmän uusiminen	Raskalantie 385

Säkylä

Ilmoitus	Rakennushanke	Osoite
2024-19	Ilmavesilämpöpumpun ja aurinko- paneelien asennus	Vuorenmaantie 726
2024-20	Aurinkopaneelit katolle	Suopursuntie 12
2024-21	Aurinkopaneelit katolle	Karhiantie 252
2024-22	Maalämmön keruuputki maahan	Voitoistentie 462
2024-23	Terassi varaston yhteyteen	Sarvontie 2
2024-24	Siirrettävän saunavaunun väliaikainen säilytys	Onnela
2024-25	Ulkoterassin lasitus	Vankilantie 25
2024-27	Kirkon ulkomaalaus	Lehmuuntie 2
2024-28	Pihavaja	Rantatie 373
2024-29	Puistomuuntamo	Palomiehentie 9

Lupa	Rakennushanke	Osoite
24-3004-P	Rakennuksen purkaminen	Sydänmaantie 365
24-3005-P	Varaston purkaminen	Maakunnantie 4
24-3006-P	Rantamökin purkaminen	Pioneeritie 160
24-3007-P	Talousrakennuksen purkaminen	Pioneeritie 133
24-3008-P	Rantasaunan purkaminen	Pioneeritie 160
24-3012-J	Jatkoaika valmistumiselle	Vinnarintie 77
24-3013-SP	Muutospiirustusten hyväksyminen	Vinnarintie 77
24-3026-R	Autotalli / autokatos	Fransin aukio 5
24-3027-R	Pihasauna	Kuninkaanlähteent412
24-3028-R	Puuliiteri	Vanhakyläntie 271
24-3029-R	Pihavaja	Oravantie 6
24-3030-T	Lämmitysjärjestelmän muutokset ja aurinkopaneelit	Turuntie 63d
24-3031-R	Jätekatos	Rantatie 249
24-3032-R	Pihasauna	Sarvontie 2

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää merkitä seuraavat päätökset tiedoksi ja ettei se käytä kuntalain 92 §:n ja Säkylän kunnan hallintosäännön 49 §:n mukaista otto-oikeutta.

Ympäristöpäällikkö

Henkilöstöasiat

§ 1 Hallintopalvelusihteerin valinta

§ 2 Terveystarkastajan osittaisesta virkavapaasta annetun päätöksen

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 68

25.06.2024

muuttaminen työaikamuodon muuttumisen vuoksi
§ 3 Terveystarkastajan osittaisesta virkavapaasta annetun päätöksen
muuttaminen työaikamuodon muuttumisen vuoksi

Muu päätös

§ 1 Osallistuminen terveysvalvonnan toiminnanohjaus- ja tiedonhallinta-
järjestelmän (VATI) kehittämiskustannuksiin

§ 2 Virka-auton hankinta ympäristöterveydenhuoltoon leasingsopimuksella

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Ilmoitusasiat

ES ymplk 25.06.2024 § 69

21.5.2024 kokouksen jälkeen tulleet ilmoitusasiat.

Rakennusvalvonta

Haapasaaren asemakaavan muutos, Varirannan asemakaava.

Ympäristönsuojelu

KVVY:n tutkimusraportti 29.5.2024, yhteenveto Köyliön vankilan jätevedenpuhdistamon vesistö tarkkailusta vuonna 2023.

KVVY:n tutkimusraportti 15.5.2024, Huittisten Puhdistamo Oy:n jätevedenpuhdistamon käyttö- ja päästötarkkailun vuosiyhteenveto 2023.

Raportti 30.5.2024 Dragon Mining Oy:n Jokisivun kaivoksen häiriöilmoitus 18.3.2024 liitteinen.

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy:n raportti nro 259–24–3994 Säkylän jätevesivuodon kuormitusarvio ja vesistövaikutukset syksyllä 2023 ja keväällä 2024.

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen muistio 1/17.5.2024 ja liite Varsinais-Suomen ja Satakunnan vesien- ja merenhoidon yhteistyöryhmän kokouksesta.

Etelä-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätös 7.6.2024 YVA-menettelyn soveltamisesta yksittäistapauksessa, Ari Mahlamäki Oy, Huittinen.

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen tarkastuskertomus 13.6.2024 Biolan Oy, Euran tehdas.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Merkitään lautakunnan tietoon saatetuiksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Rakennustarkastaja Mika Vainio poistui kokouksesta tämän asian käsittelyn jälkeen.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 70

25.06.2024

Pauli Jäykkä Ky:n vakuuden hyväksyminen, Säkyä

ES ymplk 25.06.2024 § 70
239/11.02.00/2023

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta on myöntänyt Pauli Jäykkä Ky:lle on 28.2.2023 § 17 muutoksen maa-ainestenottolupa, joka koskee soran ja hiekan ottamista Säkyän kunnan Kankaanpään kylän tiloilta Sorala 391-403-5-91, Niemelä 319-403-5-89 ja Soramaa 319-403-4-72. Lupapäätöksen mukaan hakijan on ennen luvan mukaisen maa-ainesten ottotoiminnan aloittamista annettava Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle lupamääräyksissä määrättyjen ja ottamissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden suorittamisen vakuudeksi maa-ainelain § 12 mukainen vakuus. Vakuuden määrä pitää olla 13 400 € ja sen pitää olla voimassa 1.4.2033 saakka.

Euran Osuuspankki on toimittanut Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle Pauli Jäykkä Ky:n maa-ainestenottoluvan velvoitteiden vakuudeksi 13 400 euron tilivarojen panttaussitoumuksen, joka on voimassa 1.4.2033 asti.

Alueelle myönnetyn edellisen maa-ainestenottoluvan mukainen vakuus on vanhentunut ja se voidaan tarpeettomana palauttaa.

Lisätietoja

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

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta hyväksyy Euran Osuuspankin toimittaman tilivarojen panttaussitoumuksen Pauli Jäykkä Ky:n maa-ainestenottoluvan mukaisten toimenpiteiden suorittamisen vakuudeksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Euran Seudun Riistanhoitoyhdistys ry:n ympäristöluvan muutos ja lupa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta, Eura

ES ymplk 25.06.2024 § 71
734/11.01.00/2023

Luvan hakija

Nimi: Euran Seudun Riistanhoitoyhdistys ry
Osoite: c/o Janne Lehtonen, Anturkorventie 68, 27510 Eura
Y-tunnus: 2657963-9
Yhteyshenkilö: Janne Lehtonen, p. 0400 495338,
janne.lehtonen@kokemaki.fi

Toiminta ja sen sijainti

Euran Seudun Riistanhoitoyhdistys ry hakee ympäristöluvan muutosta Pyhäjärvisseudun ympäristölautakunnan Euran keskusampumaradalle 13.11.2007 § 172 myöntämään ympäristölupapäätökseen. Muutos koskee ampumaradan vallirakenteiden rakentamista maanrakentamiseen soveltuvilla jätejakeilla. Varsinaiseen ampumaratatoimintaan ei haeta muutosta. Lisäksi toiminnanharjoittaja hakee lupaa aloittaa muutetun luvan mukainen toiminta muutoksenhausta huolimatta. Euran keskusampumarata sijaitsee Euran kunnan Kauttuan kylässä kiinteistöllä Ampumarata 50-406-2-736 osoitteessa Laitilantie 621a.

Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomainen

Ulkona sijaitsevan ampumaradan toiminta on ympäristöluvan varaista Ympäristönsuojelulain (547/2014) liitteen 1 taulukon 2 kohdan 14 a mukaan ja jätteiden ammattimainen käsittely kohdan 13 f mukaan. Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n kohdan 13 a mukaan ampumaradan luvan käsittely ja kohdan 12 f mukaan jätteen käsittelylupa, kun jätettä käsitellään alle 20 000 tonnia vuodessa, kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Asian vireilletulo

Ympäristöluvan muutoshakemus on jätetty Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle 9.4.2024.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja kaavoitustilanne

Turun ja Porin lääninhallitus on 10.1.1966 myöntänyt luvan ampumaradan rakentamiseen. Turvallisuusasioiden lähtökohdista annetun luvan mukaan ampumarata-alue on aidattava sivullisten rata-alueelle pääsyn estämiseksi ja ampumataulujen taakse on luotava taustavalli luotien pidättämistä varten. Ampumaradalla on Pyhäjärvisseudun ympäristölautakunnan 13.11.2007 § 172 myöntämä ympäristölupa. Ampumaradan maa-alue on Euran kunnan omistuksessa. Ampumarata-aluetta koskeva maanvuokrasopimus sekä maanomistajan suostumus ympäristöluvan muutoksen hakemiseen ovat hakemuksen liitteinä.

Alueella on voimassa Satakunnan maakuntakaava, jossa ei ole ampumarata aluetta koskevia merkintöjä sekä Euran keskustan osayleiskaava (2016), jossa alue on merkitty ampumarata-alueeksi (EA).

Yleiskaavan mukaan alue rajautuu idässä luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeään alueeseen (luo1) ja rata-alueen pohjoispuolella on merkintä ohjeellisesta ulkoilureitistä. Muita asiaan vaikuttavia merkintöjä tai aluevarauksia tai erityisiä häiriintyviä kohteita ei aivan lähialueilla ole.

Radan sijaintipaikka ja sen ympäristö

Euran keskusampumarata sijaitsee Euran kunnan Kauttuan kylässä kiinteistöllä Ampumarata 50–406–2–736 osoitteessa Laitilantie 621a. Ampumarata sijaitsee 3 km:n päässä Euran keskustasta sen eteläpuolella metsäisellä alueella. Laitilantielle on radalta matkaa noin 300 metriä. Maasto ampumaradan kohdalla on vaihtelevaa, kallioisia mäkiä ja pieniä ojitettuja suolampareita käsittävää kangasmetsää. Lähimmät yksittäiset haja-asutusalueen asunnot sijaitsevat noin 450 metrin päässä ampumaradan alueelta. Natura 2000-ohjelmaan kuuluvat alueet, Pyhäjärvi (FI0200161) ja Harolanlahti (FI0200026), sijaitsevat 1,5–2 kilometrin päässä.

Ampumarata ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle eikä sellaisen läheisyyteen. Ampumarata sijaitsee Eurajoen (34) vesistöalueen, Eurajoen keskiosan (34.02), Isosuon-Ahmasjärven (34.024) valuma-alueella. Ampumarata-alueelta lähtevä pintavesiuoma kulkee lounaan suuntaan, kääntyen noin 500 metrin jälkeen länteen kohti Omassuota. Suoalue alkaa noin 1,2 kilometrin päästä ampumaradasta. Pintavesiuoma johtaa alueen pintavedet Omassuolle ja edelleen Ahmasojan kautta Eurajokeen.

Ampumaradan käyttö

Euran keskusampumarataa käyttävät aktiivisesti kaikki alueen seitsemän metsästysseuraa, yksi urheiluammuntaseura (Euran Seudun Ampujat) sekä noin 50 hengen joukko reserviläisammuntaa harrastavia henkilöitä. Rataa käytetään pääosin harjoitteluun, kilpailuja on satunnaisesti ja ampumakokeita noin kolmesti vuodessa. Radan käyttö painottuu toukokuusta syyskuuhun.

Ampumaradalla on seuraavat radat:

- 2 hirvirataa (ampumamatkat 100 m ja 75 m)
- 1 pienoishirvirata (ampumamatka 50 m)
- 1 monitoimirata
- 1 pistoolirata
- 3 haulikkorataa

Radoilla on ampumakopit ja osalla radoista näyttöpäässä ratakoneiston kopit. Ampumaradalle tulee sähkö, mutta siellä ei ole vesijohtoa eikä viemäreitä. Radalla on kokoontumistila (paviljonki), joka on vähäisessä käytössä.

Vuosittaiset ammuttamäärät ovat seuraavat:

- Hirviradat 9070 laukausta
- Pienoishirvirata 2000 laukausta
- Monitoimirata 2000 laukausta
- Pistoolirata 4000 laukausta
- Haulikkoradat 50 300 laukausta

Ampumaradan harjoitusten toiminta-ajat ovat seuraavat:

- maanantai—perjantai klo 9.00—21 .00
- lauantai—sunnuntai klo 12.00—1 8.00

Euran keskusampumaradan toimintaa ja turvallisuutta pyritään kehittämään jatkuvasti. Ammutut laukaukset kirjataan, jätehuolto hoidetaan määräysten mukaisesti ja jätteet lajitellaan eri astioihin. Hylsyille on keräysastia alueella. Kukin seura vastaa vuorollaan rata-alueen kunnossapidosta ja laitteistoja huolletaan sekä uusitaan säännöllisesti. Viimeisimpänä on uusittu toisen luotiradan sähköjärjestelmät sekä ohjauslogiikka.

Vallien rakentaminen

Suomessa ampumaradan suojavallien rakentamisesta säädetään ampuma-aselain 15 §:ssä. Lain mukaan ampumaradalla tulee olla riittävät vallit, jotka estävät luotien aiheuttamat vahingot. Ampumaradan vallit ovat tärkeä osa turvallisuutta. Vallit estävät ammusten lentämisen ulos ampumaradalta ja estävät siten ihmisten, eläinten ja omaisuuden vahingoittumista. Ampumaradan vallien on oltava riittävän korkeat ja vahvat estämään ammusten lentäminen niiden yli tai läpi.

Tällä hetkellä vallirakenteita on ampumaratojen taustalla sekä alueen itäpuolella kulkevan tien varressa. Pistooliradan taustavalli on rakennettu paperiteollisuuden jätteistä. Muut vallit ovat maa-ainesta. Ympäristöluvan valvoja on määrännyt uusimaan jätettä sisältävän vallin. Uusittavan pistooliradan taustavallin lisäksi alueen turvallisuutta halutaan lisätä ja siksi taustavalleja halutaan uusia ja rakentaa myös muille radoille. Uudet vallit tulevat olemaan korkeampia kuin vanhat vallit lisäten alueen turvallisuutta tältä osin. Samalla halutaan rakentaa sivuvallit radoille. Sivuvallit lisäävät turvallisuutta erityisesti, koska ampumarata-alueella on useampia ratoja vierekkäin. Tällä hetkellä eri ratojen välillä on suojapuustoa. Vallien rakentamisessa on tarkoitus hyödyntää kaatopaikkakelpoisia jätemateriaaleja.

Vallien rakentamissuunnitelma on vaiheistettu kolmeen eri osaan, joista tällä luvalla haetaan lupaa 1. ja 2. vaiheelle. Ensimmäisessä vaiheessa rakennetaan yhtenäinen taustavalli tulevalle trap-radalle, pienoishirviradalle, pistooliradalle ja monitoimiradalle, jatkuen sivuvallina luotiradan 2 ja monitoimiradan välille. Toisen vaiheen suojavallien rakentaminen aloitetaan, kun ensimmäinen suojavalli on valmis. Toisessa vaiheessa rakennetaan ensimmäisessä vaiheessa rakennettuun taustavalliin sivuvallit erottamaan ampumaradat toisistaan ja taustavalli laajennetaan suojaamaan myös luotiratojen takapäädty.

Työ alueella aloitetaan puiden kaatamisella. Alue on osin metsittyntä, joten sitä täytyy raivata vallien purkamisen ja uusien vallien rakentamisen mahdollistamiseksi. Työtä jatketaan avo-ojan putkituksella ja ojan täytöllä sekä olemassa olevien rakenteiden purkamisella. Pistooliradan nykyinen valli sisältää vanhaa paperiteollisuuden jätettä ja luoteja vuosikymmenten ajalta. Jätettä sisältävän vallin purkumateriaali kuljetetaan jätteenkäsittelylaitokselle, jolla on lupa ottaa vastaan ko. jätettä.

Seuraavaksi työtä jatketaan pintamaan poistolla ja rakennettavan vallin pohjan tasauksella. Tämän jälkeen alkaa varsinainen rakentaminen, jonka rakennusvaiheet ovat:

- 1) suodatinkankaan asennus (1 kk)
- 2) rakennusmateriaalien kuljetus paikalle ja vallin rakentaminen (1 kk)
- 3) pintakerroksen rakentaminen noin 6 kk jälkeen (1 kk)

Suojavallien poikkileikkaus ja materiaalien menekki on esitetty hakemuksen liitteenä.

Vallien rakentamisessa tiivistys- ja kuivauskerroksen materiaalina hyödynnetään jätebetonista valmistettua betonimursketta, joka haitta-aineiden liukoisuuden osalta soveltuu hyötykäyttäväksi Valtioneuvoston asetuksen eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa 843/2017 (ns. Mara-asetus) mukaisesti peitetyissä valleissa. Vallin rakenteisiin käytettävän betonimurskeen palakoko on enintään 150 mm. Käytettävän betonimurskeen tutkimustodistus ja lausunto kaatopaikkakelpoisuudesta on hakemuksen liitteenä.

