

Kaupunkikehityksen lautakunta

---

Aika 15.02.2024 klo 17:00 - 18:40

Paikka Kaupungintalo, kaupungintalon kokoushuone

## Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 11	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	4
§ 12	Pöytäkirjan tarkastus	5
§ 13	Ympäristöluvan muuttaminen, Rakennepurku M&K Oy	6
§ 14	Lausunto Varsinais-Suomen ELY-keskukselle koskien ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamistarvetta, Sun 6 Oy	21
§ 15	Ympäristönsuojelun valvontaohjelman toteuma vuodelta 2023 ja valvontaohjelma vuodelle 2024	24
§ 16	Ilmoitusasiat	26
§ 17	Koulukeskuksen asemakaavan muutos	27
§ 18	Rakennustarkastajan päätökset	29
§ 19	Poikkeamisen myöntäminen uuden sähköaseman rakentamiseksi osoitteeseen Kissakuja I 118, kiinteistöllä 79-443-8-1	30

## Osallistujat

	<b>Nimi</b>	<b>Tehtävä</b>	<b>Lisätiedot</b>
Läsnä	Tuomi Jenni Lehtinen Hanna Hakala Vesa Laine Tanja Ala-Myöntäjä Janne Uljas Heikki Keisari Heikki Turkki Pasi Hohtari Marjatta	puheenjohtaja varapuheenjohtaja jäsen jäsen jäsen jäsen jäsen jäsen varajäsen	Jäsenen Pia Nurmi- Pentikäinen varajäsen
Poissa	Nurmi-Pentikäinen Pia Tuomela Pirjo-Riitta Kuusela Hannu		
Muu	Kuusisto-Länsineva Maija Prehti Jari Kopra-Virtanen Sanna  Tukiainen Mikael  Hakala Veeti  Metsänranta Ulla	kaupunginhallituksen edustaja esittelijä ympäristötarkastaja, asiantuntija muu läsnäolo, nuorisovaltuuston jäsen muu läsnäolo, nuorisovaltuuston jäsen hallintosihteeri, pöytäkirjanpitäjä	

---

Allekirjoitukset Pöytäkirja liitteineen allekirjoitettu sähköisesti

Jenni Tuomi  
puheenjohtaja

Ulla Metsänranta  
pöytäkirjanpitäjä

---

Käsitellyt asiat

11 - 19

---

Pöytäkirjan tarkastus Pöytäkirja liitteineen tarkastettu sähköisesti

Hanna Lehtinen

Pasi Turkki

Ptk tark.

pöytäkirjantarkastaja

pöytäkirjantarkastaja

---

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Teknisissä palveluissa ja yleisessä tietoverkossa 19.02.2024

---

**Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

Kaula 15.02.2024 § 11

Kuntalain 103 §:n 2 momentin mukaan muu toimielin kuin valtuusto on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Hallintosäännön 117 §:n 3 momentin mukaan esityslista, joka sisältää selostuksen käsiteltävistä asioista ja ehdotukset toimielimen päätöksiksi, lähetetään kokouskutsun yhteydessä, jolleivät erityiset syyt ole esteenä.

Päätösehdotus Kokous todetaan laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin

**Pöytäkirjan tarkastus**

Kaula 15.02.2024 § 12

Hallintosäännön 134 §:n mukaan pöytäkirjan kirjoittaa puheenjohtajan johdolla pöytäkirjanpitäjä. Pöytäkirjan allekirjoittaa puheenjohtaja ja varmentaa pöytäkirjanpitäjä. Pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla.

Muutettu päätösehdotus Tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi valitaan jäsenet Hanna Lehtinen ja Pasi Turkki.

Pöytäkirja tarkastetaan sähköisesti ja varmennetaan sähköisellä allekirjoituksella.

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin

**Ympäristöluvan muuttaminen, Rakennepurku M&K Oy**

Kaula 15.02.2024 § 13  
289/11.01.00.00/2023

Valmistelija

Ympäristötarkastaja Sanna Kopra-Virtanen

Rakennepurku M&K Oy on toimittanut Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaisen ympäristölupahakemuksen, joka koskee Harjavallan Sievarin teollisuusalueella sijaitsevan jätteenkäsittelylaitoksen ympäristöluvan muuttamista.

**LUVAN HAKIJA**

Rakennepurku M&K Oy (y-tunnus 1582852-6)  
Pyykkialhonkatu 4  
29200 Harjavalta

**ASIAN VIREILLETULO**

Asia on tullut vireille Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisessa 31.3.2023.

**LAITOKSEN TOIMINTA JA SEN SIJAINTI**

Rakennepurku M&K OY vastaanottaa, lajittelee ja käsittelee purkujätteitä Harjavallan Sievarin kaupunginosassa kiinteistöllä 079-205-7-5.

**LUVAN HAKEMISEN PERUSTE**

Jätteen ammattimainen tai laitospainainen hyödyntäminen tai käsittely on ympäristölupavelvollista toimintaa ympäristönsuojelulain (527/2014) liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f ja ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n kohtien 12 b, d ja f mukaan.

Ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaan ympäristöluvanvaraisen toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävän tai muuhun toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa. Jätelajien vastaanottomäärien muuttamisen sekä vaarallisten jätteiden vastaanottamisen ja väliaikaisvarastoinnin aloittamisen voidaan katsoa olevan toiminnan olennaista muuttamista.

**LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA**

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee jätteen ammattimaista tai laitospainaista hyödyntämistä tai käsittelyä koskevan ympäristölupa-asian. Harjavallan kaupungin hallintosäännön mukaan kaupunkikehityksen lautakunta hoitaa kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta säädetyssä laissa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle määrätyt tehtävät.

**TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN  
KAAVOITUSTILANNE**

Harjavallan kaupungin kaupunkikehityksen lautakunta on 19.08.2020 (§ 46) myöntänyt Rakennepurku M&K Oy:lle toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan.

Kiinteistön omistaja on Rakennepurku M&K Oy.

Harjavallan keskustan osayleiskaavassa kiinteistö sijaitsee teollisuus- ja varastoalueella kaavamerkinnällä T. Asemakaavassa kiinteistö sijaitsee teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueella kaavamerkinnällä T-4. Satakunnan maakuntakaavassa alue on merkitty teollisuus- ja varastoalueeksi.

**LAITOKSEN SIJAINNITPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ**

Laitos sijaitsee Harjavallan kaupungin Sievarin teollisuusalueella. Kiinteistön lähiympäristö on pääasiassa teollisuusaluetta. Lähin asuinkiinteistö sijaitsee noin 800 metrin etäisyydellä toiminnasta.

Kohde ei sijaitse pohjavesialueella. Järilänvuoren (0207951) pohjavesialueen raja on noin 200 metrin etäisyydellä toimintakiinteistöstä.

Lähin vesistö on Kokemäenjoki, joka on noin 2,5 km etäisyydellä toimintakiinteistöltä.

Lähellä ei sijaitse luonnonsuojelu tai Natura-alueita.

**HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA****Yleiskuvaus toiminnasta**

Rakennepurku M&K Oy harjoittaa rakennusten purkutöitä Satakunnan alueella. Laitoksella vastaanotetaan, lajitellaan, käsitellään ja välivarastoidaan pääasiassa hyödyntämiskelpoisia jätteitä ja materiaaleja. Laitokselle saapuvat jätteet ovat peräisin joko omilta tai ulkopuolisten toimijoiden rakennus- tai purkukohteista. Kaikki saapuneet kuormat punnitaan ja kirjataan niiden saapuessa toiminta-alueelle. Alueen sisääntuloväylällä on valvontakameralla varustettu portti, joka on avoinna vain toiminnan aukioloaikoina.

Liikenne laitokselle kulkee pääasiassa reittiä Valtatie 2 – Eurantie 43 – Sievarinkatu – Pyykkialhonkatu. Keskimääräinen liikennemäärä päivässä on noin 25 ajoneuvoa.

Materiaalien ja jätteiden lajittelua, pulverointia, murskausta ja paloittelua tehdään kohteen aukioloaikoina ma-pe klo 7:00-16:00. Kuormia vastaanotetaan ja puretaan ma-pe 7:00-16:00.

**Prosessin kuvaus**

Laitoksella vastaanotetaan jätteitä seuraavan taulukon mukaisesti:

Jätelaji	Vastaanottomäärä tn/a
Betoni- ja tiilijäte 170101	35 000
Maa-ainekset 170504	5 000
Purkupuu 170201	4 000
Asfaltti 170302	1 000
Metalli 170407	2 000
Asbesti 170605*	30
Rakennus- ja purkujäte 170904	2 000
Kyllästetty puu 170204*	15
<b>yhteensä</b>	<b>49 045</b>

Kaikki kuormat punnitaan, tarkastetaan ja kirjataan niiden saapuessa kiinteistölle.

Betonijäte sekä tiilet murskataan ulkona kiinteistöllä. Jätteestä erotellaan metallit. Ennen murskausta betonijäte paloitellaan kaivinkoneella sekä pulverointisaksilla. Teräskappaleiden erottamiseen on käytössä magneetti. Betoni- ja tiilijäte hyödynnetään pääasiassa maanrakennuskohteissa, mikäli se on siihen soveltuvaa. Betonijätteestä otetaan hyötykäyttöanalyysit sekä karkean uusiokiviaineksen osa-aineksen luokittelutesti 10 000 tn välein.

Maa-ainekset seulotaan ulkona kiinteistöllä ja myydään eteenpäin.

Purkupuu haketetaan ulkona ja myydään energiaksi polttolaitoksille.

Asfaltti murskataan ulkona ja myydään pääasiassa maanrakennusaineiksi.

Metallijäte lajitellaan ja myydään eteenpäin. Metalleista kupari ja messinki sekä sähköjohdot lajitellaan sisällä tai lavoilla. Alumiini ja rauta lajitellaan ja paloitellaan ulkona. Metallijätteen käsittely- ja varastointialueet on betonoitu ja hulevedet johdetaan öljynerotinkaivon sekä sulkuventtiilikaivon kautta läheiseen ojaan. Betonoitua aluetta on tarkoitus lähiaikoina laajentaa.

Asbesti vastaanotetaan kiinteistölle pienistä työmaista suljetuissa ja asianmukaisesti merkityissä säkeissä. Kiinteistöllä on 15 kuution kannellinen lava, jossa asbestijäte säilytetään ennen sen kuljetusta pois. Asbestia ei käsitellä kiinteistöllä vaan toiminta on vain jätteen siirtokuormausta. Toiminnanharjoittajalla on kiinteistöllä myös



asbestilaitteiden huoltotilat, joiden siivousjäte hävitetään myös samaan kannelliseen lavaan.

Rakennus- ja purkujäte vastaanotetaan kiinteistölle ja lajitellaan erikseen tiili-, betoni-, metalli- ja puujätteisiin, jotka jatkojalostetaan paikan päällä. Muut edellisiin jätelajeihin kuulumattomat jätteet toimitetaan luvan omaavaan laitokseen jatkokäsiteltäviksi. Kaikista jätteiden siirroista tehdään siirtoasiakirja.

