



Ympäristölautakunta

Aika 18.09.2024 klo 18:00 - 20:08

Paikka Kunnantalo, kahvio

Käsitellyt asiat 32 - 40

§	Otsikko	Sivu
§ 32	Viranhaltijapäätökset	3
§ 33	Ympäristölautakunnan TAES1 2025	4
§ 34	Liikuntahallin paloluokan muuttaminen	6
§ 35	Lausunto Perhon Kirvesvuoren tuulivoimaosayleiskaavan valmisteluaineistosta	8
§ 36	Lausunto, Ahvenlammen tuulivoimahankkeen osayleiskaavan 2. ehdotuksesta	10
§ 37	Vakuuden asettaminen ympäristöluvalle, Perhon kunta/ Ruunakankaan kompostiasema ja maankaatopaikka	12
§ 38	Lausunto/ Ympäristövaikutusten arviointiohjelma, Vehkanevan tuuli- ja aurinkovoimahanke ja sähkönsiirto	31
§ 39	Tietoonsaatettavat	32
§ 40	Muut asiat	34



Osallistujat

	Nimi	Klo	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Riihimäki Jouko	18:00 - 20:08	puheenjohtaja	
	Lassila Olavi	18:00 - 20:08	varapuheenjohtaja	
	Huopana Tarja	18:00 - 20:08	jäsen	
	Kortelainen Sami	18:00 - 20:08	jäsen	
	Jylhä Pauli	18:00 - 19:42	kh:n edustaja	
	Harju Jyri	18:00 - 20:08	esittelijä/pöytäkirjanpitäjä	
Poissa	Polvilampi Kirsi		jäsen	
	Poranen Helena		jäsen	
	Rauhala Jussi		jäsen	
	Louhula Matti		kh:n pj.	
	Laajala Lauri		kunnanjohtaja	

Laillisuus ja päätösvaltaisuus Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Allekirjoitukset Pöytäkirja on allekirjoitettu sähköisesti.

Jouko Riihimäki
puheenjohtaja

Jyri Harju
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat 32 - 40

Pöytäkirjan tarkastus Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Olavi Lassila ja Tarja Huopana.

Pöytäkirja on tarkastettu ja todettu kokouksen kulun mukaiseksi ja se on allekirjoitettu sähköisesti.

Olavi Lassila
pöytäkirjantarkastaja

Tarja Huopana
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Tarkastettu pöytäkirja on nähtävänä kunnan verkkosivuilla 25.09.2024 mennessä.

Viranhaltijapäätökset**Ymp § 32 18.09.2024****Valmistelija**

Rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Kuntalain 92 §:n mukaan kunnanhallitus tai lautakunta voi käyttää otto-oikeutta alaisensa viranhaltijan päätöksiin.

Otto-oikeutta pitää lain mukaan käyttää viimeistään sen ajan kuluessa, jossa oikaisuvaatimus päätöksestä on tehtävä (Kuntalaki 134 §).

Hallintosäännön 63 §:n mukaan päätöspöytäkirjaa pitävä viranhaltija toimittaa lautakunnalle, johtokunnalle tai kunnanhallitukselle luettelon tekemistään viranomaispäätöksistään lautakunnan, johtokunnan tai kunnanhallituksen seuraavaan kokoukseen otto-oikeuden käytön ratkaisemista varten niiltä osin kuin ne eivät ole ristiriidassa kuntalain 92 §:n 5 mom. kanssa.

Rakennustarkastajan viranhaltijapäätökset ajalta 15.6.2024- 12.9.2024 esityslistan oheismateriaalina.

Rakennustarkastajan päätösehdotus

Ympäristölautakunta merkitsee viranhaltijapäätökset ajalta 15.6.2024-12.9.2024 tiedoksi, eikä käytä niihin otto-oikeutta.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Oheisaineisto

Rakennuslupapäätökset
Päätös romuajoneuvon haltuunottamisesta ja romuttamisesta
Rakennuksen polttaminen palokunnan harjoitustyönä, Kotiranta RNo
756

Ympäristölautakunnan TAES1 2025**Ymp § 33 18.09.2024**

184/02.02.00/2024

Valmistelija*Rakennustarkastaja Jyri Harju, p. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com*

Kunnanhallitus on käsitellyt talousarvion 2025 laadintaohjeen ja asettanut talousarvioraamin kokouksessaan 10.6.2024. Osastokohtaisia raameja ei ole annettu.

Kunnalliset virka- ja työehtosopimukset ovat voimassa 1.5.2022-30.5.2025. Sopimuskaudelle on sovittuna korotus vielä 1.6.2025. Vuodelle 2025 voi tulla tiedossa olevien korotusten lisäksi muita sopimuskorotuksia. Niiden suuruudesta ja ajankohdasta neuvotellaan keväällä 2025. Vuoden 2025 talousarviossa tulee varautua 4,0 %:n korotukseen (elokuun 2024 palkkoihin).

Lautakunnan tulee laatia toimintansa kannalta yhdestä kolmeen keskeistä kokonaistavoitetta jotka pohjautuvat kuntastrategiaan. Toimintatavoitteet ovat valtuustoon nähden sitovia.

Tavoitteen tulee olla mitattava ja keskeinen, johtaa oikeaan strategiseen suuntaan. Lisäksi sen tulee olla ymmärrettävä, riittävän yksinkertainen, ristiriidaton ja sillä on yhteys resursseihin, siihen pystytään vaikuttamaan, realistinen ja hyväksyttävä. Lakiin, asetuksiin ja normeihin perustuvien velvoitteiden täyttäminen ei saa olla tavoitteena. Tavoitteille tulee olla tarpeellinen määrä toimenpiteitä ja mittareita, joilla voidaan seurata tavoitteiden toteutumista.

Tavoitteen ei tarvitse olla ensisijaisesti numeraalisesti mitattava, vaan mittarit voivat olla määrällisiä tai laadullisia. Määrällinen tilastoihin perustuva mittari on usein yksiselitteinen, mutta laadullista arviointia suppeampi.

Lautakuntien tulee antaa alustava versio käyttötalouden talousarvioesityksestä 25.9.2024 mennessä kunnanhallitukselle, ja lopullinen esitys 20.11.2024.

Laki edellyttää rakennusvalvonnalta sähköistä asiointia vuoden 2025 alusta alkaen. Rakennusvalvonnan sähköiseen asiointiin on tarjolla käytännössä ainoastaan Cloudpermit Oy:n Lupapiste palvelu. Lupapistepalvelu maksaa 6200 €/vuosi (0-49 rakennuslupapäätöstä vuodessa). Lupapisteen hinta on huomioitu laaditussa talousarvioesityksessä. ICT-maksut ovat huomattava menoerä lautakunnan budjetissa. Nykyisin käytössä oleva rakennusvalvonta- ja karttaohjelma CGI:n KuntaNet 7 maksaa vuodessa noin 8800 €, josta noin 2000 € on jaettu tekniselle toimelle ja noin 700 € sivistystoimelle.

Järvinet Oy on kilpailuttanut rakennusvalvonta- ja karttaohjelman jäsenkunnilleen ja Sitowise Oy on tarjonnut Louhi ohjelmistoa. Nykyisin käytössä olevaa vastaava ohjelmistopaketti Louhelta kustantaa noin 4400

€/vuosi. Louhen käyttöönotosta on tehty hankintapäätös ja se otetaan käyttöön ensi vuoden alusta samaan aikaan kuin Lupapiste. Talousarviossa on huomioitu Louhen ja lupapisteen käyttöönottokustannukset, mikä näkyy rakennusvalvonnan ICT-kustannuksissa.

Laadittu ympäristölautakunnan talousarvioesitys on oheismateriaalina.

Rakennustarkastajan päätösehdotus

Lautakunta tutustuu laadittuun talousarvioesitykseen ja päättää:

1. esittää ympäristölautakunnan tavoitteeksi Perhon kunnan strategian kokonaisuhyötyyn ”Ympäristön viihtyvyys” liittyen ”Ympäristön siisteys”, johon toimenpiteenä valvonta ja tarvittaessa annetaan kehotuksia. Tavoitteen mittarina kuntalaispalautte.
2. hyväksyä laaditun talousarvioesityksen ja
3. esittää sen kunnanhallitukselle hyväksyttäväksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet

- kunnanhallitus

Oheisaineisto

Pöytäkirjanote khall 10.06.2024 §123
Talousarvion 2025 valmisteluohje
Talousarvioraami 2025
Ympln TAES1 2025



Ympäristölautakunta § 13
Ympäristölautakunta § 34

Pöytäkirja
05.04.2023
18.09.2024

5/2024

6

Liikuntahallin paloluokan muuttaminen

Ymp § 13 05.04.2023

Valmistelija

Rakennustarkastaja Jyri Harju, p. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com

Perhon kunta, tekninen lautakunta, hakee rakennuslupaa liikuntahallin rakentamista varten Kirkonkylälle. Rakennukseen tulee tilat myös keskuskeittiölle ja ruokalalle. Rakennus sijoittuu Keskuskoulun pihapiiriin ns. vanhan Kivikoulun paikalle, Perhon kunnan asemakaava-alueelle, kortteliin 19, tontille 7. Kortteli on asemakaavassa merkinnällä YO, joka on opetustoimintaa palvelevien rakennusten korttelialue.

Kivikoulu puretaan uudisrakentamisen tieltä. Kivikoululle on myönnetty purkamislupa ja lupa on lainvoimainen.

Rakennettavan rakennuksen rakennusoikeudellinen kerrosala on 2500 m², kokonaisala 2553 m² ja tilavuus 19 280 m³. Rakennus on paloluokaltaan P1. Rakennushankkeesta on kuultu naapuritiloja MRL 133 §:n ja MRA 65 §:n mukaisesti. Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia.

Keski-Pohjanmaan pelastuslaitokselta ja Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuollolta on pyydetty lausunnot rakennuslupahakemuksesta.

Hakemusasiakirjat ja saadut lausunnot ovat esityslistan oheismateriaalina.

Rakennustarkastajan päätösehdotus

Lautakunta myöntää rakennusluvan liikuntahallin rakentamiselle hakemuksen ja liitteenä olevan rakennustarkastajan päätösesityksen mukaisesti.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet

- Tekninen lautakunta

Ymp § 34 18.09.2024
175/10.03.99.01/2023

Valmistelija

Ympäristölautakunta
Ympäristölautakunta

§ 13
§ 34

Pöytäkirja
05.04.2023
18.09.2024

5/2024

7

Rakennustarkastaja Jyri Harju, p. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com

Liikuntahallin KVR-urakoitsija on esittänyt liikuntahallin paloluokan muuttamista. Rakennusluvan mukaisesti paloluokka on P1. Urakoitsija on esittänyt rakennuksen paloluokan muuttamista paloluokkaan P0.

Kohteelle on teetetty palosimulointi, jossa on mallinnettu pahin mahdollinen palotilanne. Palosimuloinnin on laatinut KK-Palokonsultti Oy (kolmas osapuoli). Rakennuksen rakenteet on mitoitettu kestävämmän simuloinnin mukainen pahin mahdollinen palotilanne. Rakenteet ja simuloinnin on tarkastanut 3. osapuoli (Suunnittelu Laukka Oy).

Tilaaaja on hyväksynyt paloluokan muuttamisen paloluokkaan P0. Paloluokan muuttamisesta on kuultu pelastusviranomaisista.