Suojavallien täyttökerroksessa käytettävä seula-alite täyttää Mara-asetuksen peitetyille vallille asetetut raja-arvot lukuun ottamatta sulfaattipitoisuutta, joka on mittaustulosten mukaan 15 000 mg/kg (LS= 10 1/kg). Se ylittää siten Mara-asetuksen raja-arvon 3 400 mg/kg. Sulfaatti on peräisen käsitellyn rakennus- ja purkujätteen joukossa olevista kipsilevyistä. Seula-alitetta sisältävän täyterroksen päälle valliin tehdään rakentamisvaiheessa tiivistyskerros, millä estetään sadeveden imeytyminen vallirakenteisiin. Näin estetään mahdollisen sulfaatin liukeneminen ympäristöön. Tiivistyskerros tehdään myös täyterroksen alle, joten sulfaatti ei aiheuta haittaa vallin rakenteille eikä ympäristölle. Käytettävän seula-alitteen tutkimustodistus ja lausunto on hakemuksen liitteenä.

Tulosten mukaan tutkitun näytteen mukaiset betonijätteet ja alite luokituvat tutkittujen haitta-aineiden kokonaispitoisuuksien perusteella vaarattomiksi jätteiksi, jotka soveltuvat sijoitettavaksi tavanomaisen jätteen kaatopaikalle. Jättemateriaaleja käytetään vaiheen 1 aikana yhteensä vajaat 10 000 t (betoni 6912 t ja seula-alite 2835 t) ja vaiheen kaksi aikana runsaat 25 000 t (betonia 18 304 t ja seula-alitetta 7508 t). Rakentamisen arvioidaan kestävän viisi vuotta.

Hyödynnettävien jätteiden nimikkeet.

Materiaali	EWC	Selite
Jätebetoni	17 01 01	Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvä betonijäte
Seula-alite	19 12 12	Jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet

Vallia rakennetaan pätkissä niin, että täyttökerros peitetään mahdollisimman nopeasti tiivistyskerroksella rakentamisen edetessä. Tiivistyskerroksena käytetään vettä läpäisemätöntä bentoniittimattoa.

Ennen vallien pintakerroksen rakentamista vallien annetaan asettua/painua noin puolen vuoden ajan. Yhden vaiheen kesto on 8—10 kuukautta ja koko rakennushankkeen kesto on arviolta viisi vuotta. Tällä luvalla haetaan kahden ensimmäisen vaiheen rakentamista, jonka aikana käytetään yhteensä noin 35 000 t jättemateriaaleja. Jätteitä käytetään näin ollen keskimäärin seitsemän tonnia vuodessa.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Melu

Ampumaradan melutasosta asuin- ja loma-asuntoalueilla sekä luonnonsuojelualueilla on tehty mittauksiin perustuva meluselvitys (Promethor Oy, 6.8.2007). Selvitys tehtiin melun leviämisen kannalta viidellä merkittävimmällä radalla, joiden meluvaikutus on suurin. Kullakin radalla ammuttiin 8–10 laukausta ja melutason maksimiarvo mitattiin kuudessa eri mittauspisteessä.

Valtioneuvoston päätöksen (53/1997) mukaan ampumaradan aiheuttama suurin sallittu melutaso LAI,max on asumiseen käytettävillä alueilla 65 dB mutta luonnonsuojelualueilla ja loma-asumiseen käytettävillä alueilla 60 dB. Normaaleilla ammuksilla hirviradalta ammuttaessa havaittiin yhdessä mittauspisteessä yhden laukauksen osalta ohjearvon ylitys. Lisäksi ohjearvojen ylityksiä havaittiin muutamia kertoja tavallista kovemman äänen pitävillä ja harvoin käytettävillä ns. Nato-ammuksilla ammuttaessa. Kaikissa mittauspisteissä jokaisen laukaussarjan osalta melutasojen keskiarvot jäivät kuitenkin alle ohjearvojen.

Suojavallien lisääminen alueen ympärille ja eri ampumaratojen välille sekä vallien rakentaminen aikaisempaa korkeammiksi, vähentää ympäristöön kulkeutuvan melun määrää aikaisemmasta. Suojavallien rakentamisen aikainen melu on tavallista rakentamismelua. Vallien rakentamisesta aiheutuvan melun ei arvioida olevan toiminnan laadun ja lyhytkestoisuuden sekä paikan sijainnin vuoksi missään kohteessa erityisen häiritsevää.

Maaperä-, pinta- ja pohjavesikuormitus

Ampumaradan tähänastisen toiminnan seurauksena maastoon on kertynyt hauleja ja luoteja. Luodeista ja hauleista maaperään ja pohjaveteen liukenevien raskasmetallien määrän ja ympäristöriskin selvittämiseksi luvan hakija on teettänyt selvityksen (Golder Associates Oy, Ympäristöarviointi, Euran keskusampumarata 9.8.2007). Selvityksen mukaan ampumarata sijaitsee kallio- ja moreenialueella. Tutkimuksissa haulikkoampumaratojen todettiin sijaitsevan ohuen humuskerroksen peittämällä kallioalueilla. Kivääri- ja pistooliratojen alueella maaperä on humuskerroksen peittämää moreenimaata. Sade- ja sulamisvedet imeytyvät pääosin maaperään. Pintavesiesiintymiä ei rata-alueella ole lukuun ottamatta pientä tienvierusojaa, joka tutkimusten aikaan oli kuiva.

Ampumarata-alueen hirviratojen yhdestä taustavallista on aikaisemmin otettu maanäyte. Luotien sisältämän lyijyn määräksi yhden maanäytteen sisältämien luotien painon perusteella arvioitiin laskennallisesti ko. taustavallissa 1650 kg. 1960-luvulta alkaen ammuttujen laukausten määrän (198.000) perusteella samassa taustavallissa arvioitiin luotien

sisältämän lyijyn määräksi 1760 kg. Kaikkien luotiaseiden kuuden taustavallin luotien lyijyn kokonaismääräksi arvioitiin 6,9 tonnia.

Haulikkoradoilla on aikaisemmin otettu kolme maanäytettä, joista hauleja ei teknisistä syistä pystytty kuitenkaan seulomalla erottamaan eikä haulien määrää siten selvittämään. Haulikkoradoilla on ammuttu koko ampumaradan historian aikana noin 550.000 laukausta ja neljälle haulikkoradalle kertyneiden luotien lyijyn kokonaismääräksi arvioitiin laskennallisesti noin 26,5 tonnia.

Nykyisin koko ampumaradan toiminnasta aiheutuva maaperään kertyvä lyijymäärä on ympäristölupahakemuksessa ilmoitettujen laukausten määrän perusteella laskettuna noin 1300 kg/a. Tästä noin 90 % on haulikkoradoille maanpinnalle kertyvää lyijyä.

Jätteet ja jätehuolto

Toiminnan jätteitä ovat pahvi, hylsy ja luodit. Hakemuksen mukaan osa paperijätteestä poltetaan. Sekajätteitä varten on kaksi vetolavaa ja pienempiä astioita; sekajätteet viedään jätteenkäsittelylaitokseen. Vanhan jätteitä sisältävän vallirakenteen purussa muodostuu purkujätteitä. Nämä jätteet on ilmoitettu vietävän suoraan niiden poistamisen yhteydessä laitokseen, jolla on lupa ottaa vastaan ja käsitellä kyseisiä jätteitä. Vallien rakentamisesta ei muodostu muita jätteitä.

Toiminnan vaikutukset ympäristöön ja ympäristöriskit

Melu

Ampumaradan meluvaikutuksille häiriintyviä kohteita ovat mahdollisesti lähistöllä oleva vakinainen ja vapaa-ajan asutus sekä Harolanlahden suojelualueet. Terveysvaikutuksista melulla voi olla unta haittaavia vaikutuksia sekä valveilla ollessa erilaisia fysiologisia ja neurologisia vaikutuksia. Reaktioiden voimakkuus on yksilöllistä.

Harolanlahdella ja Harolassa on lintuvesien ja lehtojensuojeluohjelmaan sekä Natura 2000 ohjelmaan kuuluvia alueita. Metsähallituksen Harolanlahden lehtojen hoito- ja käyttösuunnitelman (versio 10.2.2004) mukaan Harolassa esiintyvät uhanalaisia nisäkkäistä liito-orava sekä linnuista pikkutikka ja tiltalitti. Valkoselkätikka on havaittu 1970-luvulla mutta alue on kiertolinnulle edelleen sovelias. Silmälläpidettäviä lajeja ovat pikkusieppo, harmaapäätikka ja teeri. Harolan lehtoalue on yksi Satakunnan tärkeimmistä lehtoalueista ja suunnitelman mukaan Harolasta voitaisiin kehittää seudullisesti merkittävä retkeilykohde.

Melun vaikutuksia asuin- ja luonnonsuojelualueilla arvioidaan mitattuja arvoja ohjearvoihin vertaamalla. VnP (53/1997) mukaan ”ohjearvoja sovellettaessa on otettava huomioon ampumaratatoiminnan luonne, kuten ampuma-ajat, laukauss määrä ja ampumalajit, sekä häiriintyvän alueen todellinen tai suunniteltu käyttö ja merkitys”. Meluselvityksen mukaan, kun huomioidaan valtioneuvoston päätöksen soveltamisohje, Euran riistanhoitoyhdistyksen ampumaradan toiminta toteuttaa kokonaisuudessaan valtioneuvoston päätöksen ohjearvojen hengen.

Mittaustulosten mukaan ns. Nato-patruunoiden käyttöä tulisi välttää, koska niiden aiheuttama melutaso on 3–10 dB tavallisia patruunoita suurempi. Sääolosuhteet olivat mittausten aikana melun leviämisen kannalta suotuisat tai kohtalaisen suotuisat. Koska sääolosuhteilla on suuri vaikutus melun leviämiseen, on mahdollista että erittäin suotuisissa olosuhteissa myös ns. tavallisilla ammuksilla havaittaisiin ohjearvon ylittäviä tasoja hirviradalla ja haulikkoradalla ammuttaessa. Tulosten perusteella voidaan kuitenkin arvioida, että melutasot häiriintyvissä kohteissa jäävät keskimäärin alle ohjearvojen tavallisilla ammuksilla ammuttaessa kaikilla radoilla. Ohjearvojen alitusten lisäksi toiminnan meluvaikutuksia on mahdollista tehokkaasti rajoittaa toiminta-aikoja koskevilla säännöillä.

Uusien suojavallien valmistuttua on tarkoitus, että melun leviäminen ympäristöön vähenee ja melutasot alenevat. Uudet vallit ovat aikaisempaa leveämpiä ja korkeampia. Niitä myös rakennetaan laajemmalle alueelle ja myös ampumaratojen välisille alueille.

Maaperä-, pohja- ja pintavesivaikutukset

Arvion (Golder Associates Oy, Ympäristöarviointi, Euran keskusampumarata 9.8.2007) mukaan ampumaradan maaperä on ainakin paikallisesti pilaantunut lyijyllä. Riskien kannalta haulikkoradat ovat merkittävimmät, koska haulit leviävät kivääriratoja huomattavasti laajemmalle. Kallioisen ja humuspitoisen maaperän pinnalle kertynyt humus sitoo lyijyä itseensä, joten maaperän pilaantuneisuuden voidaan arvioida rajoittuvan maaperän pintakerrokseen. Sade- ja sulamisvesiin liuennut lyijy voi kulkeutua jossain määrin varsinaisten ampuma-alueiden ulkopuolelle, mutta kulkeutuminen arvioidaan kuitenkin melko rajalliseksi. Koska rata-alue ei sijaitse pohjavesialueella, ei veden mukana paikallisesti kulkeutuvan liuenneen lyijyn arvioida aiheuttavan merkittävää riskiä. Lyijyn kulkeutuminen pölyn mukana voi olla ongelma, kun lyijyä sisältävillä alueilla tehdään kaivu- tai maansiirtotöitä. Radan lähistöllä ei ole asutusta, lähistöllä ei harjoiteta ravintokasvien viljelyä ja virkistyskäyttöä on rajoitettu kahden hehtaarin aidatulla rata-alueella. Riskitarkastelun perusteella pilaantuneisuuden ei arvioida aiheuttavan merkittävää riskiä lähialueen ympäristölle tai ihmisille. Altistumismahdollisuuksien vähentämiseksi sienien ja marjojen poimintaa olisi vältettävä.

Vanhojen vallien purkaminen ja alueelta pois vieminen vähentävät osaltaan riskiä maaperän pilaantumiselle, kun vuosikymmenten aikana taustavalleihin kerääntyneet luodit ja niiden sisältämät raskasmetallit viedään pois alueelta. Vanhojen vallien purkamisen ja uusien suojavallien rakentamisen yhteydessä maa tasataan, mutta alueella ei tehdä kaivuutöitä muuta kuin maan pintakerroksessa. Rakennusvaiheessa, kun lyijyä sisältävillä alueilla tehdään kaivu- tai maansiirtotöitä, lyijyn kulkeutuminen pölyn mukana voi olla mahdollista. Tämä huomioidaan rakentamisessa mahdollisuuksien mukaan. Vallien tiivistyskerroksen rakenteen on tarkoitus estää valliin sijoitettavan materiaalin mukana olevien mahdollisten haitta-aineiden liukeneminen maaperään ja sitä kautta pinta- tai pohjavesiin. Alueella kulkeva avo-oja putkitetaan ennen kuin suojavallien rakentamishankkeisiin ryhdytään. Tämän voi olettaa vähentävän ojaveteen toiminnasta ja suojavallien rakentamisesta muodostuvaan riskiä.

Muut vaikutukset

Liikenneyhteydet radalle ovat hyvät ja radalle suuntautuva ajoneuvoliikenne ei haittaa asutusta. Liikenne ampumaradalle johtavalla tiellä tulee selvästi lisääntymään vallien rakentamisen aiheuttamasta liikenteestä, mutta kantatie 43 liikennemääriin sillä ei ole käytännön vaikutusta.

Suojavallien rakentamisella ei ole merkittäviä ympäristövaikutuksia läheisiin suojelualueisiin ja ympäröivään luontoon. Lisääntynyt liikenne rakentamisen aikana voi häiritä alueen elämistää jossain määrin, mutta ei merkittävästi eikä pitkäaikaisesti.

Poikkeuksellisia tilanteita ja onnettomuusriskejä arvioitaessa todetaan, että suojavallien rakentamisessa ainoa tunnistettavissa oleva poikkeustilanne on työkoneesta aiheutuva polttoneste- tai öljyvuoto, jonka ehkäisy ja torjunta järjestetään normaalien menetelmien mukaisesti. Alueelle varataan imeytysaineita mahdollista vuotoa varten. Kohteessa ei varastoida polttoainetta.

Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Ampumaratatoimintaa tarkkaillaan v. 2007 alkaen keräämällä tiedot laukauksien määristä eri jäsenseuroilta.

Suojavallien rakentamisen aikana ojaveden laatua seurataan kaksi kertaa vuodessa (keväällä ja syksyllä) otettavien näytteiden avulla. Näyte otetaan ojasta kohdasta, johon putkitettava oja purkautuu. Näytepiste on ampumaratakiinteistön alueella. Näytteistä analysoidaan VNA 109012016:n tarkoittamista vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista kadmium, nikkeli ja lyijy liukoisina pitoisuuksina, öljyhiilivedyt (Cro-Cao), pH sekä sulfaatti. Ensimmäinen näyte otetaan ennen rakentamisen aloittamista nykytilanteen selvittämiseksi. Tarkkailua jatketaan vuoden ajan kunkin rakentamisvaiheen valmistumisen jälkeen edellyttäen, että veden laadussa ei ole havaittavissa oleellisia muutoksia alkunäytteeseen nähden.

Lupahakemuksen käsittelyLupahakemuksesta tiedottaminen

Ympäristöluvan vireilläolosta on kuulutettu Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston nettisivuilla 12.4.2024-20.5.2024. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu asianosaisille. Asiakirjat ovat asian vireillä oloajan nähtävillä Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston nettisivuilla.

Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet

Lupahakemuksesta on pyydetty terveydensuojeluviranomaisen lausunto. Terveydensuojeluviranomainen ei pitänyt lausunnon antamista lupahakemuksesta tarpeellisena. Muistutuksia tai mielipiteitä ei ole toimitettu.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Ampumaradalla on suoritettu 12.6.2024 tarkastus, jossa olivat läsnä Janne Lehtonen Euran seudun riistanhoitoyhdistys ry:stä, Esa Laine Ampumaratatoimikunnasta sekä ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler Etelä-Satakunnan ympäristötoimistosta.

Suojavallin poikkileikkaus, käytettävät materiaalit ja niiden määrät, asemapiirros ampumarata-alueesta, käytettävien jätejakeiden eli betonimurskeen ja seula-alitteen tutkimustodistukset ja lausunnot kaatopaikkakelpoisuudesta sekä ympäristölupahakemus ovat esityslistan oheismateriaaleina.

Lisätietoja

ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, p. 044 7307 423,
johanna.thessler@sakyla.fi ja ympäristöpäällikkö Jukka Reko p. 044 330
2492, jukka.reko@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää myöntää Euran Seudun Riistanhoitoyhdistys ry:lle haetun ympäristöluvan muutoksen Euran keskusampumaradalle Kauttuan kylän kiinteistölle Ampumarata 50–406–2–736. Samalla myönnetään lupa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta. Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyllä tavalla, ellei seuraavissa lupamääräyksissä toisin määrätä.