Kyllästetty puu vastaanotetaan kiinteistöllä sijaitsevalle vaihtolavalle ja kuljetetaan pois sitä käsittelemättä.

#### **Polttoaineiden ja kemikaalien käyttö sekä varastointi**

Kiinteistöllä on 2 kevyttä polttoöljyä sisältävää kaksoisvaippasäiliötä, joiden koot ovat 4,5 m<sup>3</sup> ja 4 m<sup>3</sup>. Polttoaineen kulutus on kuukaudessa noin 6 m<sup>3</sup>.

Toiminnassa käytettävän kaluston huolto tehdään sisällä hallissa, jossa on öljynerotin. Voiteluaineet säilytetään sisätiloissa ja niillä on valuma-allas. Muita mahdollisia kemikaaleja varten kiinteistöllä on kemikaalikaappi. Kaikkiin polttoaineisiin ja kemikaaleihin on käyttöturvatiedotteet.

#### **Vesi-, jätevesi- ja hulevesijärjestelyt**

Kiinteistöä ei ole pinnoitettu lukuun ottamatta metallijätteen käsittelyyn ja varastointiin tarkoitettua betonoitua alustaa. Hulevedet johdetaan öljynerotinkaivojen, hiekanerotinkaivojen ja näyteenotto- ja sulkuventtiilikaivon kautta reunaosaan. Hulevesien laatua tarkkaillaan ottamalla näyte kerran vuodessa näyteenottokaivosta. Näytteestä analysoidaan veden pH, sähkönjohtavuus, sameus, öljyhiilivedyt, kemiallinen hapenkulutus, rauta sekä kokonaistyyppi ja -fosfori. Muutoin alue on rakennettu ympäröivää maastoa korkeammaksi, jolla estetään ulkopuolisten sade- ja valumavesien pääsy alueelle.

Toimistotiloista sekä huoltotiloista jätevedet ohjataan kaupungin jätevesiviemäriin.

#### **Ympäristöasioiden hallinta**

Laitoksella on oma ympäristöasioiden hallintajärjestelmä.

#### **Toiminnassa syntyvät jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen**

Jätteiden keräilystä ja edelleen toimittamisesta huolehditaan ympäristö- ja jätelainsäädännön mukaisesti.

Rakennusjätteiden epäpuhtautena tulevia mahdollisia jätteitä ovat mm. loisteputket, maalipurkit ja akut. Alueella on edellä mainituille omat asianmukaiset säilytyspaikat, kunnes ne toimitetaan pois luvat omaavalle toimijalle.

Toimistotiloissa syntyy pieniä määriä sekajätettä, jonka haetaan pois jätehuoltoyhtiön toimesta. Öljynerotinkaivon lietteet käy tyhjentämässä luvat omaava yritys. Kaivot tyhjenetään tarpeen mukaan ja niiden kuntoa seurataan säännöllisesti.

## **YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN VÄHENTÄMINEN**

### **Päästöt ilmaan**

Päästöjä ilmaan aiheutuu koneiden pakokaasuista. Lisäksi jätteiden käsittelystä, kuormauksesta ja kuljettamisesta voi aiheutua paikallisia pölypäästöjä. Pakokaasupäästöt eivät olennaisesti lisää alueen päästöjä ilmaan. Pölypäästöjä torjutaan asianmukaisin keinoin, esimerkiksi kastelemalla pölyviä pintoja ja materiaaleja. Pölyvät materiaalit kuljetetaan kasteltuina tai peitettynä. Alueelle johtava tie on asfalttia.

### **Melu ja värinä**

Suurin melua ja värinää aiheuttava toiminta on murskaustoiminta, joka harjoitetaan säännöllisesti toiminnan aukioloaikoina ma-pe 7:00-16:00. Murskauslaitoksen aiheuttamaksi melutasoksi on ilmoitettu 77-85 dB (A) 7 metrin etäisyydellä melulähteestä.

Betonin pulverointiin ja lastaukseen käytetään hydraulista kaivinkonetta, jonka käyntiäänä aiheuttaa alueella tavanomaista melua. Lisäksi jätteiden siirtelyyn käytettävät työkoneet aiheuttavat tavanomaista käyntimelua. Työkoneiden melutasoksi on ilmoitettu 80-90 dB (A) noin 7 metrin etäisyydellä melulähteestä.

Murskausta on suoritettu kiinteistöllä vuosia, eikä Harjavallan kaupungin tietoon ole tullut toimintaa koskevia meluvalituksia tai muita yhteydenottoja. Luvan muutos ei aiheuta melun tai värinän lisääntymistä alueella.

### **Päästöt maaperään, vesiin ja viemäriin**

Lähtökohtana on, että laitoksen toiminnasta ei normaali- eikä häiriötilanteissa aiheudu päästöjä maaperään. Piha-alueen metallin käsittelykentän hulevesiviemäri sekä huoltohallin viemäri on varustettu öljynerottimella ja sulkuventtiilikaivolla, jolloin mahdollisessa vuototilanteessa vuotavan nesteen kulkeutuminen sadevesiviemäriä pitkin ympäristöön saadaan estettyä. Alueella on imeytysainetta mahdollisia vuotoja varten.

### **Liikennemäärät**

Liikenne laitokselle kulkee pääasiassa reittiä Valtatie 2 – Eurantie 43 – Sievarinkatu – Pyykkialhonkatu. Keskimääräinen liikennemäärä päivässä on noin 25 ajoneuvoa.