Rakennustarkastajan päätösehdotus

Lautakunta päättää, että liikuntahallin paloluokka muutetaan paloluokkaan P0.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet

- Tekninen lautakunta

Oheisaineisto

Rakennusluvan päätösehdotus
Pelastusviranomaisen lausunto
Simulointien tulosraportti- Perhon liikuntasali
Perhon liikuntasali - palosimulointien tulospalaveri- muistio
Runkosuunnitelmien tarkistuslausunto
Pelastusviranomaisen lausunto paloluokkamutoksesta

Lausunto Perhon Kirvesvuoren tuulivoimaosayleiskaavan valmisteluaineistosta**Ymp § 35 18.09.2024**

12/10.02.02/2022

Valmistelija*Rakennustarkastaja Jyri Harju, p. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com*

Tekninen lautakunta pyytää lausuntoa Perhon Kirvesvuoren tuulivoimaosayleiskaavan valmisteluaineistosta.

Perhon tekninen lautakunta on päättänyt 13.8.2024 (§ 37) mukaisesti asettaa Kirvesvuoren tuulivoimaosayleiskaavan valmisteluvaiheen aineiston julkisesti nähtäville kuulemista varten 22.8.-18.10.2024 väliseksi ajaksi (MRL 62 §, MRA 30 §).

Energiequelle Oy suunnittelee tuulivoimahanketta Perhon kunnan alueelle, noin 12 kilometrin etäisyydelle Perhon kuntakeskuksesta kaakkoon. Perhon kunnan kaava-alueen koko on noin 230 hehtaaria. Hankealue ulottuu myös Kyyjärven kunnan alueelle, minkä vuoksi hankkeesta laaditaan erilliset osayleiskaavat sekä Perhon kunnan että Kyyjärven kunnan alueille.

Osayleiskaavan tavoitteena on mahdollistaa Perhon kuntaan kaksi kokonaiskorkeudeltaan enintään 300 metriä olevaa tuulivoimalaa ja niihin liittyvien huoltoteiden ja maakaapeleiden rakentaminen laatimalla MRL 77 a §:n mukainen oikeusvaikutteinen yleiskaava, jota voidaan käyttää suoraan tuulivoimalan rakennusluvan myöntämisen perusteena.

Rakennustarkastajan päätösehdotus

Ympäristölautakunta lausuntonaan toteaa seuraavaa:

1. Melumallinnuksien mukaan alueella olevien vakituisten ja vapaa-ajan asuntojen kohdalla ei ylitetä valtioneuvoston asetuksen ohjearvoa 40 dB(A). Mallinnuksen perusteella kuitenkin osassa havaintopisteistä meluarvo on hyvin lähellä annettua yöajan ohjearvoa. Mikäli hanke toteutuu ja ilmenee, että meluarvot ylittyvät, voidaan vaatia voimaloille ympäristölupia ja lupamääräyksillä voidaan ehkäistä melusta aiheutuvaa haittaa.
2. Useilla kiinteistöllä ylittyvät välkkeelle annetut suositukset (8 h/v). Välkeselvityksessä on suositeltu välkkeenhanlrintajärjestelmää VE1 kaikille suunnitelluille voimaloille paitsi voimaloille 4, 7, 11, 14 ja 16 ja VE2 kaikille suunnitelluille voimaloille paitsi voimaloille numero 3, 5, 6, 8 ja 1. Välkkeenhanlrintajärjestelmä tulisi myös toteuttaa.
3. Keskijärven rannassa Perhon puolella olevalla rantarakennuspaikalla ylittyvät melulle annetut raja-arvot. Kiinteistön omistajalta tulee saada kirjallinen suostumus sillä hankkeen toteutuessa ei ko. rakennuspaikalle voi rakentaa vapaa-ajan asuntoa.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet

- Tekninen lautakunta

Oheisaineisto

Kirvesvuoren

tuulivoimaosayleiskaava_kaavaluonnoksen_kaavaselostus_Perho_20240806

LIITE 1 Meluselvitys 2024 Etha Wind Kirvesvuoren YVAS

LIITE 2 Välkeselvitys 2024 Etha Wind Kirvesvuoren YVAS

LIITE 3 Näkemäalueanalyysi 2024 Etha Wind Kirvesvuoren YVAS

LIITE 4 Kirvesvuori_Havainnekuvat_osa 1

LIITE 5 Kirvesvuori_Havainnekuvat_osa 2

LIITE 6 Kirvesvuori_Havainnekuvat_osa 3

LIITE 7 Arkeologinen inventointi 2022-2023 Kirvesvuori YVAS

LIITE 8 Asukaskyselyraportti 2023 Kirvesvuori YVAS

LIITE 9 Metsästäjähaastattelu 2022 Kirvesvuori YVAS

LIITE 10 Luontoselvitys 2024 julkinen Kirvesvuoren YVAS

LIITE 11 Kirvesvuoren sähkönsiirtoreitin luontoselvitys 2022_päivitys 2024_saavutettava

LIITE 12 Lepakkoselvitys 2022 Kirvesvuori YVAS

LIITE 13 Sähkönsiirtoreitin luontoselvitys 2023 Kirvesvuoren YVAS

Kirvesvuoren tuulivoimaosayleiskaava_Perho_Kaavaluonnos_20240805(1).pdf

2024_07_23_Kirvesvuoren_TOYK_OAS_Perho

Perho_Kirvesvuori_OAS_lausunnot_mielipiteet_vastine_2023_01_13

Lausunto, Ahvenlammen tuulivoimahankkeen osayleiskaavan 2. ehdotuksesta**Ymp § 36 18.09.2024**

11/10.02.02/2022

Valmistelija*Rakennustarkastaja Jyri Harju, p. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com*

Tekninen lautakunta pyytää lausuntoa Ahvenlammen tuulivoimahankkeen osayleiskaavan 2. ehdotuksesta.

Pohjan Voima Oy suunnittelee 7:stä maksimissaan 270 metrin korkuisesta tuulivoimalasta muodostuvaa tuulivoimapuistoa Perhon kunnan Ahvenlammen alueelle. Hanketta kehittävä yhtiö on Pohjan Voima Oy:n tytäryhtiö Ahvenlammen Tuulipuisto Oy. Alue sijaitsee Perhon kunnan luoteisosassa, Halsuan ja Vetelin kuntarajojen tuntumassa. Yleiskaava-alueen rajalta etäisyys Perhon keskustaaajamaan on noin 11 km. Hankealueen pinta-ala on noin 1515 ha.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus, yhteysviranomaisena, on todennut perustellussa päätelmässä mm. seuraavaa: ” Arvioinnin ja kuulemisessa saadun palautteen perusteella yhteysviranomaisen katsoo, että hankkeesta aiheutuu merkittäviä haitallisia vaikutuksia erityisesti maakohtaan ja metsäpeuraan.”

Rakennustarkastajan päätösehdotus

Ympäristölautakunta lausuntonaan toteaa seuraavaa:

1. Tehtyjen mallinnusten perusteella vaihtoehdoista VE1 ja VE2 ei aiheudu melulle annettujen ohjearvojen ylityksiä Ahvenlammen hankkeen eikä yhteismallinnuksessa lähialueen muiden tuulivoimaloiden kanssa lähimpien asuin- tai lomarakennusten kohdilla. Kuitenkin molemmissa vaihtoehdoissa lähimpien asuinrakennusten kohdilla meluarvot ovat lähellä tai hyvin lähellä melulle annettua yöajan ohjearvoa (40 dB(A)).

Mikäli hanke toteutuu ja ilmenee, että meluarvot ylittyvät, voidaan vaatia voimaloille ympäristölupia ja lupamääräyksillä voidaan ehkäistä melusta aiheutuvaa haittaa.

2. Mikäli Kokkonevan tuulipuisto toteutuu suunnitellussa laajuudessa ei Ahvenlammen tuulipuisto mahdollisesti voi toteutua sellaisenaan, sillä maakotkan teoreettiseen lentoaikamalliin perustuvan törmäysmallinnuksen mukaisesti törmäysriski ylittää annetun raja-arvon. Molemmat tuulipuistohankkeet sijoittuvat samalle maakotkareviirille. Teoreettiseen lentoaikamalliin perustuvan törmäysmallinnuksen lisäksi Ahvenlammen hankkeessa on tehty maastossa lentotarkkailua 358 tuntia. Maastotarkkailuun perustuva törmäysriski on oleellisesti teoreettista lentoaikamallia pienempi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin sillä lisäyksellä, että mikäli Kokkonevan tuulipuisto ja Ahvenlammin tuulipuisto toteutuu suunnitellussa laajuudessa, tulee ehkäistä metsäpeuran luontaisen vaellusreitit katkeaminen.

Toimenpiteet, otteet

- tekninen lautakunta

Oheisaineisto

Kaavaselostus Ahvenlammen tuulivoimapuiston osayleiskaava_kaavaselostus_ehdotus_2 8.8.2024
Kaavakartta Ahvenlammen tuulivoimapuisto osayleiskaava_EHDOTUS-2_10000 8.8.2024
Liite 1 Ahvenlampi 1_ehdotusvaiheen_palaute yhteenveto
Liite 29 Ahvenlampi_Välkeseelvitys_11.6.2024
Liite 31 Perhon Ahvenlammen meluselvitys 7 voimalan sijoitussuunnitelma 7.8.2024
Liite 34 Perhon_Ahvenlammen_tuulivoimapuiston_asukaskyselyn_tulokset
Liite 2 Perhon Ahvenlammen tuulivoimapuiston kasvillisuus selvitys 2022_nettilaatu
Liite 3 Perhon Ahvenlammen tuulivoimapuiston pesimälinnustoselvitys 2022_nettilaatu
Liite 18 Perhon Ahvenlammen tuulivoimapuiston lepakkoselvitys 2022_nettilaatu
Liite 19 Perhon Ahvenlammen tuulivoimapuiston viitasammakkoselvitys 2022_nettilaatu
Liite 20 Perhon Ahvenlammen tuulivoimapuiston liito-oravaselvitys 2022_nettilaatu
Liite 21 Perhon Ahvenlammen tuulivoimapuiston nisäkkäiden lumijälkilaskennat 2022_nettilaatu
Liite 22 Perho_Ahvenlampi_YVA_oyl_saukkoselvitys
Liite 23 Perho_Ahvenlampi_tuulivoimapuisto_Natura-arviointi_Sweco_2023
Liite 24 Perho_Ahvenlampi_tuulivoimapuisto_Natura-arviointi_Sweco_2023_täydennetty_10.1.2024
Liite 25 Perhon_Ahvenlammen_tuulivoimapuiston_ arkeologinen inventointi_11032023
Liite 27 Perho_Ahvenlampi_sahkonsiirto_luontoselvitys_liitteineen
Liite 28 Perhon_Ahvenlammen_tuulivoimapuiston_välkemallinnus
Liite 30 Perhon Ahvenlammen_YVA-selostuksen meluraportti_21082023
Liite 35 Ahvenlampi_YVA-selostus_VALMIS_2023_08_22
Liite 26 Perho Ahvenlammen tuulipuiston arkeologinen inventointi 2024
Maanala Oy



Ympäristölautakunta
Ympäristölautakunta

§ 21
§ 37

Pöytäkirja
29.05.2024
18.09.2024

5/2024

12

Vakuuden asettaminen ympäristöluvalle, Perhon kunta/ Ruunakankaan kompostiasema ja maankaatopaikka

Ymp § 21 29.05.2024

Valmistelija

Rakennustarkastaja Jyri Harju, p. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com

ASIA

Perhon kunnan tekninen lautakunta hakee ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaisesti ympäristöluvan muutosta. Lupahakemus koskee ympäristölupaa Ruunakankaan kompostiasemalle ja pilaantumattomien maiden vastaanotto paikalle (maankaatopaikalle).