Ampumatoiminnan yleiset määräykset

1. Radan sisääntulon yhteydessä on oltava taulu, josta ilmenevät radan toiminta-ajat sekä radan vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot. Ampumaradan harjoitusten toiminta-ajat ovat
 - maanantai-perjantai klo 9.00-21.00
 - lauantai-sunnuntai klo 12.00-18.00

Muulloin harjoitusammunnat ovat kiellettyjä. Kilpailuja ja ampumakokeita voidaan kuitenkin järjestää kesä-elokuussa enintään viitenä viikonloppuna ja muina kalenterikuukausina enintään viitenä viikonloppuna niin, että lauantaina ammutaan klo 9–20 ja/tai sunnuntaina klo 12–20. Kilpailuja ja kokeita voidaan lisäksi järjestää em. harjoitusten toiminta-aikoina.

Mahdolliseen poikkeukseen kilpailujen ja kokeiden em. toiminta-ajoista on etukäteen pyydettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kirjallinen suostumus.

2. Ympäristöluvan haltija on vastuussa siitä, että ampumarataa käytetään ainoastaan lupamääräyksissä sallittuina aikoina ja, että radan käyttäjät muutoinkin noudattavat tässä luvassa annettuja määräyksiä. Luvan haltijan on huolehdittava siitä, että luvattomien ammuskelijoiden tulo alueelle estetään.
3. Ampumavallit ja aluetta rajaavat aidat, opasteet ja muut rakenteet on pidettävä kunnossa ja säännöllisesti tarkastettava.

Suojavallien rakentaminen

4. Suojavallien rakentamista ja siihen liittyvää liikennöintiä voidaan suorittaa ainoastaan arkipäivisin ma-pe klo 6.00–22.00.

5. Vanhan jätettä sisältävän vallin purkamisessa syntynyt materiaali on toimitettava hyödynnettäväksi laitokseen, jolla on ympäristölupa tällaisen jätteen vastaanottoon ja käsittelyyn. Jäte on hyödynnettävä mahdollisuuksien mukaan ja siitä on eroteltava valliin jääneet luodit.
6. Muut maa-aineksista rakennetut poistettavat maavallit on purettava uuden rakenteen tieltä ja alueen pohja on tasoitettava. Vanhojen vallirakenteiden maa-aineksista on seulottava sinne päätyneet luodit ja haulit ja toimitettava ne laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan raskasmetalleja sisältävää metallijätettä. Tämän jälkeen vanhoja maa-aineksia on mahdollista tarpeen mukaan käyttää uusien suojavallien rakentamisessa.
7. Rakentamisen aikana on käytettävästä jäte-erästä otettava aina uuden rakennusvaiheen alussa ja vähintään 5000 tonnin välein näytteet, joista on tehtävä haitta -ainetarkastelu ja näin varmistuttava, että käytettävä jäte-erä on hakemuksessa kuvatun kaltaista eli vaarattomaksi jätteeksi luokiteltavaa.
8. Vallirakentaminen on suunniteltava vaiheittain niin, että jätettä eli seula-alitetta ja betonimurskaa käytetään yhteensä korkeintaan 20 000 t vuodessa. Vallirakenteissa voidaan käyttää ainoastaan edellä mainittuja jätteitä.
9. Suojavallit on rakennettava ympäristölupahakemuksen ja sen liitteenä olevan poikkileikkauskuvan mukaisella rakenteella. Seula-alitetta sisältävän täyttökerroksen alla ja päällä on oltava vettä läpäisemätön kerros, jotta täyttökerros on täysin eristetty ympäristöstä eikä sade- tai valumavedet pääse kosketuksiin jätteen kanssa. Suojavallien pintakerroksen ominaisuuksilla ja sen riittävällä paksuudella on varmistuttava siitä, että luodit eivät pääse tiivistyskerrokseen asti eivätkä näin ollen riko tiivistä kerrosta.
10. Alueelle voi kerrallaan tuoda jätemateriaalit ainoastaan viipymättä rakennettavaan vallin osaan. Vallirakenteisiin käytettäviä jätteitä ei saa varastoida alueella vaan ne on viipymättä sijoitettava rakenteeseen.
11. Seula-alitetta sisältävä jätetäyttö on välittömästi peitettävä vettä läpäisemättömällä rakenteella sen valmistumisen jälkeen. Bentoniittimatosta rakennettava tiivistyskerros on asennettava sitä mukaa, kun suojavallin rakentaminen etenee. Tämän jälkeen rakenne ei enää läpäise vettä.
12. Suojavallin kulloinkin rakennettavana olevan osan rakentaminen on toteutettava materiaalien tuonnista pintamaakerroksen levittämiseen asti korkeintaan vuoden aikana.
13. Kummin rakennusvaiheen (1. ja 2.) valmistumisesta on ilmoitettava ympäristötoimistoon lopputarkastuksen tekemistä varten. Tällä luvalla haettavien rakennusvaiheiden kesto voi olla korkeintaan viisi vuotta luvan antamisesta.

Melun torjunta

14. Ampumaratatoiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää A-painotettuna enimmäistasona impulssi-aikavakiolla (LAI_{max}) määritettynä ja laukausten keskiarvona asetyypeittäin laskettuna melutasoa 65 dB vakinaisten asuntojen pihoilla eikä melutasoa 60 dB vapaa-ajan asuntojen pihoilla.
15. Ympäristöluvan haltijan on ympäristönsuojeluviranomaisen erillisestä määräyksestä mitattava ammunnan melutaso häiriintyvissä kohteissa, jos on syytä epäillä, että lupamääräyksessä 14 annetut raja-arvot ylittyvät.

Pohja- ja pintavesien suojele

16. Pohjaveden laatua ei ampumaratatoiminnalla saa pilata. Ympäristönsuojeluviranomainen voi edellyttää erillisiä selvityksiä maaperän pilaantumisriskistä, maaperän ja pohjaveden laadusta ja tilasta sekä antaa erikseen määräyksiä maaperän ja pohjaveden pilaamisen estämiseksi tai muuttaa ympäristöluvan ehtoja.
17. Ampumarata-alueen poikki kulkeva oja on putkitettava ennen suojavallien rakentamisen aloittamista. Putken pää on sijoitettava kiinteistön Ampumarata 50–406–2–736 alueelle sellaiseen paikkaan ja asemaan, mistä ojaveden näytteenotto on mahdollista.

Jätteet ja yleinen siisteys

18. Toiminnassa muodostuvat jätteet on mahdollisuuksien mukaan lajiteltava. Metallijäte ja poltettavaksi soveltuva energijäte on toimitettava hyödynnettäväksi ja sekajäte jätteenkäsittelylaitokselle. Kuivakäymälän ulostejäte on asianmukaisesti käsiteltävä. Jätteiden polttaminen ampumarata-alueella on kielletty.
19. Alue on siistittävä vallien rakentamisen loputtua. Alueelle kuulumattomat tai käyttämättä jääneet maa-ainekset, puujätteet tai rakentamisen muut jätteet ja tarvikkeet on siistittävä alueelta ennen kunkin rakennusvaiheen lopputarkastuksen tekemistä.

Tarkkailu, tiedonsaanti ja raportointi

20. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjanpitoa ampumaradan käytöstä niin, että vuosittain tiedetään tai voidaan luotettavasti arvioida eri ratojen laukausten lukumäärä, ammuntopäivien määrä sekä kilpailujen ja kokeiden määrä ja ajankohdat. Em. tiedot sekä tiedot jätteiden määrästä, laadusta ja toimituskohteista on pyydyttävä toimitettava valvontaviranomaiselle.

21. Suojavallien rakentamiseen liittyen on raportoitava ainakin seuraavat asiat:

- käytettävistä jäte-eristä otettujen näytteiden tulokset ennen rakentamiseen ryhtymistä
- ilmoitus kummankin rakentamisvaiheen (vaihe 1. ja vaihe 2.) valmistumisesta
- jätteiden todellinen käytetty määrä (t) (kalenterivuositain sekä 1. että 2. vaiheen jälkeen näiden kokonaismäärät)
- pintavesinäytteiden tulokset (niiden valmistuttua)
- melumittausten tulokset (niiden valmistuttua)
- tiedot mahdollisista häiriö- ja vahinkotilanteista ja niiden takia tehdyistä toimenpiteistä (tarvittaessa)
- tiedot mahdollisesta muusta ympäristövaikutusten tarkkailusta ja tehdyistä mittauksista (tarvittaessa)

22. Alueelta lähtevän veden laatua on seurattava hakemuksessa esitetyn suunnitelman mukaisesti. Näytteet otetaan purkuputken suulta alueen länsiosasta. Ensimmäinen näyte otetaan ennen hankkeen aloitusta ampumaradan aiheuttaman nykyisen vesistökuormituksen selvittämiseksi. Tämän jälkeen ojaveden laatua seurataan kaksi kertaa vuodessa keväällä ja syksyllä. Ympäristönsuojeluviranomainen päättää esitetyn tarkkailusuunnitelman muutoksen perusteella erikseen ojaesitarkkailun jatkamisesta rakennusvaiheen eli viiden vuoden jälkeen saatujen tulosten perusteella.

23. Tällä luvalla haettavien vaiheiden 1. ja 2. suojavallien valmistuttua eli korkeintaan viiden vuoden päästä, toiminnanharjoittajan on suoritettava melumittaus lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Mittausten käytännön toteutumisesta on sovittava etukäteen ympäristönsuojeluviranomaisten kanssa.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja käytäntö (BEP)

24. Toiminnanharjoittajan on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja toimittava ympäristön kannalta parhaan käytännön mukaan. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava laitokselle soveltuvan uuden tekniikan ja uusien käytäntöjen käyttöönottoon.

Vaarallisten ja haitallisten aineiden, jätteiden ja raaka-aineiden varastointi, käsittely ja hyödyntäminen

25. Alueella ei saa varastoida vaarallisia eikä haitallisia aineita, jätteitä eikä polttoaineita.

Onnettomuustilanteet

26. Onnettomuus- ja häiriötilanteissa luvanhaltijan on ryhdyttävä välittömiin toimenpiteisiin päästöjen ja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Tilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää vaaraa tai haittaa ympäristölle, on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnan muuttaminen, keskeyttäminen ja lopettaminen

27. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan tai yhteys henkilöiden vaihtumisesta on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Jos toimintaa olennaisesti muutetaan tai laajennetaan, on siihen haettava uusi ympäristölupa.
28. Ympäristöluvan haltijan on ampumaratatoiminnan loppuessa tai olennaisesti vähentyessä, esimerkiksi yhden tai useamman haulikkoradan toiminnan päättyessä, selvitettävä maaperän ja pohjaveden pilaantuminen. Luvan haltija vastaa alueen jälkihoidosta ja tarvittaessa aiheuttamansa ympäristön pilaantuneisuuden tai ympäristöhaittojen poistamisesta ja rata-alueen jälkitarkkailusta. Ampumarata-alue on saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu epäsiisteyttä tai ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Vakuus

29. Jätejakeiden hyödyntämiseen myönnettävän luvan saajan on toimitettava lupaviranomaiselle 5000 euron vakuus. Vakuuden on oltava voimassa niin kauan kunnes tällä päätöksellä myönnetty suojavallirakenteet on tarkastettu ja todettu lupamääräysten mukaisiksi.

Ratkaisun perustelutLuvan myöntämisen edellytykset

Toimittaessa hakemuksessa ja lupamääräyksissä esitetyllä tavalla toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Lupapäätöstä annettaessa on otettu huomioon mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, haittaa luonnolle tai sen toimintoille, luonnonvarojen käyttämisen estymistä tai melkoista vaikeutumista, ympäristön yleisen viihtyisyyden tai erityisten kulttuuriarvojen vähentymistä, ympäristön yleiseen virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä, vahinkoa tai haittaa omaisuudelle taikka sen käytölle tai muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. Siitä ei myöskään aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, tai vedenhankinnan tai muulta yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta. Toiminta täyttää jätelain vaatimukset jätteiden määrän vähentämisestä ja jätteiden hyödyntämisestä. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1–3 on annettu ampumatoiminnan haittojen minimoimiseksi. Toiminta-aikoja rajaamalla pyritään estämään toiminnan aiheuttamien haittojen muodostuminen kohtuuttomaksi lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Luvan saaja on vastuussa siitä, että luvan määräyksiä noudatetaan. Asiaton liikkuminen ja alueen käyttö toiminta-aikojen ulkopuolella on estettävä alueelle rakennettavilla ja ylläpidettävillä rakenteilla.

Lupamääräykset 4–13 on annettu sen varmistamiseksi, että toiminta ja siihen liittyvät käsittely ja kuljetus eivät aiheuta ilman, maaperän tai pinta- ja pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa, eivätkä kohtuutonta haittaa naapureille. Vallien rakennustoiminnasta ja sen ympäristönsuojelusta on huolehdittava, jotta siitä ei aiheudu ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaista terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, jätelain mukaista roskaantumista tai eräistä naapuruussuhteita annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasiusta.

Lupamääräyksellä 4 rajataan rakentamisen toiminta-aikaa ja etenkin rakentamiseen liittyvää liikennöintiä, joka saattaa yöaikaan aiheuttaa haittaa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.

Lupamääräykset 5–12 koskevat vanhojen vallirakenteiden poistoa ja uusien rakentamista.

Lupamääräykset 5–6 on annettu sen varmistamiseksi, että vanhojen vallirakenteiden sisältämät jätteet viedään pois alueelta ja että ne toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn. Luotien ja haulien poistaminen maaperästä määrätään myös maavalleista, sillä niistä peräisin oleva lyijy ja muut raskasmetallit saattavat aiheuttaa maaperän pilaantumista. Pitkällä aikavälillä maaperässä oleva lyijy ja muut raskasmetallit saattavat aiheuttaa myös pinta- ja pohjaveden pilaantumista.

Lupamääräyksen 7 mukaisilla näytteenotoilla varmistetaan, että rakentamisessa käytettävät jäte-erät ovat hakemuksessa esitetyn kaltaisia ja peitettyyn valliin soveltuvia.

Lupamääräyksellä 8 on määritelty alueella hyödynnettävän jätteen laatu ja määrä. Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaan jätteen käsittelyä koskeva ympäristölupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen käsittelyyn. Jos toiminnassa käsitellään tai hyödynnetään jätejakeita yli 20 000 t/a, toiminnan lupaviranomainen on valtion viranomainen.

Lupamääräykset 9–12 koskevat uusien vallien rakentamista. Näiden avulla on tarkoitus estää ennakoita haitallisten vaikutusten syntyminen. On tarpeen määrätä vallirakenteesta (*lupamääräys 9*) sekä kieltää jätteiden varastoiminen alueella pitkään tai peittämättöminä (*lupamääräykset 10 ja 11*). *Lupamääräyksen 12* tarkoituksena on estää vallirakenteiden rakentamisen pitkittyminen ja niiden pitkäaikainen keskeneräisyys.

Lupamääräyksellä 13 varmistutaan siitä, että rakennusvaiheiden toteutuminen luvan mukaisesti tulee valvontaviranomaisen tietoon ja että hanke saatetaan päätökseen tietyn ajan kuluessa.

Lupamääräykset 14 ja 15 on annettu estämään toiminnan aiheuttaman melun muodostuminen haitalliseksi tai kohtuuttomaksi. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lupamääräyksen mukaista melutasoa asumiseen käytettävillä alueilla.

Mikäli toiminnan aiheuttamasta melusta myöhemmin valitetaan, voidaan melutaso määrätä mitattavaksi tai laskennallisesti selvitettäväksi. Jos annetut meluohjeavot ylittyvät, toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä toimenpiteisiin melun vähentämiseksi lupamääräyksessä vaaditulle tasolle.

Lupamääräys 16 on annettu maaperän sekä pohjavesien suojelemiseksi. Ympäristönsuojelulain 16 §:ssä määrätään maaperänpilaamiskielto ja saman lain pykälässä 17 pohjaveden pilaamiskielto.

Lupamääräys 17 on annettu pintavesien pilaantumisvaaran minimoimiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen ojaan joutuvien vesien laadusta ja toiminnan mahdollisesti ojille tai vesistölle aiheuttamasta haitasta. Putken pään sijainti ja sieltä tulevan veden edustavuus ovat olennaisia asioita pintavesitarkkailun järjestämiseksi.

Lupamääräykset 18 ja 19 on annettu estämään jätteiden aiheuttamat haitat sekä estämään alueen jääminen epäsiistiksi rakentamistöiden valmistuttua. Jätteiden asianmukaisella käsittelyllä ja varastoinnilla sekä niiden toimittamisella asianmukaiseen käsittelyyn voidaan estää ennakoita haitallisten vaikutusten syntyminen. Hyödyntämiskelpoiset jätteet, kuten mm. paperi-, pahvi-, muovi-, metalli- ja lasijäte tulee ensisijaisesti pyrkiä valmistelevaan uudelleenkäyttöä varten ja toissijaisesti hyödyntää materiaalina. Jos tämä ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin mm. energiana. Lupamääräys 19 on annettu jätelain mukaisen roskaamiskiellon perusteella, jonka mukaan ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylätä konetta, laitetta, ajoneuvoa, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa.