Laitokselle suuntautuvasta liikenteestä ei arvioida aiheutuvan sellaisia päästöjä, jotka aiheuttaisivat havaittavia haitallisia ympäristövaikutuksia laitoksen ympäristössä.

#### **TOIMINNAN RISKIT, POIKKEUKSELLISET TILANTEET SEKÄ NIIHIN VARAUTUMINEN**

Mahdollisiin poikkeuksellisiin tilanteisiin (tulipalo, kemikaalivuoto) on varauduttu sijoittamalla laitoksen toiminta-alueelle riittävästi sammuttimia ja imeytysmateriaalia. Kiinteistö on liitetty kaupungin vesiverkostoon, josta on saatavilla sammutusvesiä.

#### **TOIMINNAN TARKKAILU JA RAPORTOINTI**

Laitoksen toiminnassa käsiteltävien jätteiden laaduista, määristä ja niiden toimituspaikoista pidetään kirjaa. Siirroista laaditaan asianmukaiset siirtoasiakirjat. Laitoksella on päivittäin henkilökuntaa, joka suorittaa työtehtäviensä ohessa päivittäistä käyttötarkkailua ja alueen siisteyden tarkkailua. Öljysäiliöt tarkastetaan säännöllisesti ja öljynerotinkaivoja tarkkaillaan säännöllisesti. Luvan mukaiset vuosiyhteenvedot toimitetaan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Laitokselle on laadittu jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma vuonna 2021.

#### **HAKEMUKSEN KÄSITTELY**

##### **Lupahakemuksesta tiedottaminen**

Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen on tiedottanut hakemuksen vireille tulosta ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti kuuluttamalla Harjavallan kaupungin ilmoitustaululla 10.8.-28.9.2023. Hakemuksesta on lähetetty ympäristönsuojelulain 43 §:n mukaisesti erikseen tieto niille kiinteistönomistajille, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea.

##### **Lausunnot**

Asiassa on pyydetty lausunto terveydensuojeluviranomaiselta. Terveydensuojeluviranomainen ei antanut asiassa lausuntoa.

##### **Muistutukset ja mielipiteet**

Hakemuksesta ei ole jätetty kuulutusaikana muistutuksia tai mielipiteitä.

##### **Laitoskäynnit ja neuvottelut**

Laitokselle suoritettiin tarkastus 13.11.2023. Tarkastuksesta laadittu muistio liitetään lupa-asiakirjoihin.

##### **Valmistelijan päätösehdotus:**

#### **VIRANOMAISEN RATKAISU**

Harjavallan kaupunkikehityksen lautakunta päättää Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena muuttaa Rakennepurku M&K Oy:n ympäristölupaa (Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen 19.8.2020). Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa ja tämän päätöksen kertoelmaosassa esitetyllä tavalla, ellei jäljempänä annettavissa lupamääräyksissä toisin määrätä.

### **Lupamääräykset**

#### **Yleiset määräykset**

1. Laitoksella on oltava sen asianmukaista käyttöä varten nimetty vastaava hoitaja, joka vastaa siitä, että toiminta on lupamääräysten mukaista. Vastaavalla hoitajalla on oltava tehtävien hoitamiseksi riittävä ammattitaito. Muutoksista vastaavan hoitajan yhteystiedoissa on ilmoitettava Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viipymättä.

#### **Jätteet ja jätehuolto**

2. Laitoksella saa käsitellä hakemuksessa esitettyjä jätemateriaaleja yhteensä enintään vuodessa 49 100 tonnia siten, etteivät hakemuksessa esitetyt jätemäärät ylity.
3. Käsitellyt ja muut tavanomaiset jätteet tulee toimittaa pois kolmen vuoden kuluessa vastaanottamisesta hyötykäyttöön tai jatkokäsittelyyn laitokseen, jolla on ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyntä kyseisen jätteen vastaanottamiseen. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa pois viimeistään vuoden kuluessa vastaanottamisesta laitokseen, jolla on ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyntä kyseisen jätteen vastaanottamiseen.

Mikäli laitokselle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole tällä luvalla sallittu, on jäte viipymättä toimitettava asianmukaiseen käsittelypaikkaan tai palautettava sen tuottajalle.

4. Laitoksen toiminnasta ei saa aiheutua maaperän, pohjaveden tai vesistön pilaantumista. Jätteet on käsiteltävä ja varastoitava kaikissa olosuhteissa siten, ettei niistä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle taikka ympäristön roskaantumista tai muuta epäsiisteyttä.
5. Metallijätteet on vastaanotettava, varastoitava ja käsiteltävä asianmukaisella betonoidulla alustalla, johon on asennettu hulevesien käsittelyjärjestelmä öljynerotin- ja sulkuventtiilikaivolla.
6. Vaarallisiksi jätteiksi luokitellut jätteet on varastoitava asianmukaisesti merkittyinä (haltijan nimi, jätteen nimi, tarpeelliset tiedot ja varoitusmerkinnät) tiiviissä pakkauksissa, joiden on kestettävä tavanomaisesta käytöstä, siirtämisestä ja säilytysolosuhteista

aiheutuva kuormitus ja rasitus. Kaikki vaaralliset jätteet on kuljetettava ja varastoitava erillään. Vastaanotosta, kuormaamisesta tai poiskuljettamisesta ei saa missään olosuhteissa aiheutua loukkaantumisen vaaraa tai muuta haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Asbestilaitteiden huoltotilojen tulee olla asianmukaisia ja niistä ei saa missään olosuhteissa kulkeutua asbestia ympäristöön.