LUVAN HAKIJA

Perhon kunta
Tekninen toimi
Keskustie 2
69950 Perho

TOIMINTA JA SIJAINTI

Ruunakankaan kompostiasema ja perustettava maankaatopaikka sijaitsee osoitteessa Ruunakankaantie 66, 69950 Perho, kiinteistöllä Pulkkisenaho 584-401-20-125. Kunta hakee nyt luvan muuttamista, jotta samalle alueelle voidaan vastaanottaa puhtaita maa-aineksia. Nykyinen ympäristölupa on vuodelta 1997, joten kompostiaseman rakenteita on tarkoitus uusia ja parantaa.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Toiminnalle tarvitaan ympäristölupa ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13e (kaivannaisjätealue) ja kohdan 13f (ammattimainen tai laitospäinen jätteen käsittely) nojalla.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n 2 momentin kohdan 12a ja ympäristönsuojelulain 34 §:n mukaan lupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

ASIAN VIREILLETULO

Lupahakemus on tullut vireille 16.1.2024.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Kompostiasemalla on voimassa oleva Perhon ympäristölautakunnan 16.4.1997 myöntämä ympäristölupa. Maankaatopaikalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa. Kiinteistö sijoittuu Limakon tuulivoimaosayleiskaavan M-alueelle. Kyseisellä paikalla on kunnan nykyinen jätevesilietteen kompostiasema, jonka rakenteet on tarkoitus uusia vuosien 2024-2025 aikana. Alue sijoittuu tuulipuiston yhteyteen ja on metsätalousaluetta. Lähin asutus sijaitsee noin 700 m etäisyydellä eteläsuunnassa. Toiminta ei sijoitu pohjavesialueelle, eikä sen läheisyydessä ole pohjavesikaivoja.

TOIMINNAN KUVAUS



Ympäristölautakunta	§ 21	Pöytäkirja	5/2024	13
Ympäristölautakunta	§ 37	29.05.2024		
		18.09.2024		

Haetaan jätevesilietteen kompostiasemalle uutta ympäristölupaa. Uuden luvan yhteydessä luvitetaan samalle alueelle maankaatopaikka, jonne otetaan vastaan myös lunta.

Kompostiasemalla kompostoidaan jätevedenpuhdistamolta tuotua kuivattua yhdyskuntajätevesilietettä. Liete sekoitetaan sekoitusaltaissa parkkiin ja turpeeseen ja kompostoidaan aumoissa kompostimullaksi.

Kompostoitamiseen tarvitaan turvetta ja parkkia molempia noin 200 m³ vuodessa. Seosaineena voidaan satunnaisesti käyttää myös esim. olkea tai sahanpurua. Altaiden sekoitus tehdään kaivinkoneella. Asemalla on kaksi sekoitusallasta, joiden yhteistilavuus on noin 200 m³. Altaat on rakennettu betonisista siioelementeistä, joiden korkeus on 150 cm. Toinen pääty altaista on auki ja pohja luiskattu altaiden täyttämistä varten. Altaiden pohjat on valettu betonista. Altaiden alla ja ympärillä kulkee salaojaputkitus, joka on johdettu jätevesien käsittelyjärjestelmään.

Kompostiseos siirretään ja kasataan kypsytyssaumoihin. Aumoista tehdään noin 2-3 m korkeita. Kompostoinnin aktiivivaihe kestää yleensä 6 kuukaudesta vuoteen. Kompostia käännetään aktiivivaiheen aikana 1-2 kertaa. Aumojen käännessä huomioidaan aina sääolosuhteet, jolloin ympäristöön aiheutuvat hajuhaitat minimoidaan. Voimakkaimmat hajut syntyvät yleensä altaiden sekoituksessa ja kompostoinnin alkuvaiheessa, kun prosessi on kiivaimmillaan ja lämpötila korkeimmillaan. Kompostoitumista seurataan aumojen lämpötilojen perusteella. Tarvittaessa kompostiaumoja käännetään useammin.

Aktiivivaiheessa riittävän kauan olleet aumat käännetään syksyllä, jolloin niihin voidaan lisätä seosaineita ja kesällä syntyynyttä lietettä. Toinen käänntö suositellaan tehtäväksi keväällä huhti-toukokuussa. Aktiivivaiheen aikana kompostiauman lämpötilaa seurataan, kunnes tavoitelämpötila on saavutettu. Yleensä tavoitelämpötilan alarajana on 50 °C. Jos lämpötilaa ei käännoistä huolimatta saavuteta, lisätään seosainetta. Jos seos on liian tiivistä tai liian kuivaa, ei kompostoitumisprosessi välttämättä aktivoitu. Tarvittaessa määritetään kompostin kosteus ja lisätään lietettä tai kastellaan komposti. Käytössä etsitään oikea käänntötiheys. Kompostointi painottuu 1.4.- 30.10. väliselle ajalle.

Aktiivivaiheen jälkeen komposti siirretään isompiin jälkikypsytyssaumoihin. Jälkikypsytyisaika on 1-2 vuotta. Siirrossa kompostin rakennetta ja hapellisuutta seurataan ja siihen lisätään ilmavuutta parantamaan tarpeen mukaan seosaineita. Aumojen käsittelyssä käytetään kaivinkonetta. Jälkikypsytyssaumojen käsittelyssä käytetään tarvittaessa seulakauhaa, jolloin seoksesta saadaan ilmavampaa ja tasalaatuisempaa.

Valmis kompostimulta siirretään varastoaukoihin. Siirto tehdään pyöräkuormaajalla. Varastoaukoihin tehdään noin 3-4 m korkeita. Viherrakentamiseen käytettävään multa sekoitetaan tarvittava määrä maa-aineksia esim. filleriä.

Kompostimulta käytetään kunnan omassa viherrakentamisessa sekä Vehmassuontien kaatopaikan sekä perustettavan maankaatopaikan maisemoinnissa.

Kompostiaseman läheisyyteen perustetaan puhtaiden maiden maankaatopaikka, jonne vastaanotetaan maa-aineksia vuosittain keskimäärin arviolta noin 1000 m³ eli noin 1800 t ja koko toiminta-aikana noin 15 800 m³. Maankaatopaikalle tuodaan maa-aineksia pääasiassa kunnan omista rakentamiskohteista. Tuotavat maa-ainekset ovat lähinnä rakennus-, ja tierakentamiskohteiden pintamaita. Maankaatopaikalle otetaan talvisin vastaan myös lunta.



Kompostiasemalla lietteen sekoittamisessa ja aumaamisessa käytetään kaivuria. Aumojen siirtämisessä siirtämisessä käytetään kaivuria ja pyöräkuormaajaa. Maankaatopaikalla maamassojen levityksessä käytetään kaivuria ja pyöräkuormaajaa. Molemmat käyttävät polttoaineenaan dieseliä/polttoöljyä. Alueella ei säilytetä eikä varastoida polttoaineita eikä kemikaaleja.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Päästöjä voi aiheutua kompostiaseman hulevesistä. Kompostiaseman hulevedet johdetaan sakokaivojen ja maasuodattamon kautta maankaatopaikan ympärysojaan, josta ne johdetaan viivytysaltaan kautta maastoon. Kompostialtaiden ympäryys ja esikypsytysauman alue asfaltoidaan ja hulevedet johdetaan jätevesien käsittelyjärjestelmään sakkapesällisten hulevesikaivojen kautta.

Kompostiaseman toiminnalla ei arvioida olevan ympäristöriskejä, kun jätevesien käsittelyjärjestelmä pidetään asianmukaisessa kunnossa. Suodatinkentästä maastoon johdettavista vesistä otetaan syksyisin tarkkailunäytteet.

Työkoneista voi aiheutua öljyvahinko esim. hydraulikkaletkun rikkoutuessa. Tätä varten alueelle varataan öljynimeytysainetta. Tällaisissa tapauksissa torjuntatoimet on helppo toteuttaa, eikä niistä synny ympäristövahinkoa.

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN SEURANTA

Maankaatopaikalle otetaan vain puhtaita maa-aineksia. Mikäli vastaanotettava maa-aines on peräisin sellaiselta paikalta, että siinä voidaan epäillä olevan epäpuhtauksia, niin se todennetaan mittauksin. Maankaatopaikalle tuotavista maa-aineksista pidetään kirjaa ja maa-ainesten laatua tarkkaillaan. Maankaatopaikan osalta on ympäristöriski jos sinne tuodaan omin luvuin pilaantunutta maa-ainesta, eikä tätä huomata. Maankaatopaikalle kulkua varten asennetaan lukittava portti, jolloin ulkopuolisilla ei ole alueelle pääsyä.

Kompostiaseman maasuodattamosta maastoon johdettavista vesistä otetaan syksyisin tarkkailunäytteet.

SUUNNITELMA JÄTTEEN KÄSITTELYN SEURANNAN JA TARKKAILUN JÄRJESTÄMISESTÄ

Hakija on täydentänyt hakemustaan tarkkailu- ja seurantasuunnitelamalla 20.5.2024. Kompostiaseman toimintaa tarkkaillaan säännöllisesti ja pidetään kirjaa vastaanotetusta lietemäärästä, käsittelyyn tarvittavasta seosmateriaalista, altaan sekoituksista ja aumojen ilmastuksista. Maankaatopaikalle tuotavista maamassoista ja niiden alkuperästä pidetään kirjaa. Maamassojen laatua tarkkaillaan silmämääräisesti.

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka JA YMPÄRISTÖN KANNALTA PARAS KÄYTÄNTÖ

Konetyöt suorittaa kunnan puitesopimuskumppani. Konetyöt kilpailutetaan säännöllisesti ja yhtenä laatupisteenä on koneen ikä ja päästöluokka. Myös koneiden kuntoa tarkkaillaan ja tarvittaessa annetaan korjauskehotuksia. Kompostiaseman hulevesille rakennetaan asianmukainen käsittelyjärjestelmä.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksen vireille tulosta tiedottaminen



Ympäristölautakunta	§ 21	Pöytäkirja	5/2024	15
Ympäristölautakunta	§ 37	29.05.2024		
		18.09.2024		

Ympäristölupahakemuksen vireille tulosta on ilmoitettu Perhon kunnan virallisella ilmoitustaululla ja internet-sivuilla ajalla 27.3.2024- 2.5.2024. Hakemus asiakirjoineen on ollut nähtävillä myös teknisen toimiston ilmoitustaululla kuulutusajan.