Toiminnan raportointia koskevat *lupamääräykset 20 ja 21* on annettu viranomaisten tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi.

Toiminnasta saamiensa tietojen avulla viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja annetun luvan noudattamista

Lupamääräyksillä 22 ja 23 veloitetaan toiminnanharjoittaja tarkkailemaan toimintansa vaikutuksia. Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (*selvilläolovelvollisuus*). Koska etukäteen ei ole tarkkaa tietoa minkä laatuista vesiä alueelta ojaan johtuu, on tarpeen antaa mahdollisuus tulosten perusteella joko lieventää tai tiukentaa näytteenottoa. Melumittauksilla toiminnan loputtua selvitetään vallirakenteiden vaikutusta melun leviämiseen.

Lupamääräyksellä 24 veloitetaan toiminnanharjoittaja noudattamaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja ympäristön kannalta parhaan käytännön (BEP) periaatteita. Lupamääräyksellä veloitetaan toiminnanharjoittaja myös jatkossa ottamaan uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvin osin käyttöön, mikäli siten voidaan olennaisesti vähentää päästöjä ilman kohtuuttomia kustannuksia. Ympäristönsuojelulaki veloittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaimpia työmenetelmiä.

Lupamääräyksellä 25 kielletään alueen käyttö vaarallisten tai haitallisten materiaalien varastointiin ympäristölle aiheutuvien ympäristöriskien minimoimiseksi.

Lupamääräys 26: Ympäristönsuojeluasetuksen 30 §:n mukaan poikkeuksellisen suurista häiriöistä ja onnettomuuksista on tiedotettava valvontaviranomaiselle, jotta tarvittaviin torjuntatoimiin päästään välittömästi ja ympäristölle aiheutuvat haitat jäävät mahdollisimman vähäisiksi. Haitallisten terveys- ja ympäristövaikutusten estämiseksi onnettomuustilanteisiin tulee varautua etukäteen. Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen sekä ilmoitus- ja toimintavelvollisuus on annettu välittömän ympäristövahingon torjumiseksi ja viranomaisten sekä lähiasukkaiden tiedonsaannin varmistamiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista hallita niitä.

Lupamääräys 27 varmistaa, että tilanteen muuttuminen laitoksella tulee valvontaviranomaisen tietoon. Toiminnan olennainen muuttaminen tai lisääminen edellyttää uutta ympäristölupaa. Toiminnan lopettaminen ja vähentyminen edellyttää ympäristöriskien poistamista ja varastoitujen jätteiden hävittämistä (*lupamääräys 28*). Samalla toiminta poistuu tietojärjestelmästä.

Lupamääräys 29. Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuuden määrä katsotaan riittäväksi, sillä jätettä ei varastoida alueella vaan se tuodaan käyttövalmiina ja sijoitetaan suoraan vallirakenteeseen. Lisäksi mikäli toiminta keskeytyy, niin valmiiksi saatu valli on käyttökelpoinen ja jää mahdollisen uuden toiminnanharjoittajan käyttöön.

Lupa aloittaa toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta
Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta katsoo, ettei toiminnan aloittamiselle ole ympäristönsuojelullisia esteitä eikä päätöksen täytäntöön panno tee muutoksenhakua hyödyttömäksi. Perusteluna toiminnan aloittamiselle on velvoite uusien pistooliradan jätteitä sisältävä taustavalli. Hanke aloitetaan puiden kaadolla, avo-ojan putkituksella sekä nykyisten taustavallirakenteiden purkamisella. Seuraavaksi rakennetaan pistooliradan taustavalli uudelleen vanhan purettavaksi määrätyn tilalle. Vanhat taustavallin materiaalit kuljetetaan laitokselle, jolla on lupa vastaanottaa ja käsitellä ko. jätettä. Lisäksi perusteluna on, että jos myönnetty ympäristölupa muuttuisi tai kumoutuisi, kiinteistölle sijoitettu maa-aines on mahdollista poistaa kiinteistöltä.

Luvan voimassaolo

Tämä lupapäätös on ampumaratatoiminnan osalta voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta ympäristölupaa.

Suojavallien rakentamisen 1–2 vaiheet on toteutettava viiden vuoden kuluessa luvan myöntämisestä. Jos sen jälkeen halutaan vielä jatkaa vallirakenteiden rakentamista, on haettava muutosta/laajennusta ympäristölupaan.

Asetuksen ja muiden säännösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tämän päätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Päätöksen voimaantulo

Toimintaa on harjoitettava tämän luvan mukaisesti sen jälkeen, kun tämä päätös on hyväksytty.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 71

25.06.2024

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/20) 17 §

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Terveysturvallisuuslaki (763/94) 22 §

Terveysturvallisuusasetus (1280/94)

Valtioneuvoston asetus ilman laadusta (79/2017)

Valtioneuvoston päätös melutasojen ohjearvoista (993/1992)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Ympäristöluvan käsittelystä peritään käsittelymaksua 3750 euroa. Maksu perustuu Euran, Huittisten ja Säskylän ympäristönsuojeluviranomaisen voimassa olevaan taksaan

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Tämä lupapäätös lähetetään hakijalle sekä Varsinais-Suomen Ely-ympäristökeskukselle. Ilmoitus päätöksestä lähetetään ympäristönsuojelulain 85 §:ssä mainituille sekä julkaistaan Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston nettisivuilla.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen haetaan muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Tarkemmat valitusohjeet ovat liitteenä.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Eläinsuojan ilmoituspäätös/Tomi Horna, Huittinen

ES ymplk 25.06.2024 § 72
434/11.01.01/2023

Ilmoittaja

Nimi: Tomi Horna

Liike- ja yhteisötunnus: 1443403-7

Osoite: Vampulantie 200, 32610 Vampula

Yhteyshenkilö: Tomi Horna, p. 040 7467727, tomi.t.horna@gmail.com

Eläinsuoja ja sen sijainti

Nimi: Hornan kanala ja sikala

Toimiala: Munituskanala ja sikala

Sijainti: Huittisten kaupunki, kiinteistö Horna 102-446-4-15 osoitteessa Vampulantie 200, 32610 Vampula.

Ilmoituksen käsittelemisen peruste ja viranomainen

Ympäristönsuojelulain 115 a §: 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kirjallinen ilmoitus lain liitteen 4 mukaisesta ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta toiminnasta. Eläinsuojien ilmoitusvelvollisuudesta määrätään liitteen 4 kohdassa 5. Tilalla vuonna 2023 tehdyn tarkastuksen yhteydessä todettiin, että kanojen määrä 6200 lintua ylittää ilmoitushakemuksen rajan eli yli 4000 munituskanaa.

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n 4. momentin mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee kyseisen ilmoituksen.

Ilmoituksen vireille tulo

Ilmoitushakemus on toimitettu Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle 31.1.2024.

Asian käsittely**Ilmoituksesta tiedottaminen**

Ilmoitusmenettelyn vireilläolosta on kuulutettu Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston nettisivulla 6.2.-13.3.2024. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu asianosaisille. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusajan Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston nettisivuilla sekä Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston Huittisten toimipisteessä Huittisten kaupunginvirastolla.

Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet.

Ilmoituksesta ei ole pyydetty lausuntoja eikä esitetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmuks

Tilalla on suoritettu 7.5.2024 tarkastus, jossa olivat läsnä toiminnanharjoittaja Tomi Horna sekä ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler.

Ilmoituksen mukainen toiminta

Tomi Horna on toimittanut Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnalle Ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen eläinsuojan toiminnasta. Eläinsuojan pidolle ei ole aikaisempia ympäristönsuojelulain mukaisia lupia. Tilalla on jo pitkään kasvatettu sikoja ja tuotettu kananmunia. Eläinten määrät ja päätuotantosuunnat ovat vuosien varrella vaihdelleet.

Tilalla vuonna 2023 tehdyn tarkastuksen yhteydessä todettiin, että kanojen määrä 6200 lintua ylittää ilmoitushakemuksen rajan (4000 munituskanaa). Ilmoitushakemuksen mukaan munituskanojen määrä on jatkossa 8000 kanaa. Lisäksi tilalla kasvatetaan joulusezonkia varten maksimissaan 150 sikaa. Tila mainostaa tuotteitaan nimikkeellä Hornan vapaa possu ja muna.

Hornan tilan tekemän ilmoituksen toimintakokonaisuuteen kuuluvat munituskanala, sikala sekä munanpakkaamo. Munantuotanto on tilan päätuotantosuunta. Tilalla on yksi eläinsuojarakennus, joka jakautuu kahteen erilliseen kanalaan, joihin molempiin mahtuu 4000 kanaa. Rakennuksen keskiosassa on munanpakkaamo ja sen pohjoispäädyssä tilat sioille. Kanat ovat osin ritiläpohjaisella alustalla, josta kananlanta putoaa ritilän alle ja osin kuivikepohjalla, jossa kuivikkeena käytetään kutteria ja olkea. Kuivitetua aluetta on 400 m² molemmissa kanaloissa. Pohjan paksuus on 10 cm. Kanat vaihdetaan kahden vuoden välein ja siinä yhteydessä myös kertynyt lanta ja kuivikepohja poistetaan. Tästä noin 90 % on ritilältä syntynyttä lietelantaa ja 10 % kuivikepohjaa. Siat tulevat tilalle elokuussa 2 kk ikäisinä eli noin 30 kiloisiin ja niitä kasvatetaan maksimissaan 4 kk noin 120 kg asti. Sikoja varten eläinsuojan yhteydessä on ulkona jaloittelualue, jossa siat pääosin oleskelevat. Sisällä sikojen alustana on ritilä, jonka alle sianlanta tippuu. Laskennallinen sian lietelannan määrä on 195 m³, mutta toiminnanharjoittajan mukaan siat käyvät sisällä pääasiassa vain ruokailemassa.

Tilalla ei ole kuivalantala. Lietesäiliöitä on kaikkiaan kolme, joista eläinsuojan tien puoleisella reunalla sijaitseva pienin lantala ei ole enää missään käytössä. Kaikki tilalla muodostuva lanta johdetaan isoimpaan tilan lietesäiliöistä. Myös kuivikepohja (n. 32 m³/v) kipataan lietesäiliöön, jossa siitä tulee pesuveteen sekoitettuna lietettä. Suurin lantavarasto on 1300 m³-kokoinen betonirakenteinen ja kattamaton säiliö. Eläinsuojat pestään pelkällä vedellä eläinten vaihdon yhteydessä ja myös tästä syntyvät pesuvedet johdetaan lietesäiliöihin. Eläinsuojan WC-vedet johdetaan myös lietesäiliöön. Pesuvesiä muodostuu 10–15 m³. Pienemmässä säiliössä on pesuvesiä, joita kierrätetään käyttämällä niitä pesuvetenä useampaan kertaan. Kattamattomia säiliöitä kuormittavat luonnollisesti myös sadevedet.

Lantaa syntyy laskennallisesti munituskanalasta 320 m³ ja sikalasta 195 m³, jos kaikki ulos jäävä lanta kerätään talteen ja varastoidaan lantalassa. Lantakertymä olisi näillä laskelmilla yhteensä 515 m³/v. Lietesäiliön koko on riittävän iso syntyvää lantamäärää ajatellen. Varastotilan riittävyyteen vaikuttavat lähinnä pesu- ja sadevesien määrät. Lanta-analyysin mukaan syntyvä liete on hyvin laimeaa ja sen ravinnepitoisuudet ovat selvästi pienemmät kuin lietelannan keskimäärin.

Tila luovuttaa kaiken lannan hyödynnettäväksi lannoitteena. Omia viljelyksiä ei ole. Tilalla on toistaiseksi voimassa oleva 80 ha luovutussopimus lietalan toimittamisesta peltoviljelyyn. Lisäksi lantaa on toimitettu siirtonurmikon viljelyyn. Eläinsuoja lämpenee hakkeella ja öljy on varalla. Tätä varten tilalla on yksi 2000 m³-kokoinen öljysäiliö. Kuolleet eläimet toimitetaan Honkajoki Oy:lle. Kanoja kuolee keskimäärin 500 kg ja sikoja arviolta noin 100 kg vuosittain. Kanat varastoidaan pakastimessa ja sen täyttyessä tilataan raatokeräily. Sekajätteen osalta tila on liittynyt järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Jätekuljetusten lisäksi liikennettä aiheutuu munien kuljetuksesta joka toinen viikko. Noin 90 % munista myydään itse. Tilalla on myös aina auki oleva tilamyymälä eläinsuojarakennuksen päädyssä.

Tila sijaitsee aivan Loimijoen varressa. Eläinsuojasta ja lantalasta on matkaa vesistöön hieman yli 50 metriä. Lähimpiin naapureihin on matkaa 190–300 metriä. Vähimmäisetäisyydet lasketaan ainoastaan eläinsuojan uusista rakennuksista tai vanhojen rakennusten laajennuksista. Kyseisellä tilalla ei tällaisia rakennelmia ole vaan kaikki toiminta toteutetaan olemassa olevissa tiloissa.

Lisätietoja

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler, p. 044 7307423,
johanna.thessler@sakyla.fi

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta päättää hyväksyä Tomi Hornan ympäristönsuojelulain 115 §:n mukaisen ilmoituksen eläinsuojan toiminnasta Huittisten kaupungin kiinteistöllä Horna 102–446–4–15, osoitteessa Vampulantie 200. Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyllä tavalla ja lisäksi on noudatettava annettuja määräyksiä.

Lannan ja jätevesien varastointi

1. Eläinsuojissa syntyvä lanta ja pesuvedet on varastoitava vesitiiviissä varastointitiloissa. Pesuvedet on johdettava lietesäiliöön tai vastaavaan tiiviiseen varastoon ja toimitettava sieltä sulan maan aikana peltovetykseen tai vaihtoehtoisesti toimitettava ne jätevedenpuhdistamolle. Sulamisvesien valuminen lannan säilytystiloihin on estettävä. Käytävissä tulee olla niin paljon vesitiivistä varastointitilaa, että niissä voidaan varastoida kaikki lanta ja pesuvedet niiden poistomittamiseen asti.
2. Lantavarastot on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa kokonaan. Lantaloiden kunto on tarkistettava tyhjennyksen yhteydessä ja niiden kuntoa on muutoinkin tarkkailtava. Lantavarastoissa olevat mahdolliset vuodot ja muut puutteet on korjattava välittömästi.

Pohjarakenteet

3. Eläinsuojarakennusten pohjarakenteiden sekä jätevesien siirtokourujen ja säiliöiden tulee olla vesitiiviitä siten, että lannan, jätevesien ja niistä aiheutuvien valumavesien joutuminen pinta- ja pohjavesiin estetään. Rakenteissa olevat puutteet on korjattava välittömästi.

Jaloittelualueet

4. Sikojen ulkoiluun tarkoitetut alueet on pidettävä puhtaina ja aluetta ympäröivä aita kunnossa. Jaloittelutarhasta on poistettava lanta säännöllisesti ja varastoitava lantalassa. Suorien valuminen aiheutuminen jaloittelutarhasta jokeen tulee estää.

Lannan ja jätevesien käsittely ja hyödyntäminen

5. Lanta ja jätevedet on varastoitava, käsiteltävä ja hyödynnettävä siten, että niitä ei joudu ympäristöön eikä naapureille aiheuteta kohtuutonta räsitusta. Ympäristöön vahingon tai onnettomuuden vuoksi joutunut lanta on välittömästi korjattava talteen.
6. Rakenteiden ja laitteiden on oltava sellaisia, ettei tyhjennysten, siirtojen ja kuljetusten aikana pääse tapahtumaan vuotoja. Lannan kuormausalueiden tulee olla tiivispohjaisia siten, ettei haitallisia aineita pääse maaperään tai pohjaveteen. Alueelta ympäristöön voidaan johtaa vain puhtaita sadevesiä. Lannan kuljetukseen käytettävät tiet on pidettävä siisteinä ja huolehdittava, että lantaa ei joudu tielle.
7. Lanta ja pesuvedet on joko hyödynnettävä lannoitteena pellolla tai toimitettava käsiteltäväksi ympäristöluvan omaavaan käsitelylaitokseen. Eläinsuojien sosiaalitulojen WC-vesiä ei saa johtaa lietesäiliöön, josta ne ohjautuvat peltolevitykseen. WC-vedet tulee johtaa umpisäiliöön ja toimittaa jätevedenpuhdistamolle tai jätevedet on käsiteltävä ympäristönsuojelulain ja talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla annetun valtioneuvoston asetuksen mukaisesti.