Vaarallisia jätteitä kuljetettaessa on käytettävä tiiviitä pakkauksia tai umpinaisia kuljetusvälineitä. Jäte on myös kuljetettaessa merkittävä asianmukaisesti.

7. Laitosalueella säilytettävät vaaralliset nestemäiset kemikaalit on säilytettävä tiivispohjaisessa, katetussa, lukitussa tilassa suoja-altaissa tai kaksoisvaippasäiliöissä. Suoja-altaiden on oltava tiiviitä ja tilavuus mitoitettava siten, että vuototilanteessa siihen mahtuu vähintään 1,1 kertaa sijoitetun yksittäisen säiliön suurin varastoitava nestetilavuus.

Polttonestesäiliöiden on oltava kaksivaippaisia tai sijoitettuna asianmukaisiin suoja-altaisiin. Säiliöissä on oltava vuodonilmaisujärjestelmä sekä ylitäytönesto. Koneiden ja laitteiden tankkaus- ja huoltoalueiden tulee olla tiiviitä ja viemäröity öljynerottimeen.

8. Toiminnassa on noudatettava Harjavallan kaupungin alueella kulloinkin voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä (Porin seudun jätehuoltomääräykset).

**Päästöt ympäristöön ja niiden hallinta**

9. Toiminta on järjestettävä siten, että toiminnasta ja siihen liittyvästä liikenteestä aiheutuva melu laitoksen tavanomaisissa käyttötilanteissa ei ylitä melulle altistuvissa kohteissa päivällä (klo 7–22) melutasoa LAeq 55 dB eikä yöllä (klo 22–7) melutasoa LAeq 50 dB. Loma-asumiseen käytettävillä alueilla, luonnonsuojelualueilla, leirintäalueilla ja taajaman ulkopuolella olevilla virkistysalueilla toiminnan aiheuttama melu ei saa ylittää päivällä (klo 7–22) melutasoa LAeq 45 dB eikä yöllä (klo 22–7) melutasoa LAeq 40 dB.
10. Toiminta ei saa aiheuttaa pölyhaittaa lähialueen asukkaille tai muille toimijoille. Pölyämistä tulee tarvittaessa estää kastelulla tai muulla keinoin.
11. Jätteiden käsittely- ja varastointipaikkojen, nestemäisten polttoaineiden täyttö- ja purkupaikkojen vedet sekä muut vedet, jotka voivat sisältää öljyä tai muita haitallisia aineita, on johdettava öljynerottimen ja sulkuventtiilikaivon kautta. Öljynerotinkaivossa on oltava hälytin ja sen toimintaa on seurattava säännöllisesti. Hulevesien laatua tulee tarkkailla vuosittain öljynerotinkaivon jälkeisestä vedestä näyttein, joista analysoidaan pH, sähkönjohtavuus, sameus, öljyhiilivedyt, kemiallinen hapenkulutus, rauta sekä kokonaistypppi- ja fosfori.

**Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen**

12. Häiriön, onnettomuuden tai muun tavanomaisesta poikkeavan tilanteen sattuessa, jonka yhteydessä aiheutuu poikkeuksellisia päästöjä ympäristöön, toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä toimenpiteisiin päästöjen estämiseksi ja niistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi. Laitos tulee saattaa normaaliin toimintakuntoon niin pian kuin se teknisesti on mahdollista.
13. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle tulee alueelle varata sopivia imeytysaineita ja palontorjuntamateriaalia.
14. Poikkeuksellisen suuria päästöjä aiheuttavista häiriötilanteista sekä vahingoista ja onnettomuuksista, joista aiheutuu haittaa ympäristölle, on ilmoitettava toimivaltaiselle valvontaviranomaiselle ja akuutissa tilanteessa pelastusviranomaiselle.

**Paras käyttökelpoinen tekniikka**

15. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä sekä energiatehokkuuden parantamisesta ja varauduttava tekniikan käyttöönottoon laitehankintojen ja uudistusten yhteydessä, mikäli se vähentää

ympäristön pilaantumisen vaaraa ja on kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa.

#### **Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi**

16. Luvan mukaisesta toiminnasta on pidettävä kirjaa. Tarkkailuun on sisällytettävä seuraavat asiat:

- Tiedot käsiteltyjen jätteiden sekä toiminnassa syntyneiden jätteiden määrästä, laaduista, ominaisuuksista, alkuperästä sekä toimituspaikoista ja toimitusajankohdista
- Tiedot ympäristönsuojelun kannalta olennaisista huoltotoimenpiteistä
- Tiedot poikkeuksellisista tilanteista
- Hulevesinäytteenoton tulokset

17. Toiminnanharjoittajan on laadittava jätelain (646/2011) 120 §:n mukainen seuranta- ja tarkkailusuunnitelma. Suunnitelma tulee toimittaa kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään 1.6.2024 mennessä. Suunnitelma on jatkossa pidettävä ajan tasalla ja päivitetty versio toimitettava kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

#### **Toiminnan lopettaminen tai muuttaminen**

18. Toiminnan merkittävistä muutoksista tai toiminnan keskeyttämisestä tai lopettamisesta on viipymättä kirjallisesti ilmoitettava Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnan lopettamisesta tulee vähintään kolme kuukautta aikaisemmin esittää yksityiskohtainen suunnitelma Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi. Suunnitelman tulee sisältää ainakin esitys vesien-, ilman- ja maaperänsuojelua sekä jätehuoltoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista ja lopettamisen jälkeisestä ympäristön tilan tarkkailusta.