Hakemuksesta pyydetyt lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty lausunto kunnan terveydensuojeluviranomaiselta ja Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta. Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuolto on lausunut, ettei sillä ole huomautettavaa hakemuksen mukaisesta toiminnasta.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus on lausunut 23.4.2024 hakemuksesta seuraavaa:

" Toiminnassa käsiteltävät jätteet sekä niiden seuranta ja tarkkailu

ELY-keskus toteaa, että hakemus on puutteellinen. Jätelain 120 §:n mukaan "Ympäristöluvanvaraisen jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on esitettävä lupaviranomaiselle suunnitelma jätteen käsittelyn seurannan ja tarkkailun järjestämisestä". Hakemusasiakirjat eivät sisällä jätelain 120 §:n mukaista suunnitelmaa ja tältä osin hakemusta on tarpeen täydentää. Hakemuksessa tulee yksilöidä jätekoodein vastaanotettavat jätelajit sekä niiden vuosittaiset vastaanottomäärät. Erityisesti kompostointiaseman osalta vastaanotettavien ja käsiteltävien jätteiden jättekoodit tulee tarkentaa.

Lisäksi hakemuksessa ei ole esitetty riittävällä tarkkuudella, miten jäteasetuksen 36 §:n mukainen jätteen käsittelijän kirjanpito toteutetaan. Myös tältä osin hakemusta on tarpeen täydentää sekä kompostointiaseman, että maankaatopaikan osalta.

ELY-keskus katsoo, että jätteiden valvonta ja vastaanotto tulee olla järjestelmällistä ja valvottua sekä sen tulee perustua jätelain mukaiseen kirjanpitoon. Lisäksi ELY-keskus muistuttaa, että jätteen vastaanoton valvonta tulee järjestää toiminnanharjoittajan toimesta, eikä vastaanotto saa tapahtua esimerkiksi jätteitä tuovien henkilöiden toimesta.

Jätteiden käsittely ja varastointi sekä vesien hallinta kompostointialueella

ELY-keskus toteaa, että kompostoinnin kaikkien vaiheiden tulee tapahtua kentällä, joka on päällystetty vesitiiviillä asfaltilla tai muulla vettä läpäisemättömällä pinnoitteella. Asfaltoidusta kentästä tulee esittää suunnitelmat kentän kaadoista ja siitä, miten vedet kentältä johtuvat hallitusti vesienkäsittelyjärjestelmiin, eivätkä valumavedet pääse alueen ulkopuolelle. Rakenteiden kunto ja toimivuus tulee tarkastaa säännöllisesti ja mahdolliset korjaukset tulee tehdä viipymättä.

Myös ulkopuolisten pinta- ja valumavesien pääsy kompostointikentälle on estettävä esimerkiksi ympärysojituksin. ELY-keskus katsoo, että suunnitelmissa olisi esitettävä vähintään ympärysoja kompostointialueelle, mutta suosittelee tuplaojitusta, jolla voidaan varmistaa, että alueen sisä- ja ulkopuoliset vedet pidetään erillään. Sisäpuolisen ojan vedet tulee johtaa vesienkäsittelyyn.

ELY-keskuksen tulkinnan mukaan nykyinen kompostointitoiminta on tapahtunut sora/murskepintaisella alueella. Sen lisäksi, että ELY-keskus edellyttää, että toimintaa tulee jatkossa harjoittaa asfaltoidulla alueella, josta vedet kerätään hallitusti, tulee selvittää myös maaperän pilaantuneisuus alueella, jossa kompostointia on aikaisemman luvan mukaisesti harjoitettu. Mikäli aikaisemmasta toiminnasta on aiheutunut maaperän pilaantuneisuutta, on maaperä puhdistettava ja kunnostettava ennen uusien rakenteiden rakentamista ja toiminnan aloittamista.

Ympäristölautakunta	§ 21	Pöytäkirja	5/2024	16
Ympäristölautakunta	§ 37	29.05.2024		
		18.09.2024		

ELY-keskus toteaa, että käsiteltävän kompostin joukkoon ei saa sijoittaa muuta jätettä. ELY-keskus suosittelee, että tukiaineena käytetään turvetta. ELY-keskus huomauttaa, että hakemuksessa ei ole esitetty seurantaa käytettävistä tukiaineista ja niiden määrästä. Käytetyistä tukiaineista, niiden määrästä, läjitysajankohdista sekä tukiaineiden hankinnan ajankohdasta ja mistä ne on hankittu, tulisi raportoida toiminnan kirjanpidossa.

Toiminnanharjoittajan tulee erottaa eri jätteiden käsittelyalueet selkeästi toisistaan sekä huolehtia, ettei jätemateriaalit pääse leviämään ja sekoittumaan alueella. Mikäli puutarhajätteitä on tarkoitus käsitellä alueella murskaamalla, voi toiminnalle olla tarpeen asettaa rajoituksia esimerkiksi melun takia.

ELY-keskus muistuttaa, että toiminnassa vastaanotettavia ja käsiteltäviä jätteitä saa varastoida alueella enintään kolmen (3) vuoden ajan. Määräaika koskee myös kompostointikentällä aumoissa kompostoituvia jätteitä sekä puutarhajätteitä.

Kompostikentältä poistettava lumi on varastoitava siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista. Kompostointikentältä poistettavaa lunta ei saa sijoittaa maankaatopaikalle lumenkaatopaikkaan, vaan varastointi on tapahduttava asfaltoidulla alueella.

Kompostin laadun seuranta

ELY-keskus toteaa, että hakemusta tulee täydentää esityksellä kompostin näytteenotoista ja hygieenisen laadun seurannasta (pH, E.coli, salmonella). Täydennyksessä tulee tarkentaa seurannassa tehtävät näytteenotot (parametrit) sekä kuinka usein näytteitä otetaan.

Lietteen kuljetus ja jätehuoltorekisteri

ELY-keskus huomauttaa, että toiminnassa saa käyttää vain sellaisia jätteenkuljettajia, jotka on hyväksytty jätelain 94 §:n mukaisesti jätehuoltorekisteriin. Hakemus jätteen kuljetustoiminnan hyväksymisestä jätehuoltorekisteriin on esitettävä Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle.

ELY-keskus toteaa, että lietteen ja kompostin kuormaus ja kuljetus alueella tulee hoitaa tarkoitukseen suunnitelluilla välineillä, kuten tiiviillä kärryillä tai säiliöillä siten, ettei lietteitä, kompostia ja niiden nesteitä joudu ympäristöön, tielle, ojiin, vesistöön, pohjaveteen tai ettei siitä aiheudu kohtuutonta haittaa tai rasitusta naapureille. Mikäli kuljetusreiteille pääsee putoamaan lietteitä, kompostia tai niiden nesteitä, kuljetukset tulee keskeyttää ja likaantuneet alueet puhdistaa välittömästi.

Maankaatopaikan läjityssuunnitelmat ja jätetäytön edistymisen seuranta

ELY-keskus toteaa, että maankaatopaikan täytön osalta erityisesti pohjoisen puoleisessa osassa tulee säännöllisesti seurata suunnitelman mukaista luiskakaltevuuden 1:6 toteutumista. Koska maankaatopaikalle läjitetään pääasiassa maa-aineksia, jotka eivät rakennusteknisesti sovellu muuhun maanrakennuskäyttöön, niiden pysyvyys luiskissa voi olla erittäin huono. Suunniteltu loivempi luiskaus vähentää sortumia ja eroosiota ja näin ollen ehkäistään riskiä maa-ainesten sortumiseen kompostointialueelle.

Hakemuksessa liitteenä olevassa suunnitelmassa ei ole riittävällä tarkkuudella esitetty maankaatopaikan koillis- ja itäpuolella kulkevan tien sijaintia. Suunnitelmaa on tarpeen päivittää kulkutien sijainnin osalta, että kaatopaikan täyttö ei aiheuta haittaa tien käytölle.



Ympäristölautakunta	§ 21	Pöytäkirja	5/2024	17
Ympäristölautakunta	§ 37	29.05.2024		
		18.09.2024		

ELY-keskus toteaa, että maankaatopaikan läjityksen edistymistä on syytä mallintaa (mm. pohjamuodot, tilavuus, luiskakaltevuudet) mittauksiin perustuen määrävuosina (esimerkiksi viiden vuoden välein), tai kun vastaanotettavan maa-aineksen määrä ylittää tietyn tonnimäärän. Läjityksen edistymisen säännöllisellä seurannalla ehkäistään maankaatopaikasta aiheutuvia haittoja toiminnan aikana ja toiminnan loppuessa maisemointitöissä

Maankaatopaikan vesien johtaminen

Maankaatopaikan suunnitelmissa on esitetty ympärysojat vain kaatopaikan etelä- ja länsipuolisille reunoille. Suunnitelmissa tulisi esittää vähintään ympärysoja koko maankaatopaikka-alueelle, mutta ELY-keskus toteaa, että maankaatopaikkatoiminnassa olisi hyvä, että alueella olisi tuplaojitus eli alueen sisä- ja ulkopuoliset vedet pidetään erillään. Maankaatopaikka-alueen (sisäpuoliset) vedet tulee johtaa suunniteltuun laskeutusaltaaseen. Ulkopuolisten alueiden vesien kulkeutuminen maankaatopaikan ympärysojaan tulee estää erillisellä niskaojalla ja niskaojien vedet tulee johtaa laskeutusaltaan ohitse maastoon.

Vesienkäsittelyrakenteet ja tarkkailu

ELY-keskus toteaa, että kompostointialueen ja maankaatopaikan vesienkäsittelyrakenteiden ja tarkkailun osalta hakemusta on täydennettävä.

Hakemuksen mukaan kompostointialueen vedet johdetaan sakkapesällisten hulevesikaivojen kautta suodatinkentälle, josta ne johdetaan ojaan. Oja on kaatopaikan reunoja, josta vedet johtuvat laskeutusaltaan kautta maastoon.

ELY-keskus toteaa, että hakemuksessa ei ole esitetty sakkapesällisten hulevesikaivojen, suodatinkentän sekä laskeutusaltaan mitoituksia. Hakijan tulee varmistaa, että mahdollisten rankkasateiden aikana asfaltoidulta kentältä kertyvien vesien määrä on huomioitu hulevesikaivojen ja laskeutusaltaan mitoituksessa ja että rakenteiden tilavuudet ovat riittävät toiminnan kokoon nähden. Mitoituslaskelmissa on huomioitava myös ilmastonmuutoksen mahdolliset vaikutukset.

Laskeutusaltaaseen kertyvän kiintoaineen määrää on seurattava ja se on tarvittaessa poistettava. Laskeutusaltaasta poistettava kiintoaine ja liete voidaan sijoittaa maankaatopaikalle. Kaatopaikalle sijoitetun lietteen määrästä tulee pitää kirjaa ja huomioida määrä kaatopaikalla vastaanotettavien jätteiden kirjanpidossa. Maankaatopaikalle ei saa läjittää muualta tuotua lietettä.

ELY-keskus toteaa, että alueen tarkkailua tulee tarkentaa siten, että koko toiminnan osalta tarkkailua tehdään vähintään kaksi kertaa vuodessa keväisin ja syksyisin. ELY-keskuksen näkemyksen mukaan pintavesivaikutuksia tulisi tarkkailla sekä kompostiaseman, että maankaatopaikan ylä- ja alapuolisista pisteistä sekä laskeutusaltaasta lähtevästä vedestä. Hakemuksessa on esitetty, että tarkkailua suoritetaan vain kompostiaseman suodatinkentästä syksyisin. Ylä- ja alapuolisten vesientarkkailulla saadaan selville kompostointikentän vaikutus pintavesiin.