Jätteet ja yleinen siisteys

8. Tilalla kuolleet eläimet on toimitettava mahdollisimman pian käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristönsuojelulain mukaisessa luvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä tällaisen jätteen vastaanotto ja käsittely on hyväksytty. Kuolleet linnut voidaan myös polttaa omassa tarkoitukseen varatussa ao. viranomaisen hyväksymässä krematoriossa. Ennen käsittelyä tai edelleen toimittamista kuolleet linnut on säilytettävä tiiviissä ja suljettavassa tilassa, joka voidaan tarvittaessa jäähdyttää.
9. Haittaeläimiä on tarvittaessa torjuttava rehuhygieniaan, yleiseen viihtyisyyteen ja eläinsuojan rakenteisiin aiheutuvien haittojen sekä eläintautien leviämisen estämiseksi.
10. Poltto- ja voiteluaineita ja toiminnassa syntyviä jätteitä on varastoitava ja käsiteltävä alueella siten, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, pilaantumisvaaraa maaperälle tai pinta- ja pohjavesille eikä muutenkaan haittaa ympäristölle. Toiminnanharjoittajan on muutenkin huolehdittava alueen yleisestä siisteydestä eikä toiminnasta saa aiheutua roskaantumista tai epäsiisteyttä.

11. Hyödynnettäväksi tai loppusijoitettavaksi toimitettavan jätteen saa luovuttaa vain asianmukaiseen käsittelyyn tai kuljetukseen, joka on hyväksytty ympäristönsuojelu- tai jätelain edellyttämällä tavalla.

Raportointi

12. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen toiminnasta. Seuraavat asiat on pyydettyäessä esitettävä ympäristönsuojelun valvontaviranomaiselle:
- tiedot eläinmääristä
 - tiedot lantamääristä, pesuvesien määrästä sekä niiden käsittely- ja toimituspaikoista sopimuksineen
 - tiedot kuolleiden eläinten määrästä, toimituspaikoista ja käsittelytavoista;
 - yhteenveto syntyneiden jätteiden määrästä, lajeista ja niiden toimituspaikoista ja – päivämääristä.
 - tiedot mahdollisista laitoksen toiminnassa tapahtuneista häiriötilanteista ja muista poikkeuksellisista tilanteista.

Paras käyttökelpoinen tekniikka ja käytäntö

13. Toiminnanharjoittajan on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja toimittava ympäristön kannalta parhaan käytännön mukaan. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan uuden tekniikan ja uusien käytäntöjen käyttöönottoon.

Vaarallisten ja haitallisten aineiden, jätteiden ja raaka-aineiden varastointi ja käsittely

14. Polttoaineita, kemikaaleja, jätteitä, raaka-aineita ja tuotteita on käsiteltävä ja varastoitava siten, että niiden päätyminen pohjaveteen ja pintavesiin estetään, sekä niin että ne eivät aiheuta maaperän pilaantumisen vaaraa. Polttoaineita ja öljyä on varastoitava tiiviissä säiliöissä tarkoitukseen soveltuvalla alustalla. Polttonestevarastojen tulee soveltua käyttötarkoitukseensa ja niiden kunto tulee tarkastaa riittävän usein.

Onnettomuus- ja häiriötilanteet sekä muut poikkeukselliset tilanteet

15. Mahdollisista häiriö- ja onnettomuustilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää vaaraa tai haittaa ympäristölle, on ilmoitettava välittömästi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Onnettomuus- ja häiriötilanteissa toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömiin toimenpiteisiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi.
16. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto sekä riittävä määrä imeytysmateriaalia saatavilla. Vuotoina ympäristöön päässeet polttonesteet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen.

17. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava toiminta-alueen rakenteiden ja laitteistojen huollosta ja kunnossapidosta siten, että ne eivät käytön aikana vioitu tai muutu siten, että toiminnasta aiheutuvien ympäristö- tai terveysvahinkojen riski lisääntyy.

Toiminnan muuttaminen ja keskeyttäminen

18. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä sekä toiminnan valvonnan kannalta olennaisista muutoksista. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta valvontaviranomaiselle.
19. Toiminnan keskeytyessä tai loppuessa toiminnassa varastoidut lanta, pesuvedet ja jätteet tulee toimittaa asianmukaiseen hyötykäyttöön tai keräykseen viipymättä tai viimeistään 12 kuukauden kuluessa keskeytyemisestä. Toiminnan loputtua laitosalue on saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu epäsiisteyttä tai ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Ilmoitus päätöksen perustelut

Toimittaessa ilmoituksen ja sen liitteiden sekä tämän ilmoitus päätöksen mukaisesti toiminnasta ei, annettavat määräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista

tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella.

Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetusta ilmoituksenvaraisista eläinsuojista sekä eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta, joissa on annettu yksityiskohtaiset määräykset eläinsuojatoiminnan harjoittamisesta siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön pilaantumista.

Määräysten perustelut

Lupamääräykset 1–7 on annettu sen varmistamiseksi, että lannan ja jätevesien varastointi, käsittely ja hyödyntäminen eivät aiheuta vesistökuormitusta, pinta- tai pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa, eivätkä kohtuutonta haittaa naapureille. Lantaisia pesuvesiä ei voi johtaa käsittelemättöminä suoraan vesistöön tai ojaan. Lupamääräykset on osittain annettu ennaltaehkäiseviksi toimiksi ympäristöönnettomuuksien syntymisen estämiseksi.

Lupamääräykset 1–7 on annettu myös sen varmistamiseksi, että lannan ja pesuvesien varastointi ja käsittely tilalla eivät aiheuta terveyshaittaa tai muuta ympäristön pilaantumista. Lannan varastointi sekä varastojen täyttö ja tyhjennys ovat toimintoja, joista saattaa aiheutua päästöjä ympäristöön, mikäli toimintaa ei harjoiteta riittävällä huolellisuudella ja varovaisuudella. Ylimääräisten vesien pääsy lannan ja jätevesien varastointitiloihin aiheuttaa mm. varastointitilojen täyttymisen ennen aikaisesti.

Ympäristönsuojelulain 16 §:n mukaan maaperään ei saa päästää jätettä eikä muutakaan ainetta siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, viihtyisyyden melkoista vähentymistä tai muu niihin verrattava yleisen tai yksityisen edun loukkaus (*maaperän pilaamiskielto*).

Varastojen tyhjentämisellä välillä kokonaan (*lupamääräys 2*) varmistetaan hyötytilavuuden säilyminen ja samalla niiden rakenteet voidaan tarkastaa silmämääräisesti mahdollisten vaurioiden havaitsemiseksi.

Lupamääräys 3 on annettu varmistavaksi ja ennaltaehkäiseväksi toimeksi pinta- ja pohjavesien pilaantumisen estämiseksi.

Lupamääräyksen 4 tarkoitus on estää jaloittelualueelle joutuvan lannan aiheuttamat haitat pintavesille.

Lupamääräyksillä 5–6 pyritään mm. estämään alueelta johdettavien sadevesien aiheuttamat haitat pintavesille ja *lupamääräyksellä 7* kielletään WC-vesien käyttäminen peltolevitykseen. Vaihtoehtoina on siirtyä kuivakäymälään tai lopettaa eläinsuojan WC:n käyttö kokonaan.

Lupamääräys 8. Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toimista, joilla ehkäistään pilaantumista tai sen vaaraa. Määräyksellä pyritään vähentämään eläinten käsittelystä ja varastoinnista aiheutuvia haittoja.

Haittaeläinten torjunnalla (*lupamääräys 9*) estetään haitallisten ympäristövaikutusten, kuten terveyst-, ympäristö-, epäsiisteys- ja viihtyisyyshaitan syntyminen. Haittaeläimillä tarkoitetaan mm. rottia, hiiriä, karpäsiä sekä muita haitallisia hyönteisiä ja tuholaisia sekä kanalan osalta myös luonnonvaraisia lintuja.

Lupamääräykset 10 ja 11. Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamiseksi Jätteiden asianmukaisella käsittelyllä ja varastoinnilla sekä niiden toimittamisella asianmukaiseen käsittelyyn voidaan estää ennakolta haitallisten vaikutusten syntyminen.

Vaarallisten jätteiden, kuten jäteöljyn, akkujen ja loisteputkien, toimittaminen asianmukaiseen käsittelyyn vähentää niiden aiheuttamia terveyteen ja ympäristöön kohdistuvia riskejä.

Laitoksen toiminnasta ja ympäristönsuojelusta on huolehdittava, jotta siitä ei aiheudu ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaista terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, jätelain mukaista roskaantumista tai eräistä naapuruussuhteita annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta

Toiminnan raportointia koskeva *lupamääräys 12* on annettu viranomaisten toimintaa koskevan tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen avulla viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja annetun luvan noudattamista.

Lupamääräyksellä 13 veloitetaan toiminnanharjoittaja noudattamaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja ympäristön kannalta parhaan käytännön (BEP) periaatteita. Ympäristönsuojelulaki veloitaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaimpia työmenetelmiä.

Lupamääräyksellä veloitetaan toiminnanharjoittaja myös jatkossa ottamaan uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvin osin käyttöön, mikäli siten voidaan olennaisesti vähentää päästöjä ilman kohtuuttomia kustannuksia.

Lupamääräys 14 on annettu yleisesti sen varmistamiseksi, että raaka-aineet, polttoaineet, kemikaalit, tuotteet ja jätteet varastoidaan ja käsitellään toiminnassa niin, että niistä ei aiheudu terveyshaittaa, kohtuutonta hajuhaittaa tai saastumisvaaraa maaperään, pinta- tai pohjavesiin tai muutakaan haittaa ympäristölle. Polttonesteiden varastoinnissa ja käsittelyssä tulee muutoinkin noudattaa huolellisuutta ja varovaisuutta maaperän ja pohjaveden sekä pintavesien pilaantumisen estämiseksi. Määräys kemikaalien, kuten torjunta- ja pesuaineiden käyttöturvallisuusohjeen noudattamisesta on annettu, jotta kemikaalien varastointi ei aiheuta vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveyshaittaa.

Lupamääräykset 15, 16 ja 17: Poikkeuksellisen suurista häiriöistä ja onnettomuuksista on tiedotettava valvontaviranomaiselle, jotta tarvittaviin torjuntatoimiin päästään välittömästi ja ympäristölle aiheutuvat haitat jäävät mahdollisimman vähäisiksi. Haitallisten terveys- ja ympäristövaikutusten estämiseksi onnettomuustilanteisiin tulee varautua etukäteen.

Lupamääräys 18 varmistaa, että tilanteen muuttuminen laitoksella tulee valvontaviranomaisen tietoon. Toiminnan olennainen muuttaminen tai lisääminen edellyttää uutta ympäristölupaa.

Lupamääräys 19 on annettu, koska toiminnan keskeyttäminen tai lopettaminen tilalla edellyttää sitä, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet poistetaan. Samalla toiminta poistuu tietojärjestelmästä.

Ilmoituspäätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta on tehtävä uusi ilmoitus tai haettava ympäristölupaa.

Asetusten ja muiden säännösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tämän päätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai siitä poikkeavia säännöksiä voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta päätöksen estämättä noudatettava.

Päätöksen täytäntöönpano

Toimintaa on harjoitettava tämän päätöksen mukaisesti sen jälkeen, kun tämä päätös saavuttaa lainvoiman.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/20) 17 §

Jätelaki (646/2011) 8 §, 12 §, 13 §, 15 §, 28–31 §, 72–73 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Terveysturvallisuuslaki (763/94) 22 §

Terveysturvallisuusasetus (1280/94) 11 §

Maa- ja metsätalousministeriön asetus eläinjätteen käsittelystä (1022/2000).

Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019)

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014)

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 72

25.06.2024

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Eläinsuojailmoituksen käsittelystä peritään käsittelymaksua 2050 euroa. Maksu perustuu Euran, Huittisten ja Säskylän ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan.

Päätöksestä tiedottaminen

Tämä päätös lähetetään hakijalle sekä Varsinais-Suomen Ely -keskukselle. Ilmoitus päätöksestä lähetetään ympäristönsuojelulain 85 §:ssä mainituille sekä julkaistaan kaupungin nettisivuilla.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen haetaan muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Tarkemmat valitusohjeet ovat liitteenä.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Lausunto Sun 5 Oy:n aurinkovoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta, SäskyläES ymplk 25.06.2024 § 73
565/11.00.02/2024

Varsinais-Suomen ELY-keskus pyytää lausuntoja Sun 5 Oy:n Säskylään sijoittuvasta aurinkovoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointi- (YVA) ohjelmasta. Hankkeen tiivistelmä kuuluu seuraavasti:

Hanke

Säskylän aurinkovoimahankkeesta vastaava on Sun 5 Oy, jonka taustalla on SAJM Holding Oy. Hanke sijaitsee Säskylän kunnassa, joka kuuluu Satakunnan maakuntaan. Alustava selvitysalue, josta on tehty ympäristöselvityksiä ja arvioita soveltavuudesta aurinkosähköntuotantoon, on laajuudeltaan 1590 ha.

Varsinainen tuotantoalue muodostuu neljästä alueesta, jotka sijaitsevat Säskylän kunnassa Kankaanpään taajaman ja Huittisten kaupungin välisellä alueella Säskylänharjun pohjoispuolella. Pohjoinen alue (osa-alue D, noin 120 ha) sijaitsee Takarahkan suoalueen pohjoispuolella, läntinen alue (osa-alue A, noin 400 ha) sijaitsee Satakunnan vankilan eteläpuolella, keskiosan alue (osa-alue B, noin 210 ha) sijaitsee Mäkikylän pohjoispuolella ja itäinen alue (osa-alue C, noin 300 ha) Matkussuon alueella. Tuotantoalueen kokonaislaajuus on noin 1030 ha.

Sähkönsiirto toteutetaan hankealueelle ilmajohtona tai maakaapelina. Hankealue on pääosin peltoa, metsää ja entistä turvetuotantoaluetta. Alueen maanomistajien kanssa on tehty vuokrasopimukset noin 950 hehtaarin alueesta. Hankkeen tavoiteltu kokonaisteho on arviolta 550 MWp. Lopullinen hankkeen tuottama sähköenergia riippuu hankkeen toteutuneesta laajuudesta. Hankkeen toteuttaminen vaatii voimajohtolinjan rakentamisen Fingridin kytkinkentälle Huittisten Metsämaalle.

Alueen laajuuden vuoksi on syytä noudattaa ympäristövaikutusten arviointimenettelyä. YVA-lain mukaan ympäristövaikutusten arviointia sovelletaan yli 200 hehtaarin laajuisen, yhtenäiseksi katsottavan alueen metsä-, suo- tai kosteikkoluonnon pysyväisluonteinen muuttaminen toteuttamalla uudisojituksia tai kuivattamalla ojittamattomia suo- ja kosteikkoalueita, poistamalla puusto pysyvästi tai uudistamalla alue Suomen luontaiseen lajistoon kuulumattomilla puulajeilla. YVA-lain (3§) mukaan arviointimenettelyä sovelletaan lisäksi yksittäistapauksessa myös sellaiseen hankkeeseen tai jo toteutetun hankkeen muutokseen, joka todennäköisesti aiheuttaa laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, merkittäviä ympäristövaikutuksia.

Ympäristövaikutusten arviointi käsittää myös 13–14 km pituisen sähkön siirtolinjan rakentamisen arvioinnin (ks. YVA-laki 3§).

Hankkeen perustelut ja tavoitteet

Hankkeen tavoitteena on lisätä Suomen uusiutuvan energiatuotannon kapasiteettia ja vastata siten omalta osaltaan Suomen uusiutuvan energian tavoitteisiin. Hankealueen ja sen lähiympäristön kuvaus Asutus ja elinkeinot Hankealue ja sen lähiseutu on enimmäkseen varsin harvaan asuttua. Asutus keskittyy yleisesti kylätaajamiin ja levittäytyy nauhamaisina ketjuina teiden varsille ja risteyskohtiin.

Hankealueen läntistä osaa lähinnä oleva kylätaajama on Kankaanpää. Hankkeen osa-alueiden väliin sijoittuu Vuorenmaan kylä.

Säkylä sijaitsee Satakunnan maakunnassa. Kunnassa asuu 6 419 ihmistä (vuonna 2022), ja sen pinta-ala on 527,81 km², josta 120,96 km² on vesistöjä. Väestötiheys on 15 asukasta/km².

Maankäyttö ja kaavoitus

Säkylän hankealueella on voimassa Satakunnan kokonismaakuntakaava, joka on vahvistettu ympäristöministeriön toimesta 30.11.2011 ja on saanut lainvoiman KHO:n päätöksellä 13.3.2013. Hankealueella on voimassa myös Satakunnan vaihemaakuntakaava I, joka on vahvistettu Ympäristöministeriössä 3.12.2014 ja saanut lainvoiman korkeimman hallinto-oikeuden päätöksellä 6.5.2016. Vaihemaakuntakaavalla I osoitetaan maa-alueita, jotka soveltuvat tuulivoimatuotannon alueiksi. Kaava täydentää voimassa olevaa maakuntakaavaa. Hankealueella on voimassa myös Satakunnan vaihemaakuntakaava II, jonka Satakunnan maakuntavaltuusto hyväksyi 17.5.2019. Hyväksymispäätös sai lainvoiman 1.7.2019. Vaihemaakuntakaava II kumoaa Satakunnan maakuntakaavan vastaavat merkinnät ja määräykset.