#### **Vakuus**

19. Toiminnanharjoittajan on asetettava toimintaa varten 25 000 euron vakuus Harjavallan kaupungille asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamiseksi sekä sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuus luovutetaan toiminnanharjoittajalle takaisin vuoden kuluttua toiminnan päättymisestä, mikäli jätehuolto todetaan asianmukaisesti hoidetuksi. Edellisen luvan (19.8.2020) vakuus palautetaan, kun tämän luvan vakuus on saatettu voimaan.

#### **RATKAISUN PERUSTELUT**

##### **Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset**

Kyseessä on voimassa olevan ympäristöluvan muuttaminen olemassa olevalle toiminnalle siten, että lupa vastaa voimassa olevaa ympäristönsuojelulainsäädäntöä ja laitoksen nykyistä toimintaa.

Muutoksella ei ole haitallista vaikutusta ympäristöön. Hakemuksen mukaisesti toimien ja annetut lupamääräykset huomioon ottaen laitoksen toiminta täyttää ympäristönsuojelulaissa ja jätelaissa sekä niiden nojalla annetuissa asetuksissa mainitun laiselle toiminnalle asetetut vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Hyväksytyt muutokset, kun ne toteutetaan tämän päätöksen mukaisesti, eivät lisää maaperän tai pohjaveden pilaantumisriskiä, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista eikä yleiseltä kannalta tärkeän käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella. Laitoksen toiminta on mahdollista järjestää siten, että se ei aiheuta terveyshaittaa tai merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai haittaa naapureille.

#### **Lupamääräysten yksilöidyt perustelut**

Määräys on jätelain 141 §:n mukainen. Toiminnanharjoittajan on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seurantaa ja tarkkailua varten. (Lupamääräys 1)

Määräykset ovat lupahakemuksen mukaisia. Toimintaan määritellään jätteiden varasto ja käsittelylaitoksessa käsiteltävien ja varastoitavien jätteiden määrät ja laatu. Jätelain 29 §:n mukaan jätteen saa luovuttaa vain sille, jolla on oikeus ottaa vastaan jäte ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan tai saman lain mukaisen ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröinnin perusteella. Jos kiinteistöllä käsitellään tai hyödynnetään 20 000 tonnia tai enemmän vuosittain, lupaviranomaisena toimii aluehallintovirasto. (Lupamääräykset 2 ja 3)

Laitoksen ympäristönsuojelusta on huolehdittava, jotta toiminnasta ei aiheudu ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaista terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasisitusta. Toiminnassa tulee noudattaa ympäristön suojelulain 16 §:n maaperän pilaamiskieltoa sekä 17 §:n pohjaveden pilaamiskieltoa. (Lupamääräykset 4 ja 5)

Lupamääräys on tarpeen vaarallisen jätteen varastoinnin ja käsittelyn sekä kuljettamisen asianmukaisuuden varmistamiseksi. Määräykset ovat jätelain sekä jäteasetuksen mukaisia (Lupamääräys 6)

Kemikaalien ja polttonesteiden säilytystä ja käyttöä koskevat määräykset ovat tarpeen sen varmistamiseksi, ettei kemikaaleja eikä öljyisiä tai muita kemikaaleja sisältäviä vesiä pääse ympäristöön. (Lupamääräys 7)



Määräys velvoittaa toiminnanharjoittajan olemaan tietoinen ja noudattamaan jätelain nojalla annettuja kunnan alueella voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä. (Lupamääräys 8)

Meluntorjuntaa koskeva määräys on tarpeen laitoksen melupäästöjen rajoittamiseksi siten, ettei laitoksen toiminnasta aiheudu kohtuutonta melurasisitusta ympäristöön. (Lupamääräys 9)

Pölyntorjuntaa koskeva määräys on tarpeen laitoksen pölypäästöjen rajoittamiseksi siten, ettei laitoksen toiminnasta aiheudu kohtuutonta pölyrasitusta ympäristöön. (Lupamääräys 10)

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toiminnasta aiheutuvista ympäristövaikutuksista. Kiinteistöltä johdetut hulevedet eivät saa aiheuttaa ympäristön pilaantumista tai terveyshaittaa (Lupamääräys 11)

Ympäristönsuojelulain 15 §:n mukaan luvanvaraisen ja ilmoituksenvaraisen toiminnanharjoittajan on ennakolta varauduttava toimiin onnettomuuksien ja muiden poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi ja niiden terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten rajoittamiseksi. Lupamääräykset on annettu myös turvaamaan viranomaisten toimintaa ja tiedonsaantia sekä valvonnan välineeksi. (Lupamääräykset 12–14)

Toiminnassa on käytettävä parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa sekä parasta mahdollista tekniikkaa terveys- ja ympäristöhaittojen torjumiseksi. Lupamääräys on annettu velvoittamaan toiminnanharjoittaja ottamaan uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvin osin käyttöönsä jatkossa, mikäli siten voidaan päästöjä olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia. (Lupamääräys 15)

Lupamääräys on annettu turvaamaan viranomaisten toimintaa ja tiedonsaantia sekä valvonnan välineeksi. Toiminnasta tarvittaessa satavien tietojen perusteella viranomaisen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista. (Lupamääräys 16)