Maankaatopaikalta lähtevistä vesistä on tarkkailtava vähintään pH, sähkönjohtavuus, kokonaisfosfori, kokonaistyppi, kiintoaine, väri ja sameus, CODMn ja kompostointiasemalta lähtevistä vesistä vähintään ravinteet, bakteerit, sähkönjohtavuus, metallit (vähintään kertaluontoisesti), kiintoaine, BOD7 ja COD.



Ympäristölautakunta § 21
Ympäristölautakunta § 37

ELY-keskus toteaa, että alueen vesien käsittely tulee toteuttaa siten, ettei toiminnasta aiheudu ympäristönsuojelulain 27§ 2 mom. kohdan 1) ja 2) mukaista vesistön, ojan, lähteen tai noron pilaantumista.

Toiminnasta aiheutuva melu, värinä, pölyäminen ja haju

ELY-keskus toteaa, että toiminnalle voi olla tarpeen asettaa erityisiä ja yksityiskohtaisia määräyksiä, joilla varmistetaan, että toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta räsäystä melun, värinän, pölyämisen ja hajun osalta läheiseen 700 metrin päässä olevaan asuinrakennuksiin. Määräykset voivat olla toiminta-aikarajoituksia ja velvollisuuksia esimerkiksi torjua pölyämistä kastelulla tai rajoittaa kompostin kuljetus- ja käsittelyaikoja. Toiminta voidaan rajata esimerkiksi arkipäivisin klo 8–17 välillä tapahtuvaksi. Toiminta-ajan rajaukset ovat tarpeen, koska pelkästään pölyn- ja meluntorjuntatoimenpiteillä ei voida varmistaa asuinviihtyvyyttä hyvin läheisillä asuinkiinteistöillä toiminta-aikana.

Kompostiaumat on tarvittaessa peitettävä hajua sitovalla aineella viihtyisyys- ja terveyshaittojen estämiseksi. Kompostiaumat on tarvittaessa peitettävä turvekerroksella tai muulla katteella, mutta peittämisessä on vältettävä pölyn leviämistä.

Lumenkaatopaikka

ELY-keskus katsoo, että lumenkaatopaikkaa ei tule sijoittaa maankaatopaikan päälle. Lumien sulamisesta voi aiheutua merkittävää kiintoaineen kulkeumaa vesienkäsittelyjärjestelmään ja sen ohi. Lisäksi lumen mukana voi alueella tulla roskia ja muita epäpuhtauksia, jotka tulee olla helposti siivottavissa lumien sulettua.

Vieraskasvilajit

Maa-ainesten mukana maankaatopaikalle saattaa kulkeutua luonnolle tai ihmisten terveydelle haitallisia vieraskasvilajeja. Tyypillisiä maa-ainesten mukana leviäviä kasvilajeja ovat jättipalsami ja jättiputki. Maankaatopaikan viimeistelytyön yhteydessä on huolehdittava siitä, etteivät maankaatopaikalle tuotavien pintamaiden mahdollisesti sisältämät vieraskasvilajien siemenet tai kasvinosat aiheuta vieraskasvilajin leviämistä ja merkittävää vahinkoa luonnon monimuotoisuudelle tai vaaraa terveydelle (laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta 1709/2015).

ELY-keskus katsoo, että vieraslajeista aiheutuvien riskien hallitsemiseksi maankaatopaikkatoimintaa, mutta myös kompostointitoimintaa varten tulee tehdä selvitys vieraslajien poistamisesta, mikäli sellaisia esiintyy toiminnan aikana. Vieraslajien torjunnan tulee olla suunnitelmallista, pitkäjänteistä ja tarkkailuun perustuvaa.

Haitallisten vieraslajien torjunta on oltava suunnitelmallista ja oikea-aikaista. Lupiin kohdalla ensimmäinen niitto tulee tehdä kukinta-aikaan, ennen siemenpalkojen muodostumista ja jatkaen 2–4 kertaa kasvukauden aikana. Jättiputken esiintymät tulee niittää riittävän usein, aloittaen niittäminen jo toukokuussa ja pitämällä kasvusto matalana estäen kukintojen ja siementen kehittyminen. Näin toimimalla niittojäte voidaan kompostoida erillisessä kompostiaumassa. Niittojätettä ei saa sekoittaa jätevesilietteen kompostiin. Siementen muodostuttua niittojäte tulee hävittää polttokelpoisena sekajätteenä.

Toiminnalle määrättävä vakuus

ELY-keskus toteaa, että lupapäätöksessä tulee jätteen käsittelytoiminnalle asettaa ympäristönsuojelulain 59 § mukainen vakuus.”

Ympäristölautakunta	§ 21	Pöytäkirja	5/2024	19
Ympäristölautakunta	§ 37	29.05.2024		
		18.09.2024		

Muistutukset ja mielipiteet

Lupahakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan vastine

Hakija ei ole jättänyt vastinetta lausuntoihin.

RATKAISU

Rakennustarkastajan päätösehdotus

Ympäristölautakunta on tutustunut lupahakemukseen ja ympäristöluvan myöntämisedellytyksiin ja päättää myöntää Perhon kunnan tekniselle toimelle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan Ruunakankaan kompostiasemalle ja pilaantumattomien maiden vastaanotto paikalle sekä lumenkaatopaikalle, kiinteistölle Pulkkiseno 584-401-20-125 seuraavin lupamääräyksin:

Lupamääräykset

Maa-ainesten vastaanotto, loppusijoitus ja lumen vastaanotto

1. Alueella saa vastaanottaa ja loppusijoittaa ainoastaan jäteluokkaan 17 05 04 (ei pilaantuneet maa-ainekset rakennetuilta alueilta ja purkukohteista, muut kuin nimikkeessä 17 05 03 mainitut maa- ja kiviainekset) ja 20 02 02 (ei pilaantuneet maa-ainekset rakentamattomilta alueilta) kuuluvia maa-aineita. Mikäli alueelle tuodaan muuta materiaalia, on se viipymättä palautettava materiaalin haltijalle tai toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa kyseisen aineksen vastaanotto on sallittu. (YSL 49, 52, 58 §, JL 12, 13, 29 §, JA 4 §)
2. Vastaanotettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet eivät saa ylittää valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisia alempia ohjearvoja. (YSL 52 §)
3. Lupahakemuksen mukaiselle maankaatopaikalle saa sijoittaa maa-aineita vain suunnitelmapiirroksen mukaiselle alueelle ja suunnitelmien mukaisessa laajuudessa. Laskennallinen täyttömäärä koko toiminta-aikana on 15 800 m³ joka on noin 28 440 tonnia. Loppusijoitukselle varattu alue on merkittävä näkyvästi maastoon. (YSL 49, 52, 58 §, JL 13 §)
4. Aineiden valvomaton tuonti alueelle on estettävä käyttämällä lukittavaa puomia tai muuta tehokasta teknistä ratkaisua. (YSL 49 §, JL 13, 72 §)
5. Loppusijoitettavat maa-ainekset on tiivistettävä säännöllisesti täyttömäkeen siten, ettei haitallisia painumia ja lammikoitumista pääse syntymään. Luiskien lopullinen jyrkkyys saa olla enintään 1:6 ja luiskat on tehtävä sellaisista aineksista, että sortumia ei pääse syntymään. (YSL 52 §, JL 13 §)

Ympäristölautakunta § 21
Ympäristölautakunta § 37

6. Maa-aineksia on varastoitava ja käsiteltävä siten, ettei niitä leviä tai liety pintavalunnan mukana hallitsemattomasti ympäristöön. (YSL 7, 16-17, 49, 52, 66 §, JL 13 §, NaapL 17 §)
7. Läjitysalueella syntyvät pintavedet on johdettava maastoon selkeytysaltaan kautta. (YSL 49, 52, 66, 140 §)
8. Läjitysalueen alueet on vuosittain elo-syyskuun aikana tarkastettava vieraskasvilajien havaitsemiseksi. Tarkastuksesta on tehtävä muistio. Alueella kasvavat Euroopan unionin luetteloon kuuluvat ja kansallisesti merkitykselliset haitalliset vieraskasvilajit on hävitettävä viipymättä niiden havaitsemisen jälkeen. (1709/2015 3, 4 §, YSL 62 §)
9. Läjitysalueelle mm. lumen mukana tulleet roskat tulee siivota keväisin lumien sulettua ja ne tulee käsitellä kunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti. (YSL 52 §, JL 72 §)
10. Penkkaa tulee täyttää järjestelmällisesti ja maisemointia tulee suorittaa sitä mukaa kun valmista penkkaa muodostuu. (YSL 49, 52, 94 §)

Kompostiasema

11. Kompostiasemalle saa tuoda yhdyskuntajätevesilietettä (jätekuodi 19 08 05) ainoastaan Perhon jätevedenpuhdistamolta, joka on käsiteltyä ja kuivattua lietettä. Kompostin sidosaineena tulee ensisijaisesti käyttää turvetta ja puun kuorta. Kompostiin voidaan sekoittaa myös asemalle vastaanotettua haravointijätettä (jätekuodi 20 02 01) eli lehtiä ja ruohoa, pieniä määriä haketta sekä olkisilppua.
12. Kompostiasemalla voidaan ottaa vastaan puutarhan haravointijätettä eli puun lehtiä, ruohoa, ja puun oksia (jätekuodi 20 02 01).
13. Ainesten valvoton tuonti alueelle on estettävä käyttämällä lukittavaa puomia tai muuta tehokasta teknistä ratkaisua. (YSL 49 §, JL 13, 72 §)
14. Mikäli laitokselle tuodaan jättemateriaaleja, joiden vastaanottoa ei ole sallittu, on jäte viipymättä palautettava toimittajalle tai toimitettava käsittelylaitokseen tai paikkaan, jonka ympäristöluvassa kyseisen jätteen vastaanotto on sallittu.
15. Koko esikypsytysauman alue ja sekoitusaltan pohjoispuoli noin 5 m leveydeltä, jossa kompostia käsitellään, tulee asfaltoida ja alue muotoilla siten, että hulevedet johdetaan hallitusti hulevesikaivojen kautta jätevesijärjestelmään. Ympäristöön johdettavista hulevesistä ei saa aiheutua haittaa maaperälle tai purkuvesistölle.
16. Toiminta on järjestettävä siten, että siitä ei aiheudu pinta- ja pohjaveden pilaantumista. (YSL 52 §)
17. Varastoauomojen alue tulee rakentaa kantavalla murskepohjalla, joka salaojitetaan. Salaojavedet tulee johtaa jätevesijärjestelmään. Kompostialtaan ympärille tulee asentaa salaojaputkitus, josta vedet johdetaan jätevesijärjestelmään. (YSL 52, 66 §)



Ympäristölautakunta § 21
Ympäristölautakunta § 37

18. Jätevesijärjestelmä voidaan toteuttaa esitetyn suunnitelman mukaisena eli kolmiosastoinen sakokaivo tilavuudeltaan 45 m³ ja sakokaivon jälkeen suunnitelman mukainen imeytyskenttä. (YSL 52, 66 §)
19. Jätevesijärjestelmän toimivuutta tulee valvoa säännöllisesti. Hulevesikaivoihin ja sakokaivoihin kertynyt liete tulee tyhjentää säännöllisesti. Liete tulee palauttaa takaisin jätevedenpuhdistamolle, mikäli siinä on mukana paljon vettä. Kuivempi kiinteä lieteainees voidaan käsitellä kompostiaseman lietealtaassa. (YSL 52, 66 §)
20. Toiminnan jätekuljetukset tulee järjestää siten, ettei kuormauksista tai kuljetuksista aiheudu roskaantumista eikä muuta vaaraa tai haittaa ihmisille ja ympäristölle. Kuivattu jätevesiliete on kuljetettava asianmukaisilla kuljetusvälineillä. Jätekuljetusten suorittajien tulee olla merkittynä ELY-keskuksen jätehuoltorekisteriin. (YSL 52 §, JL 94 §)
21. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava toiminta-alueen rakenteiden ja työkoneiden huollosta ja kunnossapidosta siten, että ne eivät käytön aikana vioitu tai muutu siten, että toiminnasta aiheutuvien ympäristö- tai terveysvahinkojen riski lisääntyy. (YSL 52, 123 ja 134 §)
22. Kompostiaumoja tulee käantää aktiivivaiheen aikana riittävän usein, jotta kompostoituminen on tasaista. Kompostoitumisen tavoitelämpötilan alaraja on 50 °C lämpötila, jos lämpötilaa ei saavuteta, tulee lisätä seosainetta. Kompostimassan viipymän tässä lämpötilassa tulee olla vähintään kaksi viikkoa. Lämpötilaa tulee seurata mittauksin ja niistä tulee pitää kirjaa.
23. Aktiivivaiheen jälkeen, eli massan lämpötilan laskettua alle 40 °C, massaa tulee jälkikypsyttää vähintään kuuden kuukauden ajan.