Satakunnassa on käynnistynyt Satakunnan maakuntakaavan 2050 laatiminen vuoden 2021 lopussa. Satakunnan maakuntakaava 2050 laaditaan kaikki maankäyttömuodot kattavana kokonismaakuntakaavana, jolloin käsitellään alueiden käytön ja yhdyskuntarakenteen periaatteet ja kehittämisen kannalta tarpeelliset alueet koko maakunnan alueella. Hankealueella ei ole voimassa olevia yleis- tai asemakaavoja.

Virkistyskäyttö

Hankealueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse valtakunnallisesti merkittäviä retkeily tai vaellusreittejä, kuntien ulkoilualueita eikä kansallis- tai luonnonpuistoja. Hankealueen länsipuolella Metsäjärven alueella sijaitsee luontopolkureittejä, laavu, tulipaikka ja varauskota. Hankealueen lähellä sijaitsee myös eräpalveluja tarjoava elämyskeskusrakennus Kaarnikka. Hankealueella toimii Kankaanpään ja Vuorenmaan kyläyhdistykset ja Säkylän erämiehet ry. Hankealueella on mahdollista harrastaa jokaisenoikeuden puitteissa muun muassa ulkoilua, marjastusta ja sienestystä. Kalastuskäyttöön hankealue ei sovellu pintavesialtaiden ja virtavesien puutteen takia.

Maisema ja kulttuurihistoriallinen ympäristö ja muinaisjäännökset

Hankealueen länsipuolella sijaitsee valtakunnallisesti merkittävä maisema-alue, Köyliönjärven kulttuurimaisema (VAMA 2021, VAM030023). Hankealueen lounaispuolella, noin puolentoista kilometrin etäisyydellä kulkee Huovintie, joka on keskiajan huomattavimpiin kuuluva kulkuväylä. Hankealueen läntiselle osalle (osa-alue A) sijoittuu osittain maakuntakaavaan merkitty maakunnallisesti merkittävä kulttuuriympäristö Satakunnan vankilan Köyliön osasto, joka satakunnan maakuntakaavaa 2050 varten laaditussa kulttuuriympäristön päivitys- ja täydennysinventoinnissa on poistettu maakunnallisesti merkittävien kohteiden listasta. Hankkeessa laaditaan maisema- ja kulttuuriympäristöselvitys sekä arkeologinen selvitys, joiden perusteella arvioidaan hankkeen vaikutuksia maisemaan, kulttuurihistorialliseen ympäristöön ja muinaisjäännöksiin. Tulokset esitetään YVA-selostuksessa.

Kasvillisuus ja luontotyypit

Hankealueella tehdään vuonna 2024 kasvillisuus- ja luontotyyppiselvitys. Kasvillisuus ja luontotyypit selvitetään kesällä siten, että arvokkaat kohteet rajataan karttapohjalle. Kustakin kuviosta tehdään yleisluonnehdinta tekstimuodossa. Kasvillisuus- ja muiden luontoselvitysten tarkoituksena on tunnistaa selvitysalueen merkittävät luontokohteet ja jättää ne aurinkovoiman tuotantoalueiden ulkopuolelle.

Linnusto

Hankealueella tehdään vuonna 2024 pesimälinnustonselvitys, metsojen soidinpaikkaselvitys ja pöllöselvitys. Vaikutuksia arvioidaan suorina vaikutuksina hankealueen pesimälinnustoon sekä hankkeen aiheuttamana epäsuorina vaikutuksina muuhun linnustoon. Vaikutukset linnustoon arvioi Sitowise Oy:n luontoasiantuntija sanallisena asiantuntija-arviona.

Muu eläimistö

Hankealueella tehdään vuonna 2024 liito-oravaselvitys, lepakkonselvitys, viitasammakkonselvitys ja nisäkkäiden lumijälkilaskennat – erityisesti huomioiden susien kulkureitit. Eläimistöön kohdistuvia vaikutuksia arvioidaan suorina vaikutuksina hankealueen lajistoon sekä epäsuorina vaikutuksina ekologisten yhteyksien kautta. Vaikutukset eläimistöön arvioi Sitowise Oy:n luontoasiantuntija sanallisena asiantuntija-arviona.

Natura 2000 -alueet, luonnonsuojelualueet ja suojeluohjelmien alueet

Hankealueen keskialueeseen (osa-alue B) rajautuva yksityinen Sunilon luonnonsuojelualue on hankealuetta lähin suojelualue. Hankealueen läheisyydessä sijaitsevia Natura 2000-alueita ovat: FI0200032 Köyliönjärvi SAC/SPA (noin 4,4 km läntisestä osa-alueesta luoteeseen), FI0200161 Pyhäjärvi SAC/SPA (noin 6,5 km läntisestä osa-alueesta lounaaseen) ja FI0200059 Säköjärvi SAC (noin 4 km keskialueesta etelään), joka kuuluu myös Suomen valtion harjijensuojeluohjelmaan. Hankkeessa tehdään Natura-arvion tarveharkinta.

Hankkeen vaikutukset Natura-alueisiin, luonnonsuojelualueisiin ja luonnonsuojeluohjelmien alueisiin suoritetaan sanallisena asiantuntija-arviona Sitowise Oy:n toimesta.

Luonnonolot

Hankealueella tehdään kattavat luontoselvitykset vuoden 2024 aikana. Pääosa metsästä on talouskäytössä. Hankealueella sijaitsee myös turvetuotantoalueita. Luontoselvityksissä tunnistetaan mahdolliset hankealueella sijaitsevat arvokkaiksi tunnistetut kohteet, joiden suojeleminen ja säilyttäminen otetaan huomioon hankkeen suunnittelussa.

Pinta- ja pohjavedet

Hankealueen läntinen osa sijaitsee Eurajoen (34) ja Kokemäenjoen (35) päävesistöalueiden vedenjakajalla. Itäinen, keskimäinen ja pohjoinen osa-alue kuuluvat kokonaan Kokemäenjoen päävesistöalueeseen. Hankealueen läntisen osan rajalle sijoittuu Säkylänharju–Virtaankangas-pohjavesialue (0278351). Pohjavesialue kuuluu 1E-luokkaan, eli se on vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue, jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen.

Aurinkovoimahanke on rajattu pohjavesialueen ulkopuolelle. Hankkeessa laaditaan pintavesien hallintasuunnitelma ja sen mukainen vesiluvan tarvearvio.

Liikenne

Hankealueella ja sen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse vilkkaasti liikennöityjä väyliä. Merkittävin tie hankealueen läheisyydessä on hankkeen keskisen ja itäisen osa-alueen välistä kulkeva seututie 212 (Vuorenmaantie–Huittistentie), joka yhdistää Säkylän ja Huittisten taajamat. Hankealuetta lähimmät isommat tiet ovat valtatie 12 (Raumantie) noin 7,7 kilometriä hankealueen pohjoispuolella ja kantatie 41 (Turuntie) noin 4,3 kilometriä hankealueen itäpuolella. Valtatieltä 12 hankealueelle johtaa yhdystie 2131 (Pyhän Henrikintie), joka kulkee Köyliönjärven itäpuolelta. Kantatieltä 41 lyhyin yhteys hankealueelle on yhdystien 2101 (Vampulantie) kautta. Läntinen alue sijoittuu pääosin yhdysteiden 2044 (Kankaanpääntien), 12695 (Karhiantien), 12697 (Vankilantien) ja seututien 212 rajaamalle alueelle.

Hankealuetta lähin lentopaikka sijaitsee noin 2 km itäisen alueen eteläpuolella. Kyseessä on yksityinen lentopaikka Vampula. Toiseksi lähin lentopaikka yli 11 km päässä hankealueen luoteispuolella on Euran lentopaikka. Ympäristövaikutusten arviointiselostuksessa arvioidaan hankkeen vaikutuksia maantie- ja lentoliikenteeseen.

Liittyminen kunnallistekniseen verkostoon

Aurinkovoimalan liittäminen aurinkovoimalan omalta sähköasemalta Fingrid Oyj:n sähköasemalle tapahtuu yhdellä 400 kV noin 13–14 km pitkällä ilmajohdolla. Hankkeessa sovitaan sähköverkkoon liittymisestä kantaverkkoyhtiö Fingrid Oyj:n kanssa.

Arvioitavat ympäristövaikutukset

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä tarkastellaan hankkeen vaikutuksia kokonaisvaltaisesti ihmisiin, ympäristön laatuun ja tilaan, maankäyttöön, elinkeinoihin ja luonnonvaroihin sekä näiden keskinäisiin vuorovaikutussuhteisiin YVA-lain ja -asetuksen edellyttämässä laajuudessa. Hankkeesta aiheutuvia vaikutuksia arvioidaan hankkeen koko elinkaaren ajalta eli noin 40 vuoden ajalta. Vaikutuksia arvioidaan rakentamisen ja toiminnan aikana sekä toiminnan päätyttyä.

Suunnitellun aurinkoenergiaprojektin keskeisimpiä selvitettäviä ympäristövaikutuksia ovat:

- vaikutukset ihmisten elinoloihin ja viihtyvyyteen sekä elinkeinoihin
- vaikutukset rakennuspaikkojen luonnonympäristöön
- vaikutukset pesimä- ja muuttolinnustoon
- vaikutukset riistalajeihin
- vaikutukset liito-oravaan, lepakoihin ja viitasammakkoon
- vaikutukset susireviireihin
- vaikutukset lähialueiden Natura-alueisiin ja muihin luonnonsuojelualueisiin
- vaikutukset maisemaan ja merkittäviin maisema-alueisiin
- vaikutukset maankäyttöön
- vaikutukset muinaisjäänöksiin ja rakennettuun kulttuuriympäristöön
- vaikutukset virkistyskäyttöön ja metsästykseseen
- vaikutukset pohjavesiin
- vaikutukset pintavesien valuntaan
- yhteisvaikutukset muiden hankkeiden kanssa

Ympäristövaikutusten arvioinnit laaditaan asiantuntija-arvioina hyödyntäen laadittuja selvityksiä ja olemassa olevaa tietoa. Hankkeessa hyödynnetään erilaisia selvitys- ja arviointimenetelmiä.

Laadittavat selvitykset

Erityisselvitysten avulla voidaan muodostaa kattava kuva alueen erityispiirteistä ja siten selvitysten rooli ympäristövaikutusten arviointiprosessissa (YVA) on varsin keskeinen. YVA-menettelyn yhteydessä hankkeessa toteutetaan vuonna 2024 seuraavia selvityksiä:

- o Arkeologinen inventointi
- o Kasvillisuusselvitys
- o Lepakkoselvitys
- o Liito-oravaselvitys
- o Pesimälinnustoselvitys
- o Pöllöjen soidinselvitys
- o Petolintuselvitys

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 73

25.06.2024

- o Metsäkanalintuselvitys
- o Viitasammakkoselvitys
- o Maanisäkkäiden lumijälkilaskennat
- o Sähkösiirron rakenteet
- o Sähkömagneettisten kenttien arviointi
- o Maisemaselvitys
- o Havainne- ja maastokuvat
- o Hiilitaselaskelma
- o Asukaskysely
- o Pintavesien hallintasuunnitelma
- o Mikrovaluma-alueanalyysi
- o Natura-arvioinnin tarveharkinta
- o Alueellisten ekologisten yhteyksien analyysi
- o Muut YVA-menettelyssä vaadittavat selvitykset

Selvitystarpeet voivat muuttua ja tarkentua YVA-menettelyn ja suunnittelun edetessä.

YVA-ohjelma on esityslistan oheismateriaalina.

Lisätietoja

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko, puh 044 3302 492

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Sun 5 Oy:n Säskylän aurinkoenergiaprojektin ympäristövaikutusten arviointiohjelma kattaa laajasti eri vaikutusten selvitykset ja arvioinnin. Hankkeessa on positiivista, että hanke sijoittuu suurelta osin entisille tai käytöstä poistettaville turpeenottoalueille, joille tulee järkevää jatkokäyttöä.

Hankkeen vaikutusten arviointiin ei liene olemassa juuri parempiakaan menetelmiä, kuin YVA-ohjelmassa esitetyt kvalitatiiviset menetelmät. Menetelmät perustuvat kuitenkin rajallisen joukon osittain subjektiivisiin arvostuksiin ja varsinkin lyhyenä ajanjaksona tehtyihin selvityksiin, mikä voi vähentää vaikutusten arvioinnin luotettavuutta.

Hankkeen aurinkopaneelit ja sen ilmajohto sijoittuvat osittain metsäalueille, mikä lisää yhdessä muiden seudun aurinko- ja tuulivoimahankkeiden kanssa metsien muuttumista avoimiksi alueiksi pitkäksi ajaksi.

Paneelialueiden aitaaminen vähentää liikkumismahdollisuuksia. Tästä syystä luonto- ja virkistyskäyttöön liittyviä vaikutuksia on tarkasteltava erityisellä huolellisuudella. Paneelientien sijoittumista Sunilon luonnonsuojelualueen viereen ja vaikutuksia suojelualueeseen olisi hyvä vielä tarkastella niin, että suojelualueen viereen jätettäisiin paneeleista vapaa koskematon vyöhyke. Yhteisvaikutusten arviointiin muiden seudun aurinko- ja tuulivoimahankkeiden kanssa on syytä panostaa merkittävästi, koska hanke sijoittuu osin samalle metsäiselle alueelle ja samaan viherkäytävään, kuin moni muu hanke.

Hankkeen edellyttämässä luvissa voi vesiluvan sijaan tulla kyseeseen vesilain mukainen ilmoitus ojituksesta.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 73

25.06.2024

YVA-selostukseen olisi hyvä sisällyttää selvitys siitä, miten aurinkovoimalan rakenteiden poistaminen taloudellisesti esim. vakuuksien avulla järjestetään voimalan elinkaaren päätyttyä ja konkurssitilanteessa.

Hankkeen tavoitteissa ja vaikutuksissa tulisi selvittää tarkemmin millä tavalla ja kuinka paljon juuri tämä hanke vähentää kansallisia kasvihuonepäästöjä sekä tavoitetta saavuttaa hiilineutraalius. Suomen sähköntuotanto on jo tällä hetkellä pääosin hiilineutraalia. Muiden tuuli- ja aurinkovoimahankkeiden myötä sähkön tuotanto lisääntyy lähitulevaisuudessa valtavasti Suomessa joka tapauksessa, jolloin sähkön kulutuksen tarve lisääntyy. Mitä fossiilisten polttoaineiden kulutusta tällä hankkeella on tarkoitus korvata?

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Lausunto Karsittu Green Energy Oy:n aurinkoenergiaprojektin ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta, Huittinen

ES ymplk 25.06.2024 § 74
1501/11.00.02/2023

Karsitun aurinkoprojektia suunnittelee Karsittu Green Energy Oy. Sähkön siirto toteutetaan hankealueelle maakaapelina. Hankealue sijaitsee Huittisten Karsitun alueella Raijalan eteläpuolella noin 5 km päässä Huittisten keskustasta lounaaseen. Hankealue on talousmetsää. Projektin koko on noin 170 hehtaaria.

Projektin tavoitteena on lisätä Suomen uusiutuvan energiantuotannon kapasiteettia ja vastata siten omalta osaltaan Suomen uusiutuvan energian tavoitteisiin.

Ympäristövaikutusten arvioinnissa tarkastellaan ja vertaillaan YVA-lain mukaisesti eri toteutusvaihtoehtoja sekä sitä, että projektia ei toteuteta. Karsitun aurinkoprojektin YVA-menettelyssä tarkastellaan kahta vaihtoehtoa (VE1 ja VE2) sekä projektin toteuttamatta jättämistä (VE0). Vaihtoehdon 1 pöytäselitys on 130 MWp (112 MWac) ja vaihtoehdon 2 pöytäselitys on 117.

MWp (102 MWac). Vaihtoehdon 1 pinta-ala on 149 ha ja paneelipinta-ala on noin 61 ha. Vaihtoehdon 2 pinta-ala on 137 ha ja paneelipinta-ala on noin 55 ha.

Projektin ympäristövaikutukset arvioidaan ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (YVA-laki 252/2017) mukaisesti. Arviointiohjelmassa esitetään YVA-lain mukainen suunnitelma projektin vaikutusten arvioimiseksi, esitys tarvittavista selvityksistä ja menetelmistä sekä arviointimenettelyn järjestämisestä. Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä vastaa Karsittu Green Energy Oy, jonka toimeksiannosta Sitowise Oy on laatinut ympäristövaikutusten arviointiohjelman (YVA-ohjelma).