Lupamääräys on jätelain 120 §:n mukainen. Toiminnanharjoittajan on seurattava ja tarkkailtava järjestämänsä toimintaa säännöllisesti ja suunnitelmallisesti, jotta toiminta voi täyttää sille säädetyt ja määrätyt vaatimukset. Toiminnanharjoittajan on toiminnassa tapahtuneen muutoksen vuoksi päivitettävä seurantaa ja tarkkailua. (Lupamääräys 17)

Toiminnan muutoksesta tai keskeytyksestä on ilmoitettava. Ympäristönsuojelulain 94 §:n mukaan toimintaa harjoittanut vastaa edelleen lupamääräysten tai valtioneuvoston asetuksella säädetyin yksilöidyn veloitteen mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen

ehkäisemiseksi, samoin kuin toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta. (Lupamääräys 18)

Jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuuden on oltava riittävä ympäristönsuojelulain 59 §:ssä tarkoitettujen toimien hoitamiseksi ottaen huomioon toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset. (Lupamääräys 19)

### **PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO JA KORVATTAVAT PÄÄTÖKSET**

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Tällä päätöksellä korvataan Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen 19.8.2020 Rakennepurku M&K Oy:lle myöntämä ympäristölupa.

### **LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN**

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän päätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava (ympäristönsuojelulaki 70 §).

### **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-7 §, 27-28 §, 52-53 §, 62 §, 66 §, 70 §  
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 §, 12 §  
Jätelaki (646/2011) 8 §, 12-13 §, 15-17 §, 28-31 §, 72-73 §, 120-121 §  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 7-8 §, 14-15 §  
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2 §  
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

### **KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN**

Asian käsittelystä peritään 1 425 euron maksu, joka perustuu Harjavallan kaupunkikehityksen lautakunnan hyväksymään Harjavallan ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan. Maksussa on huomioitu taksan 5 §:n kohdan 5.2 maksun alentaminen, koska kyseessä on lupamääräysten vähäinen muutos. Maksu peritään erillisellä laskulla.

### **PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

#### **Päätös**

Rakennepurku M&K Oy  
Harjavallan kaupungin terveydensuojeluviranomainen  
Satakunnan pelastuslaitos  
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

#### **Päätöksestä tiedottaminen**

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan niille, joille hakemuksesta on annettu erikseen tieto.

Kaupunkikehityksen lautakunta § 13

15.02.2024

**Ilmoittaminen ilmoitustaululla ja internetissä**

Lupapäätöksestä kuulutetaan Harjavallan kaupungin ilmoitustaululla ja internetsivuilla.

**MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen saa hakea ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Muutosta saavat hakea kirjallisella valituksella luvan hakija ja ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, sekä laitoksen sijaintikunnan kunnanhallitus ja sellaiset viranomaiset, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua.

Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta. Valitusosoitus on tämän päätöksen liitteenä.

**Lisätietojen antaja**

Ympäristötarkastaja Sanna Kopra-Virtanen, puh. 044 701 3336,  
sanna.kopra-virtanen@harjavalta.fi

Esittelijä	Kaupungingeodeetti Jari Prehti
Päätösehdotus	Harjavallan kaupunkikehityksen lautakunta päättää Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena muuttaa Rakennepurku M&K Oy:n ympäristölupaa (Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen 19.8.2020, § 46) valmistelijan ehdotuksen mukaisesti.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin
Esityslistan liitteenä	M&K Oy:n ympäristölupa, kaula 19.8.2020 Muutoslupahakemus Asemapiirros
Täytäntöönpano	Rakennepurku M&K Oy Harjavallan kaupungin terveydensuojeluviranomainen Satakunnan pelastuslaitos Varsinais-Suomen ELY-keskus
Liitteet	

Liite 1 Asemapiirros 2021 vesienhallinta A3

Ympäristölupa Rakennepurku M&K Oy, Kaula 19.8.2020 § 46  
Muutoslupahakemus Rakennepurku M&K Oy 31.3.2023

**Lausunto Varsinais-Suomen ELY-keskukselle koskien ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamistarvetta, Sun 6 Oy**

Kaula 15.02.2024 § 14  
38/11.01.00.03/2024

Valmistelija

Ympäristötarkastaja Sanna Kopra-Virtanen

VARELY/125/2024

Lausuntopyyntö YVA-lain mukaisen arviointimenettelyn soveltamistarpeesta

**Yleiskuvaus hankkeesta**

Sun 6 Oy on pyytänyt Varsinais-Suomen ELY-keskukselta ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (252/2017) 3 §:n 2 momentin perusteella yksittäistapauksessa ratkaistavaa ja YVA-lain 13 §:n nojalla annettavaa päätöstä siihen, sovelletaanko Sun 6 Oy:n Harjavaltaan sijoittuvassa aurinkovoimahankkeessa YVA-lain mukaista arviointimenettelyä. Varsinais-Suomen ELY-keskus pyytää Harjavallan kaupungin lausuntoa edellä mainitussa asiassa. Lausuntopyyntö hakemusasiakirjoineen on kokousasian liitteenä.

Hanke sijoittuu Harjavallan Kotosuon alueelle ja sen vaatima pinta-ala on noin 110 hehtaaria koostuen viidestä eri kiinteistöstä. Alueista on tehty vuokrasopimukset ja toimijalla on valtuutus hankkeen edistämiseksi. Hankkeessa rakennetaan aurinkopaneelikenttiä, muuntamoita, huolto- ja pelastusteitä sekä paneelikenttiä ympäröiviä aitoja. Hankkeen liityntäteho on noin 60 MWp ja hanke liitetään sähköverkkoon lähtökohtaisesti jo alueen läpi kulkevan Fingridin 110 kV voimajohdon kautta, hankealueen sisäpuolella.