Yleiset lupamääräykset ympäristön pilaantumisen estämiseksi

24. Toiminnan aiheuttama melutaso ei saa ylittää asumiseen käytettävillä alueilla klo 7-22 keskiäänitasoa 55 dB. Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, sallittu äänenpaine on 5 dB edellä mainittua tasoa alhaisempi. (YSL 52 §, NaapL 17 §, VNp 993/1992 2, 4 §)
23. Toiminnat on järjestettävä siten, että toiminnasta ei aiheudu merkittäviä pölypäästöjä. Jos pölyhaittoja esiintyy, on toiminnanharjoittajan ryhdyttävä välittömästi toimenpiteisiin pölypäästöjen selvittämiseksi ja niiden vähentämiseksi. (YSL 52 §).
24. Mikäli alueella varastoidaan polttonesteitä, on ne varastoitava kaksoisvaippasäiliöissä, jotka on varustettava ylitäytönestimellä ja laponestolaitteistolla tai normaalisäiliöissä, jotka on varustettu suoja-altailla ja katoksilla. Säiliöt on oltava lukittavia. (YSL 52 §)

Toiminnan tarkkailu ja raportointi

25. Maankaatopaikan ja kompostiaseman asianmukaista hoitoa, käyttöä ja toiminnan tarkkailua varten on nimettävä vastuuhenkilöt, joiden yhteystiedot on ilmoitettava Perhon ympäristösihteerille. Tiedot on tarvittaessa päivitettävä. (YSL 62 §, JL 120, 141 §)



Ympäristölautakunta § 21
Ympäristölautakunta § 37

26. Luvansaajan on oltava selvillä laitokselle vastaanotettavien jätteiden määrästä, laadusta ja ominaisuuksista. Laitoksen aukioloaikoina on alueella oltava valvoja, joka tarkastaa kuormat ja osoittaa jätteelle sijoituspaikan.
27. Alueelle vastaanotetuista maa-aineksista on pidettävä kirjanpitoa. Kirjanpidosta tulee ilmetä vähintään vastaanotettujen maa-aineserien määrä sekä vuodenvaihteen varastotilanne. Kirjanpitotietoja tulee säilyttää kuusi vuotta. Kirjanpitotietojen tulee olla lupaviranomaisen saatavilla. (YSL 62 §, JL 118, 119, 120, 122 §, JA 36 §)
28. Luvan saajan on tarkkailtava kompostiaseman ja maankaatopaikan toimintaa ja vaikutuksia ympäristöön hakemuksessa esitetyn tarkkailuohjelman mukaisesti. Toiminnan ympäristövaikutusten seuraamista varten on hulevesien tasausaltaasta (kompostiaseman imeytyskentästä vedet johdetaan tasausaltaaseen) otettava vesinäytteet, joista analysoidaan:

- pH
- sähkönjohtavuus
- kokonaisfosfori
- kokonaistyyppi
- kiintoaine
- väri ja sameus
- CODMn
- ravinteet
- bakteerit
- metallit (vähintään kertaluontoisesti)
- BOD7
- COD.

Vesinäytteet tulee ottaa aluksi kaksi kertaa vuodessa keväällä huhti-toukokuussa ja syksyisin elo-syyskuussa. Valvontaviranomainen voi harventaa näytteenottotaajuutta kahden vuoden jälkeen, jos näytetuloksien perusteella ei ilmene tarvetta tiheämmälle näytteenotolle.

Mikäli tarkkailussa havaitaan kohonneita pitoisuuksia, valvontaviranomainen voi päättää näytteenoton tihentämisestä ja tarkkailun laajentamista. Analyysitulokset on toimitettava lupaviranomaiselle niiden valmistuttua. (YSL 172 §, JL 122 §)

29. Näytteenottajalla tulee olla riippumattoman sertifiointielimen varmistama pätevyys näytteenottoon. Näytteenotossa ja näytteiden analysoinnissa tulee käyttää vahvistettuja standardeja ja näytteet on analysoitava julkisen valvonnan alaisessa vesitutkimuslaboratoriossa. Mikäli tarkkailussa havaitaan kohonneita pitoisuuksia, valvontaviranomainen voi päättää näytteenoton tihentämisestä ja tarkkailun laajentamista. Valvontaviranomainen voi harventaa näytteenottotaajuutta viiden vuoden jälkeen, jos näytetuloksien perusteella ei ilmene tarvetta tiheämmälle näytteenotolle.
30. Toiminnassa tapahtuvista ympäristövahingoista, toiminnan olennaisista muutoksista tai toiminnan lopettamisesta on viipymättä ilmoitettava Perhon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 29, 62, 94, 123, 134 §)



Ympäristölautakunta § 21
Ympäristölautakunta § 37

31. Toiminnan lopettamisen yhteydessä tulee hyvissä ajoin esittää ympäristönsuojeluviranomaiselle suunnitelma lopettamisen yhteydessä tehtävistä toimenpiteistä. (YSL 52, 66, 94, 135 §, JA 13 §)

32. Laitoksen toiminnasta on pidettävä kirjaa. Kirjanpidosta sekä päästö- ja vaikutustarkkailusta on toimitettava vuosittain valvontaviranomaiselle yhteenveto helmikuun loppuun mennessä. (YSL 62 §)

Vuosiyhteenvedossa tulee esittää ainakin seuraavat tiedot:

- laitokselle vastaanotettujen ja käsiteltyjen jätteiden määrät, alkuperä ja käsittelytapa
- vuoden vaihteessa varastossa olevien jätteiden määrät jättejakeittain
- kompostiasemalta hyötykäyttöön toimitetun kompostimullan määrä ja sen käyttökohde
- tiedot laitoksen toiminnassa havaituista häiriötilanteista ja poikkeuksellisista tilanteista
- tiedot jätevesijärjestelmän tarkastuksista
- tarkkailutulokset

Varautuminen poikkeuksellisiin tilanteisiin

33. Öljyvahinkojen ensitorjuntaa varten alueella tulee olla saatavilla imeytysmateriaalia ja vahingon rajoittamisessa tarvittavaa välineistöä. (YSL 14-17, 52, 66 §, JL 13 §)

34. Jos ympäristöön on joutunut tai uhkaa joutua laadultaan tai määrältään tavanomaisesta poikkeava päästö, luvansaajan on viipymättä ilmoitettava tapahtuneesta kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Vuotoina ympäristöön päässeet aineet on kerättävä välittömästi talteen. Polttoaine-, öljy- ja kemikaalivuodot tulee ilmoittaa pelastusviranomaiselle ja Perhon ympäristöviranomaiselle. Maaperän pilaantumiseen johtaneista polttoaine- ja öljyvuodoista tulee lisäksi ilmoittaa Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle. (YSL 134 §)

Paras käyttökelpoinen tekniikka

35. Toiminnanharjoittajan on seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa on hyödynnettävä toiminnassa niin, että ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäisiä (YSL 8, 52, 53 ja 170 §).

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

36. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava toiminnan merkittävistä muutoksista, toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tai toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä Perhon ympäristöviranomaiselle, joka voi antaa asiaan liittyen tarvittavia määräyksiä. (YSL 89 ja 170 §)

37. Kun toiminta alueella lopetetaan, tulee alue siivota jätteistä ja tarpeettomasta materiaalista. Viimeistelytyöt tulee olla valmiina (1) vuoden kuluttua, kun toiminta on lopetettu. (YSL 94 §)

38. Toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava hyvissä ajoin kirjallisesti Perhon ympäristöviranomaiselle ja esitettävä suunnitelma vesiensuojelua, maaperänsuojelua ja jätehuoltoa koskevista toimituksista. Suunnitelma toteutusajankohdalle on toimitettava



Ympäristölautakunta	§ 21	Pöytäkirja	5/2024	24
Ympäristölautakunta	§ 37	29.05.2024		
		18.09.2024		

Perhon ympäristölautakunnan hyväksyttäväksi viimeistään 6 kuukautta ennen tämän luvan mukaisen toiminnan päättymistä.

Toiminta-alue on saatettava toiminnan loputtua sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön muuta pilaantumista tai sen vaaraa.

Ympäristönsuojeluviranomainen antaa tarvittaessa lisämääräyksiä toiminnan lopettamiseksi tarvittavista toimista. (YSL 52 ja 94 §)

39. Läjitystoiminnan loputtua maankaatopaikan täyttömäki on maisemoitava levittämällä pinnalle kasvumaakerros ja metsittämällä alue, ellei alue ole lähtenyt luontaisesti metsittymään. (YSL 49, 52, 94 §)

Päätöksen perustelut ja luvan myöntämisen edellytykset

Yleiset perustelut

Perhon ympäristölautakunta katsoo, että toimittaessa tämän päätöksen ja annettujen lupamääräysten mukaisesti kompostiaseman, maankaato- ja lumenkaatopaikan toiminta täyttää sille ympäristönsuojelulaissa (527/2014), jätelaisissa ja naapurussuhdelaisissa asetetut vaatimukset ympäristön, maaperän ja pohjaveden pilaantumisen estämiseksi.

Ympäristölautakunta katsoo, että toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Toiminnasta ei katsota aiheutuvan naapureille kohtuutonta haittaa eikä toiminta sijoitu kaavamääräysten tai muiden sijoitusmääräysten vastaisesti, kun toiminnassa noudatetaan tämän ympäristölupapäätöksen ehtoja.

Lupapäätösharkinnassa on otettu huomioon ympäristönsuojelulain 11 §:n ja 12 §:n mukaiset sijoituspaikan vaatimukset. Toiminnalle ei ole kaavoituksen asettamia esteitä, eikä lähialueella ole herkästi häiriintyviä kohteita. Kiinteistö sijoittuu Limakon tuulivoimaosayleiskaavan M-alueelle. Toiminta ei ole ristiriidassa valtakunnallisen jätesuunnitelman kanssa.

Luvassa on huomioitu toiminnasta aiheutuva riski maaperälle sekä pohja- ja pintavesille ja riskin asianmukainen hallinta. Alueelta johdettavia hulevesiä on vaadittu tarkkailemaan näyttötoimin.