YVA-menettelyn yhteydessä laaditaan muun muassa seuraavat selvitykset:

- Arkeologinen selvitys
- Asukaskysely
- Valuma-alue tarkastelu ja yleispiirteinen vesienkäsittelyn suunnitelma
- Luontoselvitykset
- Liito-oravas selvitys
- Pölyjen soidinselvitys
- Metsäkanalintu selvitys
- Pesimälinnustu selvitys
- Luontotyyppi- ja kasvillisuus selvitys
- Lepakku selvitys
- Natura-tarve arviointi
- Suurpetojen lumijälkilaskenta
- Viitasammakko selvitys

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 74

25.06.2024

- Maisemaselvitys
- Hiilitaselaskelma

Tarkempi selvitys YVA-menettelystä on esityslistan oheismateriaalina olevassa hankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmassa.

Lisätietoja

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko, puh 044 3302 492

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Karsittu Green Energy Oy:n aurinkovoimahankkeessa YVA-ohjelma kattaa melko laajasti eri vaikutusten arvioinnin ja selvitykset. Hankkeen sijoittuminen metsäalueelle aiheuttaa metsän muuttumista pitkäksi ajaksi avoimeksi alueeksi, mikä yhdessä muiden seudun aurinko- ja tuulivoimahankkeiden kanssa aiheuttaa epätoivottavaa suurehkon metsäalueen pirstoutumista ja siten negatiivisia luontovaikutuksia. Myös uudet maakaapelit edellyttävät todennäköisesti erillisiä olemassa olevien ilmajohtokäytävien ulkopuolisia aluevarauksia, jota ei ole YVA-ohjelmassa selkeästi tuotu esiin. Hankkeen vaihtoehdoissa 1 ja 2 paneelipinta-ala on pieni koko hankealueeseen nähden. Selkeyden vuoksi YVA-ohjelmassa tulisi esittää tarkemmin suunniteltujen paneelien sijoittuminen hankealueella.

Maisemavaikutusten arvioinnissa tulisi ottaa huomioon tilanne, että paneelialueiden ja teiden sekä lähiasuntojen väliltä metsä hakataan pois. Paneelialueiden aitaamisen vaikutukset eläimistöön ja niiden kulkureitteihin tulee selvityksissä erityisesti ottaa huomioon. YVA-selostukseen olisi hyvä sisällyttää selvitys siitä, miten aurinkovoimalan rakenteiden poistaminen taloudellisesti esim. vakuuksien avulla järjestetään voimalan elinkaaren päätyttyä ja konkurssitilanteessa.

Tämänkin hankkeen ilmastovaikutusten perusteluna on, että hankkeesta tulee positiivisia ilmastovaikutuksia, kun aurinkovoimalla korvataan fossiilisia polttoaineita. Suomen sähköntuotanto on lähes kokonaan jo ilmastoneutraalia ja tulevaisuudessa tuuli- ja aurinkosähkön tuotanto lisääntyy valtavasti joka tapauksessa. Tarkempi selvitys siitä, että mitä fossiilisia polttoaineita tällä hankkeella korvataan vai lisätäänkö hankkeella sähköntuotantoa, joka edellyttää huomattavaa lisäystä sähkönkulutukseen, on YVA-selostuksessa tarpeen.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

**Lausunto Lintukankaan tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta,
Huittinen**ES ymplk 25.06.2024 § 75
419/11.00.02/2024

Varsinais-Suomen ELY-keskus pyytää Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston lausuntoa Myrsky Energia Oy:n Lintukankaan tuulivoimahankkeen ympäristövaikutusten arviointi- (YVA)-ohjelmasta.

Hankkeen kuvaus

Myrsky Energia Oy suunnittelee tuulivoimahanketta Huittisten Lintukankaalle. Hankkeen voimalasijoiutusalue on alustavasti noin 740 hehtaarin kokoinen ja alueelle suunnitellaan enintään yhdeksää tuulivoimalaa, joiden nimellisteho on 6–10 MW. Lopullinen voimalamäärä määrittyy kattavien ympäristöselvitysten ja kaavoitusmenettelyn jälkeen. Hankealue sijaitsee Satakunnassa Huittisten kaupungin itäosassa Lintukankaalla. Hankealue rajautuu idässä Punkalaitumen kuntarajaan ja samalla Pirkanmaan maakuntarajaan. Loimaan kaupunki ja samalla Varsinais-Suomen maakuntaraja sijaitsevat hankealueesta noin 4,8 km etelään. Tuulivoimalat liitetään sähköverkkoon maakaapelilla. Kaapelin liityntäpisteiksi ja reiteiksi tarkastellaan tässä vaiheessa viittä eri päävaihtoehtoa. Reittivaihtoehtoista osa kulkee Huittisten lisäksi Loimaan kaupungin alueella. Hankealue on pääosin yksityisten maanomistajien omistuksessa. Hankevastaava Myrsky Energia Oy vastaa maankäyttöoikeuksista ja -sopimuksista maanomistajien kanssa.

Ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA-menettely)

YVA-menettely on kaksivaiheinen. Tässä dokumentissa esitettävässä YVA-menettelyn ensimmäisessä vaiheessa, eli ympäristövaikutusten arviointiohjelmassa, esitellään Huittisten Lintukankaan tuulivoimahanke, hankkeen alustavat toteuttamisvaihtoehdot, hankealueen nykytila sekä ehdotus siitä, miten hankkeen ympäristövaikutukset tullaan selvittämään. Sitä seuraavassa arviointivaiheessa kootaan yhteen selvityksistä saatu tieto ja arvioidaan hankkeen vaikutukset arviointiselostukseksi. Selostuksessa kuvataan hankkeen eri vaihtoehtojen merkittävät ympäristövaikutukset ja niiden lieventämiskeinot. Ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA) tarkoituksena on varmistaa, että ympäristövaikutukset selvitetään riittävällä tarkkuudella silloin, kun hanke voi aiheuttaa merkittäviä ympäristövaikutuksia. YVA-menettelyn tavoitteena on myös toimia kanavana, jonka kautta kansalaiset voivat saada tietoa, osallistua ja vaikuttaa hankkeiden suunnitteluun. Hankkeeseen on sovellettava ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain mukaista arviointimenettelyä YVA-lain (252/2017) liitteen 1 hankeluettelon kohdan 7 e perusteella. Sen mukaan YVA-menettelyä tulee soveltaa tuulivoimalahankkeisiin, mikäli voimalaitosten määrä on vähintään 10 tai niiden yhteenlaskettu kokonaisteho on vähintään 45 MW.

Arvioitavat ympäristövaikutukset

Arvioinnissa huomioidaan hankkeen rakentamisen, toiminnan ja käytöstä poiston, eli koko elinkaaren aikaiset välittömät ja välilliset vaikutukset.

Rakentamisen aikaiset vaikutukset ovat lyhytkestoisia ja aiheutuvat pääasiallisesti tiestön, tuulivoimaloiden sekä maakaapeleiden rakentamisen vaatimista kasvillisuuden raivaamisesta, rakentamiseen liittyvien kuljetusten liikenne- ja ilmanlaatuvaikutuksista sekä rakentamisen äänistä. Sähköntuotannon aikaiset vaikutukset kohdistuvat pääasiassa maisemaan, lähialueiden käyttöön ja linnustoon. Käytön lopettamisen aikaiset vaikutukset ovat tyyppillisesti hieman lievempinä verrattavissa rakentamisen aikaisiin vaikutuksiin. Myös käytön lopettamisen aikaiset vaikutukset ovat lyhytkestoisia ja ne aiheutuvat pääosin työmaakoneiden äänistä ja liikenteestä. Ympäristövaikutusten arvioinnissa keskitytään merkittävimpiin vaikutuksiin, joita tuulivoimahankkeissa ovat yleensä luontovaikutukset, maisemavaikutukset, sosiaaliset vaikutukset ja yhteiskunnalliset vaikutukset. Lisäksi toimintaan liittyy paljon muita ympäristövaikutuksia, jotka arvioidaan arviointiselostuksessa. Vaikutukset jaetaan YVA-selostuksessa todennäköisesti merkittäviin ja vähäisiin vaikutuksiin.

Hankkeen edellyttämät suunnitelmat, luvat ja päätökset

Hankkeen toteuttaminen edellyttää alueen osayleiskaavoitusta. Muita hankkeen edellyttämiä lupia ja päätöksiä ovat mm. maankäyttöoikeudet ja -sopimukset, rakennuslupa ja toimenpidelupa, lentoestelupa, energiaviraston hankelupa, puolustusvoimien hyväksyntä sekä mahdollisesti esimerkiksi maa-aineksen ottolupa sekä kajoamislupa.

Aikataulu

Tuulivoimahankkeen toiminta on tarkoitus käynnistää vuoden 2028 loppuun mennessä, kun YVA-menettely sekä kaavoitus- ja lupaprosessit ovat päättyneet ja rakennustyöt valmistuneet. YVA-menettely valmistuu suunnitelman mukaan vuoden 2025 aikana, kun yhteysviranomaisen on antanut perustellun päätelmänsä YVA-selostuksesta. Hankkeesta vastaava on Myrsky Energia Oy ja yhteysviranomaisena YVA-menettelyssä toimii Varsinais-Suomen ELY-keskus. YVA-konsulttina hankkeessa toimii Ecobio Oy. Lausuntoja ja mielipiteitä nyt julkaistusta YVA-ohjelmasta voi antaa yhteysviranomaiselle kuulutusaikana. Yhtä aikaa YVA-menettelyn kanssa on käynnistetty tuulivoimaosayleiskaavan laatiminen alueelle. Tässä hankkeessa sovelletaan erillismenettelyä, jossa ympäristövaikutusten arviointi ja kaavoitus etenevät samanaikaisesti rinnakkain, mutta erillisinä menettelyinä omissa asiakirjoissaan. YVA- ja kaavamenettelyjen kuuleminen ja vuorovaikutustilaisuudet pyritään pitämään samanaikaisesti. Kaavoituskonsulttina hankkeessa toimii A-insinöörit Civil Oy.

Ympäristövaikutusten arviointiohjelma on esityslistan oheismateriaalina.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 75

25.06.2024

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

YVA-ohjelma kattaa melko laajasti hankkeen kuvauksen ja arvioitavat vaikutukset. Itse voimaloiden vaatima metsäpinta-ala on pieni verrattuna esim. suuriin aurinkovoimaloihin mutta maisemavaikutukset ovat merkittävät.

Arviointiselostuksessa onkin mm. riittävällä eri suunnista voimaloihin päin kohdennetuilla havainnekuvilla esitettävä voimaloiden maisemavaikutuksia asukkaisiin ja kulttuurimaisemiin.

Sen lisäksi, miten arviointiohjelmassa on maisemavaikutuksia esitetty arvioitavan, voisi ohjelmaan sisällyttää asukkaille tehtävät kyselyt maiseman muutosten hyväksyttävyydestä samalla, kun tehdään kyselyä sosiaalisista vaikutuksista.

Hankkeen vesistövaikutuksia arvioitaessa on otettava huomioon voimaloiden rakennuspaikkojen ja uusien teiden edellyttämät ojitusmuutokset ja niiden vaikutukset pintavesien virtaamiin ja veden laadun mahdollisiin muutoksiin sekä muutosten kohdentumiseen eri puroihin ja jokiin. Uudet ojitukset saattavat edellyttää vesilain mukaista ilmoitusta ELY-keskukseen.

Luonnonsuojelualueiden ja erityisen tärkeiden elinympäristökohteiden osalta YVA-ohjelma sisältää jo paljon tietoa sekä suunnitelmia erillisselvityksistä. Kasvillisuuteen liittyvät lisätutkimukset erityisesti suunnitelluilla voimaloiden, johtojen ja uusien teiden sijoituspaikoilla ja niiden läheisyydessä on tarpeellista. Suunniteltuihin kasvillisuus-, linnusto- ja muun eläimistön selvityksiin on tarpeen varata riittävästi aikaa, jotta selvitykset voidaan tehdä oikeina vuodenaikoina. Metsäalueiden pirstoutumiseen ja hankkeen yhteisvaikutuksiin seudun muiden tuuli- ja aurinkovoimahankkeiden kanssa on panostettava.

Melun ohjearvojen ylittyminen ja/tai välkkeen vaikutukset hankealueella olevissa asunnoissa voi olla edellytys sille, että voimaloiden rakentamiselle on haettava ympäristölupaa. Melu- ja välkevaikutusten selvittämiseen on kiinnitettävä erityistä huomiota. Selvitykseen voisi vielä sisällyttää vaihtoehtoisia voimaloiden sijoituspaikkoja, joissa melu- ja välkevaikutukset mahdollisesti olisivat vähäisemmät. Rakennusvaiheen melusta on tehtävä meluilmoitus ellei ympäristölupaa edellytetä.

Hankkeen ilmastovaikutuksia arvioitaessa on otettava huomioon että hankkeella ei nykytilanteessa mahdollisesti enää juurikaan korvata fossiilisia polttoaineita, koska Suomen sähköntuotanto jo nyt ja vielä enemmän lähitulevaisuudessa on ilmastovaikutusten kannalta joka tapauksessa lähes kokonaan päästötöntä ydinenergiaa, vesivoimaa, tuulivoimaa ja aurinkovoimaa. Näin ollen YVA-selostukseen kaivataan lisää perusteluja siihen, että miten hanke yhdessä muiden tuuli- ja aurinkoenergiainhankkeiden kanssa korvaa fossiilisia energiantuotantomuotoja. Vai lisääkö hanke osaltaan energiantuotantoa yli Suomen tarpeen, mikä edellyttää merkittävää sähkön kulutuksen lisääntymistä.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 75

25.06.2024

YVA-selostukseen olisi hyvä sisällyttää selvitys siitä, miten tuulivoimalan rakenteiden poistaminen taloudellisesti esim. vakuuksien avulla järjestetään voimalan elinkaaren päätyttyä ja konkurssitilanteessa.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta	§ 34	11.04.2023
Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta	§ 76	25.06.2024

Rutavan viemäriolosuuskunnan ja naapurikiinteistön omistajan hulevesien johtamista koskevat vaatimukset, Huittinen

ES ymplk 28.06.2022 § 90

Rutavan viemäriolosuuskunnan hallituksen puheenjohtaja [REDACTED] ja kiinteistön [REDACTED] omistaja [REDACTED] ovat esittäneet esityslistan liitteenä olevan vaatimuksen, että naapurissa olevan rivitalon (kiinteistö [REDACTED]) viemäristä ja sadevesikaivoista [REDACTED] puolelle tuleva vedentulo on estettävä.

Kiinteistön [REDACTED] omistajat [REDACTED] ovat antaneet asiassa vastineen, johon [REDACTED] ovat antaneet vastineen. Vastineet ovat esityslistan liitteenä. Ympäristöpäällikkö ja ympäristötarkastaja ovat tehneet kiinteistöillä tarkastuksen 17.5.2022.

Kyseinen paikka kuuluu vesihuoltolaitoksen viemäriverkoston toiminta-alueeseen, mutta paikalla ei ole kunnan tai vesihuoltolaitoksen hulevesiverkostoa.

Lisätietoja Ympäristöpäällikkö Jukka Reko, puh 044 3302 492

Esittelijä Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta määrää Rutavan vesiosuuskunnan 30.11.2022 mennessä saattamaan kiinteistön [REDACTED] hulevesien johtamisen sellaiseen kuntoon, että vesi ei enää nouse kiinteistön [REDACTED] kaivosta maan pinnalle. Hulevesi on Rutavan vesiosuuskunnan teettämänä ja [REDACTED] ja/tai [REDACTED]-kiinteistöjen omistajien kanssa sopimalla tavalla johdettava läheiseen avo-ojaan tai sadevesiviemäriin siten, kuin kiinteistöjen omistajat keskenään sopivat. Ellei sopimukseen päästä, on Rutavan vesiosuuskunnan haettava ympäristölautakunnalta maankäyttö- ja rakennuslain 161 §:n mukaista lupaa putkien ja tarvittaessa muiden laitteiden sijoittamiseen toisen maalle ennen toimenpidettä. Hakemuksesta voidaan tarvittaessa myös antaa lisäaikaa em. määräaikaan. Mikäli [REDACTED] kiinteistöllä aletaan jälleen tuottaa jätevettä, kehoitetaan [REDACTED]-kiinteistö tällöin viipymättä liittämään vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon.

Perustelut

Rutavan vesiosuuskunnan edustajan mukaan jätevesiviemäri on tulpattu [REDACTED] alueella v. 2016-17. Samaan aikaan osuuskunnan teettämien rakennustöiden aikana huleveden johtaminen on estynyt ja on todennäköistä, että [REDACTED] hulevesiviemärinti on silloin myös katkaistu. Jätevesi- ja hulevesiviemärien veden johtumisen katkeaminen liittyy Rutavan vesiosuuskunnan teettämiin kaivuu- ja muutostöihin, joten on kohtuullista, että vesiosuuskunta määrätään korjaamaan aiheuttamansa haitan.

Tarkastuksessa [REDACTED] omistaja [REDACTED] on ilmaissut, että hänen puolestaan [REDACTED]-kiinteistöllä voi tehdä muiden kustannuksella ja [REDACTED] hyväksymällä tavalla hulevesien uudelleen johtamiseen liittyviä järjestelyjä.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta
Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 34

11.04.2023

§ 76

25.06.2024

Tästä päätöksestä peritään taksan mukaista maksua Rutavan vesiosuuskunnalta ja [REDACTED] 630 euroa. Elleivät osuuskunta ja [REDACTED] muuta sovi, peritään molemmilta 315 euroa.

Hulevesien johtamista koskevat määräykset on annettu maankäyttö- ja rakennuslain 103k §:n nojalla. Viemäriin liittämistä koskeva valvonnallinen kehoitus on annettu vesihuoltolain mukaiseen liittymisvelvollisuuteen perustuen.

Maksu perustuu rakennusvalvontaviranomaisen tehtävien maksuperusteet -taksaan.

Päätös

Esityksen mukaan.

=====

ES ymplk 13.12.2022 § 160
417/11.02.01/2022

Rutavan viemäriosuuskunta/[REDACTED] ja [REDACTED] ovat valittaneet ympäristölautakunnan päätöksestä Turun hallinto-oikeuteen. Hallinto-oikeus pyytää ympäristölautakunnan lausuntoa valituksesta sekä pyytää toimittamaan asiakirjoja sekä asiaa koskeviin asiakirjoihin selvityksiä. Lausuntopyyntö ja valitus ovat esityslistan oheismateriaalina.

Lisätietoja

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko, puh 044 3302 492.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta vaatii, että lautakunnan päätöstä ei muuteta ja se pidetään sellaisenaan voimassa. Lautakunta toteaa, että Huittisten kaupunki käytettävissä olevien tietojen mukaan on Rutavan vesiosuuskunnan yksityismailla tekemien muutostöiden osalta osapuolena asiassa siltä osin, että on avustanut hankkeen suunnittelussa. Huittisten kaupungilta saadussa Swecon laatimassa suunnitelmassa (3.1.2017, esityslistan oheismateriaali) ei ole mitään merkintöjä [REDACTED] viemäröinnistä, siihen tehtävistä muutoksista tai sen järjestelyistä. Suunnitelmapiirustuksissa on mainittu osuuskunnan liitospiste kaupungin verkostoon. Viemäröintityö, johon [REDACTED] viemärien katkaisu liittyy, on ollut Rutavan vesiosuuskunnan teettämää työtä, ja työssä rakennettu verkosto on jäänyt osuuskunnan hallintaan. [REDACTED] viemäröinnistä olisi osuuskunnan pitänyt huolehtia, eikä ainoastaan katkaista sitä.

Huittisten kaupunki ei ole ollut osapuolena tässä päätöksessä ja siksi on erikoista, että Huittisten kaupunkia vaaditaan maksamaan maksuja. Osuuskunnan väittämään siitä, että Huittisten kaupungin ympäristösihteeri olisi antanut johonkin muutokseen määräyksiä, ei ole esitetty tai löydetty kirjallisia dokumentteja.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta
Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 34

11.04.2023

§ 76

25.06.2024

Valituksen perusteluissa oleva tieto, että asia olisi ollut Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston tiedossa viemäryön aloittamisesta saakka ei voi pitää paikkaansa, koska Etelä-Satakunnan ympäristötoimistoa ei ennen vuotta 2019 ole ollut olemassakaan. Säskylän kunnan Etelä-Satakunnan ympäristötoimisto on hoitanut Huittisten rakennusvalvonnan asioita vasta vuodesta 2019 alkaen.

Päätös

Esityksen mukaan.

=====

ES ymplk 11.04.2023 § 34
227/11.02.01/2023

Turun hallinto-oikeus on 7.3.2023 tekemällään päätöksellä siirtänyt valittajien maksua koskevan vaatimuksen Etelä-Satakunnan ympäristölautakunnan käsiteltäväksi kuntalain mukaisena oikaisuvaatimusta koskevana asiana. Hallinto-oikeus antaa myöhemmin erillisen päätöksen pääasiasta. Oikaisuvaatimuksena käsiteltävä valitus, jossa on maksua koskevat vaatimukset, on esityslistan oheismateriaalina.

Lisätietoja

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko, puh 044 3302 492.

Esittelijä

Ympäristöylitarkastaja Johanna Thessler

Päätösehdotus

Vaatimukset maksun maksun poistamisesta ja siirtämisestä Huittisten kaupungin maksettavaksi hylätään.

Perustelut:

Maksua ei voida siirtää Huittisten kaupungin maksettavaksi, koska kaupunki ei ole ollut hakijana eikä sellaisena osapuolena asiassa, että maksu voitaisiin määrätä kaupungin maksettavaksi. Huittisten kaupungissa voimassa olevan Rakennusvalvontaviranomaisen tehtävien maksuperusteet-taksan sekä Maankäyttö- ja rakennuslain 145 §:n mukaan luvan hakija tai toimenpiteen suorittaja on velvollinen suorittamaan viranomaistehtävistä kunnalle maksun. Jos tarkastus- tai valvontatehtävät johtuvat siitä, että toimintaan velvollinen on laiminlyönyt hänelle kuuluvan tehtävän, maksu voitaisiin periä myös korotettuna. Tässä tapauksessa maksu on kuitenkin peritty normaalin suuruisena maksuna, vaikka hakijat ovat laiminlyöneet velvollisuutensa. Taksan kohdan 9.6.2 mukaan MRL:n 103k § 2. momentin perusteella annettu useamman kiinteistön yhteisjärjestelyä koskeva määräys maksaa 630 euroa päätöstä kohti. Maksut määrätään aina hakijalle tai hakijoille ja kyseessä ei ole rangaistusluoteinen maksu vaan viranomaistehtävien suorittamisesta aiheutuva maksu. Rutavan viemäriosauskunta ja [REDACTED] ovat olleet hakijoita asiassa. Perusteita maksun poistamiseen ei ole olemassa.

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta
Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 34

11.04.2023

§ 76

25.06.2024

Päätös

Esityksen mukaan.

=====

ES ymplk 25.06.2024 § 76
227/11.02.01/2023

Turun hallinto-oikeus on 29.2.2024 antamallaan päätöksellä päättänyt, että oikeus ei tutki vaatimusta velvoittaa Huittisten kaupunki hoitamaan hulevesiongelma ja viemäriverien johtaminen. Muutoin hallinto-oikeus on kumonnut ympäristölautakunnan päätöksen ja palauttaa asian lautakunnalle uudelleen käsiteltäväksi. Perusteluna palautukselle on, että maankäyttö- ja rakennuslain 103 k §:n mukaan määräys hulevesistä aiheutuvan haitan poistamiseksi voidaan antaa vain kiinteistön omistajalle tai haltijalle. Näin ollen Rutavan viemäriolosuuskuntaa ei voida määrätä poistamaan haittaa, koska osuuskunta ei ole kiinteistön omistaja.

Asian käsittelyä on jatkettu pyytämällä [REDACTED] vastinetta ja mahdollista täydennyspyyntöä asiassa. [REDACTED] on yhdessä Rutavan viemäriolosuuskunnan kanssa vastannut (29.4.2024), että hakemus on käsiteltävä ja vaatimukset ovat ennallaan. Lisäksi vaaditaan ympäristölautakunnan päätöksestä tulleen suoritetun laskun palautusta ja siirtämistä ongelman aiheuttajalle. Lisäksi vaaditaan asian uudelleen käsittelyn maksuttomuutta.

Alkuperäiset em. vaatimukset 10.1.2022 toimitetussa kirjeessä olivat veden tulon estäminen "rivitalosta" [REDACTED] pihamaalle, parkkipaikan kaivojen poistaminen, parkkipaikan pintamateriaalin kuoriminen ja saattaminen kasvustosta vapaaksi murskepintaisena, kuten oli aikaisemminkin.

[REDACTED] on pyydetty vastinetta [REDACTED] ja Viemäriolosuuskunnan uusimpaan vastineeseen. [REDACTED] ei vastinetta ole saatu.

Hallinto-oikeuden päätös on lautakunnan esityslistan oheismateriaalina.

Lisätietoja

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko, puh 044 3302 492

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta

- 1) velvoittaa [REDACTED] kiinteistön [REDACTED] omistajina muuttamaan kiinteistön Mattilan hulevesien johtamista 30.10.2024 mennessä niin, että hule- ja jäteveitä ei ko. kaivojen kautta enää johdeta kiinteistölle [REDACTED]
- 2) [REDACTED] ja Rutavan viemäriolosuuskunnan alkuperäisiä vaatimuksia eli parkkipaikan kaivojen poistamista, pintamateriaalin kuorimista ja saattamista kasvustosta vapaaksi murskepintaisena ei määrätä kenenkään osapuolen tehtäväksi.
- 3) vaatimusta suoritetun maksun palauttamisesta ja siirtämistä ongelman

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta
Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 34

11.04.2023

§ 76

25.06.2024

aiheuttajalle ei hyväksytä

4) vaatimus asian käsittelystä uudelleen maksuttomana hyväksytään

Perustelut

1) Maankäyttö- ja rakennuslain 103 e §:n mukaan kiinteistön omistaja tai haltija vastaa kiinteistönsä hulevesien hallinnasta. [REDACTED] on em. lainkohdan perusteella määrätty estämään veden johtaminen [REDACTED] puolelle. Veden johtaminen [REDACTED] puolelle voidaan estää esim. katkaisemalla tai tulppaamalla [REDACTED] kaivojen purkuputket ja huolehtimalla samalla tarpeellisessa määrin vesien asianmukaisesta johtamisesta. Riittävästi on osoitettu, että Rutavan vesiosuuskunta viemäritöitä tehdessään on katkaissut [REDACTED] veden johtamisen [REDACTED] kaivojen kautta. Mikäli [REDACTED] edellyttävät muuttuvista järjestelyistä aiheutuvien kustannusten korvaamista, on siitä sovittava vesiosuuskunnan kanssa. Mikäli sopimukseen ei päästä, voi asian saattaa käräjäoikeuden ratkaistavaksi. Ympäristölautakunnalla ei ole toimivaltaa määrätä kustannuksista eikä korvauksista.

2) Kiinteistöt [REDACTED] ovat tietävästi aiemmin olleet samaa kiinteistöä, jolloin hulevesi on johdettu nykyisen [REDACTED] puolelta nykyisen [REDACTED] puolella oleviin kaivohin. [REDACTED] hankkiessaan omistukseensa on tiennyt tai hänen olisi pitänyt tietää [REDACTED] veden johtamisesta ja putkien sekä kaivojen sijainnista ostamassaan kiinteistössä.

Lainhuuto kiinteistöille [REDACTED] on ratkaistu 6.1.2009. Kaivojen poistamista, parkkipaikan pintamateriaalin kuorimista ja saattamista kasvustosta vapaaksi murskepintaisena jonkun muun, kuin kiinteistön omistajan toimesta sen jälkeen, kun [REDACTED] veden johtaminen Rutavan vesiosuuskunnan toimesta kaivojen kautta on katkaistu, ei voida pitää kohtuullisena. [REDACTED] voi itse halutessaan tehdä em. vaatimansa toimet.

3) Rakennusvalvontaviranomaisen tehtävien maksuperusteet-taksan mukaan maksu peritään hakijalta. Hakijaa ja ongelman aiheuttajaa eli Rutavan vesiosuuskuntaa on jo laskutettu osittain ja [REDACTED] osittain maksusta. Lisäksi hakijat vaatimuksessaan ovat yksimielisiä siitä, että ongelman aiheuttaja maksaa maksun, jolloin hakijat halutessaan voivat [REDACTED] maksaman maksun hyvittämisestä sopia keskenään.

4) Suoritettu maksu on em. taksan kohdan 12.1 mukaisesti otettu huomioon ja sitä ei toiseen kertaan peritä.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 77

25.06.2024

Päätös vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon liittämismuutoksesta, Eura

ES ymplk 25.06.2024 § 77

470/11.02.01/2024

468/11.02.01/2024

462/11.02.01/2024

463/11.02.01/2024

Käsiteltävänä on neljä vapautushakemusta koskien viemäriverkostoon liittämismuutoksesta Euran viemäriverkoston toiminta-alueella.

Päätökset ovat esityslistan liitteenä.

Lisätietoja

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

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta päättää vapautushakemuksista liitteiden mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä ovat päätökset.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 78

25.06.2024

Määräys kiinteistön jätevesijärjestelmän kunnostamisen varmistamiseksi, Huittinen

ES ymplk 25.06.2024 § 78
938/11.01.04.01/2023

Ympäristölautakunta voi määrätä kiinteistön haltijat kunnostamaan jätevesijärjestelmänsä lainmukaiseksi. Käsiteltävänä on kolme määräystä koskien yhtä kiinteistöä Huittisissa.

Päätökset ovat esityslistan liitteinä.

Lisätietoja

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

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta päättää määräyksistä liitteiden mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä ovat päätökset.

=====

Etelä-Satakunnan
ympäristölautakunta

§ 79

25.06.2024

Uhkasakon asettaminen kiinteistön jätevesijärjestelmän kunnostamisen varmistamiseksi, Eura

ES ymplk 25.06.2024 § 79

678/11.02.01/2024

Ympäristönsuojelulain 156a §:n mukaan kiinteistön omistajan on huolehdittava siitä, että enintään 100 metrin etäisyydellä vesistöä tai pohjavesialueella sijaitsevan kiinteistön jätevesien käsittelyjärjestelmä täyttää perustason puhdistusvaatimukset. Ympäristölautakunta voi asettaa jätevesijärjestelmän kunnostamiseksi annettujen määräysten tehosteeksi hallintopakkona uhkasakon. Käsiteltävänä on 3 uhkasakon asettamista Eurassa.

Päätökset ovat esityslistan liitteinä.

Lisätietoja

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

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Jukka Reko

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta päättää uhkasakkojen asettamisesta liitteiden mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Pöytäkirjan liitteenä ovat päätökset.

=====

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 61, § 62, § 67, § 68, § 69, § 73, § 74, § 75

Muutoksenhakukielto

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

Oikaisuvaatimusohje koskee pykälää: § 63**OIKAISUVAATIMUSOHJEET**

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (*asianosainen*), sekä
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Säskylän kunnan kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa *asianosaisen* katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulukuun- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Etelä-Satakunnan ympäristölautakunta.

Kirjaamon yhteystiedot:

Käyntiosoite: Rantatie 268, 27800 Säskylä
Sähköpostiosoite: kirjaamo@sakyla.fi
Puhelinnumero: 02 83281

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9–15.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

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

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- millä perusteella oikaisua vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero.

Jos oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Etelä-Satakunnan ympäristötoimistosta.

Pöytäkirja asetetaan nähtäville kokousta seuraavana maanantaina Säkylän kunnan verkkosivuille.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 64, § 65, § 66**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 toimittaminen

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 pykälää: § 70**Muutoksenhakuohje koskee pykälää:****Valitusosoitus**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Valitusoikeus on:

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

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella on lisäksi oikeus valittaa yleisen ympäristön- ja luonnonsuojeluedun valvomiseksi tai muusta perustellusta syystä sellaisesta päätöksestä, jolla hallinto-oikeus on muuttanut kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tekemää lupapäätöstä tai kumonnut lupapäätöksen.

Valitusviranomainen

Valitus tehdään maa-aineslain 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, Sairashuoneenkatu 2-4, 20101 Turku
Sähköposti: turku.hao@oikeus.fi

Valitusaika

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella Etelä-Satakunnan ympäristötoimiston verkkosivuilla.

Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemän päivän kuluttua päätöksen julkaisemisesta.

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, 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:

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

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 pykälä: § 71, § 72, § 78, § 79**Muutoksenhakuohje koskee pykälä:****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-ainesluvut)

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, jouluihminen 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

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 pykälää: § 76**Valitusosoitus****Muutoksenhakuohje koskee pykälää:**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa ja se, jonka valitusoikeudesta laissa erikseen säädetään. Viranomaisen saa hakea muutosta valittamalla myös, jos valittaminen on tarpeen viranomaisen valvottavana olevan yleisen edun vuoksi.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

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

Asianomaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. 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.

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.

Postiosoite: PL 32, 20101 Turku

Sähköpostiosoite: turku.hao@oikeus.fi

Faksi: 029 5642414

Puhelinnumero: 029 5642410

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituksessa on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta (*valituksen kohteena oleva päätös*);
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (*vaatimukset*);
- 3) vaatimusten perustelut;
- 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.

Valitukseen on liitettävä:

- 1) valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- 2) selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- 3) asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu 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/oikeudenkaayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Etelä-Satakunnan ympäristötoimistosta.

Pöytäkirja asetetaan nähtäville kokousta seuraavana maanantaina Säskylän kunnan verkkosivuille.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 77**Muutoksenhakuohje koskee pykälää:****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 Säkylän 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, jouluihminen 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:

9. Päätös, johon haetaan muutosta
10. Miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
11. Perusteet, joilla muutosta vaaditaan
12. 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:

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

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaisissa (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/asiointijajulkisuus/maksut/oikeudenkayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>

Pöytäkirjan nähtäville asettaminen

Pöytäkirja asetetaan nähtäville kokousta seuraavana maanantaina.