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristönsuojelulain 48 §:n mukaan lupaviranomaisen on tutkittava ympäristöluvan myöntämisen edellytykset ja otettava huomioon asiassa annetut lausunnot ja tehnyt muistutukset ja mielipiteet. Lupaviranomaisen on muutoinkin otettava huomioon, mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään. Ympäristölupa on myönnettävä, jos toiminta täyttää tämän lain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säännösten vaatimukset. Lupa-asiaa ratkaistaessa on noudatettava, mitä ympäristönsuojelulaissa ja sen nojalla säädetään.

Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaan ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa:

Ympäristölautakunta § 21
Ympäristölautakunta § 37

- 1) terveyshaittaa;
- 2) merkittävää muuta 5 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettua seurausta tai sen vaaraa;
- 3) 16–18 §:ssä kiellettyä seurausta;
- 4) erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella;
- 5) eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, että toiminnasta ei aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja pilaantuminen voidaan ehkäistä. (YSL 11 §)

Luvanvaraista tai rekisteröitävää toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti. Lisäksi alueella, jolla on voimassa maakuntakaava tai oikeusvaikutteinen yleiskaava, on katsottava, ettei toiminnan sijoittaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen. (YSL 12 §)

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönotosta on säädetty ympäristönsuojelulaissa. Ympäristönsuojelulain 20 §:ssä säädetään mm. ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavista toiminnan periaatteista, joiden mukaan toiminnassa tulee käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa (BAT).

Ympäristönsuojelulain 53 §:n mukainen parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi on tässä lupapäätöksessä otettu huomioon erityisesti määräyksissä, jotka koskevat muodostuvien päästöjen laatua, määrää ja vaikutusta sekä toiminnan riskien ja onnettomuusvaarojen ennalta ehkäisemistä sekä onnettomuuksien seurausten ehkäisemistä. (YSL 53 §)

Lupamääräysten perustelut

- Jätteen käsittelyä tai hyödyntämistä koskeva lupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen käsittelyyn tai hyödyntämiseen. Tuotavien jätteiden laatua on valvottava. Loppusijoitettujen maa-ainesten haitta-ainepitoisuus ei saa aiheuttaa rajoitteita alueen myöhemmälle käytölle eikä haitta-aineiden leviämisen riskiä. (lupamääräys 1,2, 11, 12, 14 ja 28)
- Asiaton pääsy alueelle on estettävä valvonnalla ja rakenteellisin keinoin, kuten sulkemalla kulkuväylät porteilla ja rajaamalla aluetta esim. ojalla. Alueen sulkeminen portein muina kuin aukioloaikoina estää ettei alueelle tuoda sinne kuulumatonta jätettä. (lupamääräys 4)
- Laitokselle ei saa tuoda jätettä sen kapasiteetin ylittävää määrää. (lupamääräys 3)
- Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksessa kuvatulla tavalla suunnitelmallisesti. Käsittelyalueelle ei tule läjittää sen laskennallista kapasiteettia suurempaa määrää massoja. (lupamääräys 3 ja 13)
- Täytön tiivistäminen ja luiskien stabiliteetin varmistaminen vähentävät työtapaturmien ja niihin liittyvien ympäristövahinkojen sekä eroosion todennäköisyyttä. (lupamääräys 5)

Ympäristölautakunta
Ympäristölautakunta§ 21
§ 37

- Oikein mitoitettu selkeytysallas vähentää alapuolisen ojaston kiintoainekuormitusta, pienentää veden laadun vaihteluita ja hidastaa mahdollisen ympäristövahingon leviämistä. (lupamääräys 7)
- Vieraskasviljit voivat lisääntyä nopeasti paljaalla täyttömaalla ja levitä ympäristöön pintaveden mukana. (lupamääräys 8)
- Maa-ainesten leviämistä maankaatopaikan ulkopuolelle voidaan estää oikeilla työkäytännöillä. (lupamääräys 6)
- Ympäristön roskaantumisen estämiseksi on annettu lupamääräys 9. (lupamääräys 9)
- Kasvumaakerros ja metsittäminen estävät täyttömaän pinnan eroosiota. (lupamääräys 10 ja 41)
- Lupamääräyksellä varmistetaan toiminnan järjestäminen asianmukaisesti siten, että ensisijaisesti ehkäistään ja toissijaisesti rajoitetaan sellaisia päästöjä, joilla on merkitystä ympäristölle tai terveydelle ympäristönsuojelulain 8 ja 14 §:n mukaisesti. (lupamääräys 15, 16, 17, 18, 19 ja 20)
- Tarkkailua, raportointia, kirjanpitoa ja erilaisia ilmoituksia koskevat määräykset ovat tarpeellisia valvonnan ja tarkkailun tehokkaaksi toteuttamiseksi. Valvontaviranomaisella on oikeus saada säädösten ja määräysten valvontaa ja tehtävien hoitamista varten tarpeelliset tiedot. (lupamääräykset 22j a 23)
- Toiminnasta aiheutuva melutasot eivät saa aiheuttaa terveyshaittaa tai kohtuutonta räsitusta asuinalueella. Lupamääräyksessä annetut melutason raja-arvot vastaavat valtioneuvoston päätöksessä melutason ohjearvoista (993/1992) säädettyjä melutason ohjearvoja. Melumittausta ei ole vaadittu, koska toiminnasta ei oleteta aiheutuvan meluhaittaa asutukselle. (lupamääräys 24)
- Maa-ainesten ja turpeen käsittelystä ja kuljetuksesta voi aiheutua pölyämistä. (lupamääräys 25)
- Polttoaineiden varastointiin käytettävien säiliöiden varustelu vähentää vuotovahinkojen riskiä. (lupamääräys 26)
- Vastuuhenkilöiden nimeäminen on tarpeen toiminnan asianmukaista järjestämistä ja seuranta varten. (lupamääräys 27)
- Kirjanpito on tarpeen toiminnan valvonnan järjestämiseksi. (lupamääräys 29)
- Luvan saajan on oltava selvillä ympäristöluvan mukaisen toiminnan vaikutuksista pinta- ja pohjaveteen. Näytteenoton tulee tapahtua luotettavan ja riippumattoman ulkopuolisen asiantuntijan toimesta ja näytteet tulee analysoida akreditoitussa laboratorioissa. Toimintaan liittyvien analyysien raportointi on tarpeen toiminnasta aiheutuvan ympäristökuormituksen seuraamiseksi. (lupamääräys 30 ja 31)



Ympäristölautakunta	§ 21	Pöytäkirja	5/2024	27
Ympäristölautakunta	§ 37	29.05.2024		
		18.09.2024		

- Ympäristövahingoista ja toiminnan muutoksista ilmoittaminen on tarpeen niistä aiheutuvien ympäristöriskien arvioimiseksi ja tarvittavien toimenpiteiden määrittämiseksi. (lupamääräys 32)
- Toiminnan lopettamisen täytyy tapahtua suunnitelmallisesti varmistuen siitä, ettei alueelle jää toiminnasta aiheutuvia ympäristöriskejä, roskaantumista tai jätteitä. Ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvassa on annettava määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista. Jäteasetuksen 13 §:n mukaan jätteen käsittelylaitos tai -paikka tai sen osa on jätteen vastaanoton lakattua viipymättä saatettava sellaiseen tilaan, ettei siitä käytöstä poistamisen jälkeen aiheudu jätelain 13 §:n 2 momentissa tarkoitettua vaaraa tai haittaa. (lupamääräys 33)
- Ympäristönsuojelulain ja jätelain nojalla valvontaviranomaisella on oikeus saada toiminnan valvontaa varten tarpeellisia tietoja. Jätelain nojalla ympäristöluvan haltijan on pidettävä kirjaa vastaanotetuista jätteistä, niiden välivarastoinnista, toimituspaikoista ja käsittelytavoista. Vuosiyhteenvedon ja vuosiraportin esittämisestä annettu määräys on tarpeen toimintaan liittyvien ympäristönsuojelun kannalta oleellisten tietojen saamiseksi ja toiminnan valvonnan järjestämiseksi. (lupamääräys 34)
- Poikkeuksellisiin tilanteisiin ja vuotovahinkoihin varautuminen pienentää ympäristön pilaantumisen riskiä. (lupamääräys 35)
- Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeuksellista tilanteista on määrätty viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten annettavien viranomaisohjeiden vuoksi. Määräys välittömiin torjuntatoimenpiteisiin ryhtymisestä päästöjen torjumiseksi on annettu välittömän pilaantumisen ehkäisemiseksi ja poikkeuksellisista päästöistä aiheutuvien haittojen minimoimiseksi. Ympäristönsuojelulain (527/2014) 123 §:n mukaan toiminnasta vastaavan on tehtävä ilmoitus valvontaviranomaiselle mm. onnettomuudesta, tuotantohäiriöstä aiheutuvasta päästöstä tai syntyvästä jätteestä, josta voi aiheutua välitöntä tai ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa. (lupamääräys 36)
- Parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen kautta voi tulla mahdollisuuksia vähentää päästöjä olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia. Luvan haltijalla on yleinen selvilläolovelvollisuus mm. toimintansa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Jätelain 13 §:n mukaan jätehuollossa on periaatteena, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudatetaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä. (lupamääräys 37)
- Ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvassa on annettava määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista. Jäteasetuksen 13 §:n mukaan jätteen käsittelylaitos tai -paikka tai sen osa on jätteen vastaanoton lakattua viipymättä saatettava sellaiseen tilaan, ettei siitä käytöstä poistamisen jälkeen aiheudu jätelain 13 §:n 2 momentissa tarkoitettua vaaraa tai haittaa. (lupamääräys 38)

Vakuus



Ympäristölautakunta	§ 21	Pöytäkirja	5/2024	28
Ympäristölautakunta	§ 37	29.05.2024		
		18.09.2024		

Toiminnanharjoittajalta ei vaadita jätteen käsittelytoiminnan vakuutta, koska toiminnasta ei synny jätettä. Kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat vähäiset ja luvan haltijana on kunta.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen ja Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuollon lausunnot on huomioitu lupamääräyksissä soveltuvin osin.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki 527/2014

Ympäristönsuojeluasetus 713/2014

Eräistä naapurussuhteista annettu laki 26/1920

Jätelaki 646/2011

Valtioneuvoston asetus jätteistä 179/2012

Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa 843/2017

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2, 4 §

Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta (1709/2015) 3, 4 §

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta ympäristölupaa (YSL 29 §). Toimintaa ei saa tällöin muutettuna jatkaa ennen kuin siihen myönnetty lupa on saanut lain voiman, ellei ympäristönsuojelulain 199 §:stä muuta johdu.

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava (YSL 56 §).

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO JA VOIMAANTULO

Päätös on lainvoimainen 12.7.2024 mikäli lupapäätöksestä ei valiteta. Tämän lupapäätöksen tultua lainvoimaiseksi raukeaa toiminnalle aiemmin myönnetty ympäristölupa (Perhon ympäristölautakunta 16.4.1997).

PÄÄTÖKSESTÄ KUULUTTAMINEN

Ympäristölautakunta tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

KÄSITTELYMAKSU

Päätöksestä peritään 2 300 €:n suuruinen käsittelymaksu.



Ympäristölautakunta	§ 21	Pöytäkirja	5/2024	29
Ympäristölautakunta	§ 37	29.05.2024		
		18.09.2024		

(Perhon ympäristönsuojeluviranomaisen taksa 2021, kohta 12a) maankaatopaikka 1100 € ja kohta 12 f) muu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista 1200 €)

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet

- Perhon kunta, tekninen toimi
- Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus
- Keski-Pohjanmaan Ympäristöterveydenhuolto

Ymp § 37 18.09.2024

170/11.01.00.00/2024

Valmistelija

Rakennustarkastaja Jyri Harju, p. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus on valitusajan päätyttyä ottanut sähköpostilla yhteyttä, koskien Ruunakankaan kompostiaseman ja maankaatopaikan lupapäätöstä.

ELY-keskus toteaa, että: *"Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus katsoo, että päätös tulee korjata hallintolain (434/2003) 52 §:n mukaisesti, koska ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan: "vakuus voidaan jättää vaatimatta muuta kuin kaatopaikkatoimintaa harjoittavalta, jos vakuudella katettavat kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat jätteen määrä, laatu ja muut seikat huomioon ottaen vähäiset..."*

"Eli kaatopaikkatoiminnan osalta vakuuden myöntämiselle ei ole poikkeusta. Myös kompostointialueen toiminnan osalta vakuus tulee asettaa. Luvassa ei mm. ole asetettu rajoja valmiin kompostituotteen varastointimäärälle tai -ajalle alueella. Valmis komposti on edelleen jätettä, jota koskee jätelain (646/2011) mukaiset vaatimukset, joten kompostia voidaan varastoida alueella enintään kolme vuotta ennen sen hyötykäyttöä. Mikäli kompostituote ei täyttäisikään niitä vaatimuksia, joiden perusteella sitä voidaan hyödyntää viherrakentamisessa, tulisi se toimittaa jätehuoltoon laitokseen, jossa sen vastaanotto on ympäristöluvassa sallittua ja tällöin jätehuoltokustannusten lisäksi tulevat myös kuljetuskustannukset. Nykylainsäädännön mukaan vakuuden asettamisvelvollisuudesta ei voida poiketa myöskään sillä perusteella, että toiminnanharjoittaja on vakavarainen."

Lupamääräysten mukaisesti maankaatopaikalle otetaan vastaan ainoastaan pilaantumattomia maa-aineksia. Vastaanotettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet eivät saa ylittää valtioneuvoston asetuksen 214/2007

Ympäristölautakunta	§ 21	Pöytäkirja	5/2024	30
Ympäristölautakunta	§ 37	29.05.2024		
		18.09.2024		

mukaisia alempia ohjearvoja. Maankaatopaikkaa täytetään järjestelmällisesti ja maisemointia tehdään sitä mukaa, kun valmista penkkaa muodostuu. Mikäli toiminta loppuu äkillisesti, ei maankaatopaikalle jää tehtäväksi kalliita jälkihoitotöitä, kun toiminta on lupaehtojen mukaista.

Kompostiasemalla lopputuotteena syntyvää multaa käytetään maankaatopaikan maisemointiin sitä mukaa kun maankaatopaikka täyttyy. Kompostimultaa käytetään myös kunnan omissa viherrakentamiskohteissa. Vuosittain syntyvä multamäärä on kohtuullisen pieni.

Rakennustarkastajan päätösehdotus

Lautakunta päättää asettaa Perhon kunnan kompostiaseman ja maankaatopaikan toiminnalle esittelytekstissä mainituin perusteluin seuraavat vakuusmaksut:

1. maankaatopaikan toiminnalle vakuusmaksu 5000 euroa
2. kompostiaseman toiminnalle vakuusmaksu 10 000 euroa.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet

- Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus
- Tekninen lautakunta

--- -----

Oheisaineisto

Ympäristölupahakemus; Ruunakankaan kompostiasema, maankaatopaikka ja lumenkaatopaikka
Toiminnan kuvaus (liite 1)
Naapuritilat (liite 2)
Asemapiirros (liite 3)
Hulevesisuunnitelma (liite 4)
11_ruunakankaan_maankaatopaikka_leikkaukset_b-b_c-c_ (liite 5)
Ruunakankaan suunnitelma jätteen käsittelyn seurannan ja tarkkailun järjestämisestä (liite 6)
Nykyinen ympäristölupapäätös (liite 7)
Lausunto_ympäristöterveydenhuolto
ELY lausunto, Ruunakankaan maankaatopaikka, lumenkaatopaikka, kompostiasema
ELYn sähköposti Ruunakankaan lupapäätökseen

Lausunto/ Ympäristövaikutusten arviointiohjelma, Vehkanevan tuuli- ja aurinkovoimahanke ja sähkönsiirto**Ymp § 38 18.09.2024**
258/10.02.02/2024**Valmistelija***Rakennustarkastaja Jyri Harju, p. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com*

Keski-Suomen ELY-keskus pyytää lausuntoa ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta (YVA-ohjelma, laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä 252/2017), joka koskee WestWind Oy:n Vehkanevan tuuli- ja aurinkovoimahanketta ja sen sähkönsiirtoa.

Hankealue sijoittuu Kinnulan ja Lestijärven kuntien alueille. Hankkeen sähkönsiirto sijoittuu joko Kinnulan, Lestijärven ja Halsuan kuntiin tai kokonaisuudessaan Kinnulan kunnan alueelle.

Rakennustarkastajan päätösehdotus

Perhon ympäristölautakunta lausuntonaan toteaa seuraavaa:

1. Lähin tuulivoimala sijoittuu lähimmillään noin 4 km:n etäisyydelle Salamajärven kansallispuistosta. Perhon kunnanvaltuusto on linjannut suojaetäisyydet tuulivoimaloille, joita sovelletaan myös naapurikuntien tuulivoimahankkeista annettaviin lausuntoihin. Suojaetäisyydeksi tuulivoimalasta kansallispuistoon on linjattu 6 km. Mikäli hanke toteutuu esitetyssä laajuudessa voi sillä olla vaikutusta Salamajärven kansallispuiston erämaa-arvoihin.

2. Hankkeen edetessä tulee toteuttaa havainnekuvat (näkemäanalyysi) myös Salamajärven kansallispuistosta kuvattuna. Kuvauspaikkoina ainakin Koirajoen retkeilyreitti (Hirvaankierros) ja Heikinjärvennevan lintutorni.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet, otteet

- Keski-Suomen ELY-keskus

Oheisaineisto

lausuntopyyntö Vehkaneva yvao allek
319047_WestWind_Vehkaneva_YVA-ohjelma_

Tietoonsaatettavat**Ymp § 39 18.09.2024****Valmistelija**

Rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

1. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus. Päätös jätehuoltorekisteriin hyväksymisestä, Syrjäjärven lomamökit. Dnro. EPOELY/3176/2021.
2. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus. Neova Oy, vesistöraportti 2023.
3. Keski-Pohjanmaan pelastuslaitos. Kemikaalipäätös, Teollisuustie 4.
4. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus. Lausunto ruoppauksesta tilojen 584-401-22-115 ja 584-401-22-108 edustalla, Perhonjoki.
5. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus. Lausunto, vesilain mukainen luvantarve Haarajoen alituksessa.
6. Eurofins Ahma Oy. Perhon JVP, testausseleste 25.06.2024.
7. Eurofins Ahma Oy. Perhon kaatopaikka, pintavesitarkkailu 20.5.2024.
8. Eurofins Ahma Oy. Perhon kaatopaikka, pohjavesitarkkailu 20.5.2024.
9. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus. Tarkastuskertomus, T:mi **Ahti Taivassalo** Koivuneva 10.8.2023.
10. Ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta. Truck Meet Perho.
11. Ympäristölupatarkastuksen muistio 20.8.2024, **Mikko Koivukoski**.
12. Ympäristölupatarkastuksen muistio 5.9.2024, Maatalousyhtymä **Mäkelä Heikki ja Matti**
13. Ympäristölupatarkastuksen muistio 11.9.2024, hyötyjäteasema.
14. Ympäristölupatarkastuksen muistio 16.9.2024, **Timo Vasalampi**.
15. Eläinsuojan vuosiyhteenveto 2023, Maatalousyhtymä **Mäkelä Heikki ja Matti**.
16. Eurofins Ahma Oy. Keliber, Rapasaaren kaivos, vesistö tarkkailu vaihe 1, elokuu 2024.
17. Eurofins Ahma Oy. Keliber, Syväjärven kaivos, vesistö tarkkailu elokuu 2024.

Rakennustarkastajan päätösehdotus

Asiat merkitään lautakunnalle tietoon saatetuksi.

Päätös

Asiat merkittiin lautakunnalle tietoon saatetuksi.

Merkittiin pöytäkirjaan, että Pauli Jylhä poistui kokouksesta ennen tämän pykälän käsittelyä.

Oheisaineisto

Ympäristölupavalvonta 16.9.2024 Timo Vasalampi
Ympäristölupavalvonta Maatalousyhtymä Mäkelä Heikki ja Matti 5.9.2024
19.8.2024 Päätös_Syrjäjärven lomamökit_Perho
Syrjäjärven lomamökit_Perho_19.8.2024
06082024_Neova_Oy_Etelä-Pohjanmaan_ELYn_alue_vesistöraportti_2023
Kemikaalipäätös, Teollisuustie 4
Lausunto ruoppauksesta tilojen 584-401-22-115 ja 584-401-22-108 edustalla,
Perhonjoki, Perho
Lausunto_Haarajoki Perho 2024
Perho_jvp_25062024
Perhon kp, pintavesi 200524
Perhon kp, pohjavesi 200524
Tarkastuskertomus_T_mi Ahti Taivassalo Koivuneva_10.8.2023
Valokuvaliite Koivuneva uusintatarkastus 10.8.2023
Meluilmoitus, Truck Meet Perho
Karttaliite, Truck Meet Perho
Ympäristölupavalvonta 20.8.2024 Mikko Koivukoski
Ympäristölupavalvonta hyötyjäteasema 11.9.2024
MTY Mäkelä eläinsuojanyhteenveto 2023
Keliber, Rapasaaren kaivos, vesistötarkkailu vaihe 1, elokuu 2024
Keliber, Syväjärven kaivos, vesistötarkkailu elokuu 2024

Ympäristölautakunta

§ 40

Pöytäkirja
18.09.2024

5/2024

34

Muut asiat**Ymp § 40 18.09.2024****Valmistelija***Rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.***Rakennustarkastajan päätösehdotus**

Käsitellään muut mahdolliset asiat.

Päätös

Lautakunta ei ottanut käsiteltäväkseen muita asioita.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 32, § 33, § 35, § 36, § 38, § 39, § 40

Muutoksenhakukielto

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

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 34, § 37

VALITUSOSOITUS

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.

Asianosaisen 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 Vaasan hallinto-oikeudelle

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs.
Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi
Faksinumero: 029 564 2760
Puhelinnumero: 029 564 2780/kirjaamo, 029 564 2611/vaihde

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet/#/>

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 oikeudenkäyntimaksun mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy [Tuomioistuinlaitoksen sivustolta](#).

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Perhon kunnan kirjaamosta.

Osoite: Keskustie 2, 69950 PERHO Sähköpostiosoite:
kirjaamo@perho.com

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9:00-14:00.

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi kirjeellä/sähköpostilla, joka on lähetetty .