Hankeselostuksen mukaan alue on ihmisen muokkaamaa ojitettua ja ojittamatonta suota, jolla kasvaa pääosin puustoa. Noin 100 metrin etäisyydellä hankealueesta sijaitsee Hakuninmäen pientalovaltainen asuinalue. Hankealueelle on teetetty luontokartoitus ja arkeologinen selvitys. Hankealueen pintavedet kulkeutuvat alueelta joko etelään kohti Kokemäenjokea tai luoteeseen kohti Kovelinojan 3. jakovaiheen valuma-alueella. Pintavesien käsittelyn on esitetty tapahtuvan lähtökohtaisesti hankealueella. Alueella on tarkoitus hyödyntää hakatun puuston ja kantojen hiilikapselointia, jonka päälle on tarkoitus ajaa alueen pohjoisosista moreenia kantavaksi kerrokseksi.

**Esityslistan liitteenä:** lausuntopyyntö, hankeselostus, hankeselostuksen liitteet

Kaupunkikehityksen lautakunta § 14

15.02.2024

Lisätietojen antaja	Ympäristötarkastaja Sanna Kopra-Virtanen, puh. 044 701 3336 Kaupungingeodeetti Jari Prehti, puh. 044 432 5377
Esittelijä	Kaupungingeodeetti Jari Prehti
Päätösehdotus	<p>Kaupunkikehityksen lautakunta päättää Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena antaa Varsinais-Suomen ELY-keskukselle seuraavan lausunnon koskien ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamistarvetta Sun 6 Oy:n aurinkoenergiaprojektissa:</p> <p>Hankeselostuksen perusteella Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, ettei hankkeen toteuttamisesta ole ennalta odotettavissa sellaisia haitallisia ympäristövaikutuksia, jotka edellyttäisivät YVA-menettelyn soveltamista. Hankkeessa tulisi kuitenkin huomioida seuraavat asiat:</p> <p>Hankealueen läheisyydessä sijaitsee Hakuninmäen asemakaavoitettu pientalovaltainen asuinalue. Hankealueen ja asemakaavoitettujen tonttien väliin tulee jättää vähintään 100 metrin suojavyöhyke. Tämä koskee myös vielä rakentamattomia tontteja.</p> <p>Puuston poistaminen hankealueelta on voimakas toimenpide, jolla on ennalta arvioiden vaikutuksia alueen pintavesien laatuun ja määrään. Hankkeen elinkaareksi on arvioitu noin 40 vuotta, jonka aikana normaali puuston kasvu on estynyt. Pintavesiä valuu alueen ojien kautta myös Kokemäenjokeen, joka sijaitsee noin kilometrin etäisyydellä. Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen tulkinnan mukaan alueelle tulisi tehdä pintavesisuunnitelma, jossa huomioidaan puuston poiston vaikutusten lisäksi myös, miten mm. hiilikapselointi ja sen vaatima vesien pidättäminen alueella vaikuttavat alueelta pois johdettaviin vesiin. Hankeselostuksessa ei olla huomioitu sitä, onko happamien sulfaattimaiden esiintyminen alueella mahdollista ja jos on, miten ne vaikuttavat hankkeen vaatimassa maan muokkauksessa pintavesiin.</p> <p>Alueelle on teetetty luontokartoitus, mutta selvitystä ei ole suoritettu koko hankealueelle. Lähtökohtaisesti koko hankealueen luontoarvot tulisi selvittää tai muutoin varmistua siitä, että kartoitusten ulkopuolelle jäävillä alueilla ei ole sellaisia luontoarvoja, jotka tulisi huomioida hankkeen edetessä. Hankeselostuksessa ei ole myöskään selkeästi käsitelty lepakkoselvityksessä mainittuja III luokan lepakoalueita tai sitä tullaanko ne huomioimaan hankkeen edetessä.</p> <p>Mikäli alueen pohjoisosasta on tarkoitus ottaa maa-aineksia käytettäväksi maanrakentamisessa, on hankkeen edetessä arvioitava erikseen mahdollisen maa-ainesluvan tarve.</p>

Kaupunkikehityksen lautakunta § 14

15.02.2024

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin

Täytäntöönpano Varsinais-Suomen ELY-keskus

Liitteet

- Liite 2 Lausuntopyyntö\_YVA-  
menettelyn\_soveltamiesta\_VARELY\_125\_2024\_Harjavallan\_aurin  
kovoimahanke
- Liite 3 Sun 6\_Harjavallan aurinkovoimala\_Hankeselostus\_15-01-  
2024\_Optimized
- Liite 4 Sun 6\_Harjavallan  
aurinkovoimala\_Hankeselostus\_Liitteet\_Optimized



**Ympäristönsuojelun valvontaohjelman toteuma vuodelta 2023 ja valvontaohjelma vuodelle 2024**

Kaula 15.02.2024 § 15

35/11.01.00.01/2024

Valmistelija

Ympäristötarkastaja Sanna Kopra-Virtanen

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 168 §:n mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on laadittava alueelleen ympäristönsuojelulain mukaista säännöllistä valvontaa varten suunnitelma (valvontasuunnitelma). Valvontasuunnitelmassa on oltava tiedot alueen ympäristöoloista ja pilaantumisen vaaraa aiheuttavista toiminnoista sekä käytettävissä olevista valvonnan voimavaroista ja keinoista. Suunnitelmassa on kuvattava valvonnan järjestämisen ja riskinarvioinnin perusteet sekä valvonnasta vastaavien viranomaisten yhteistyö. Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen edellinen valvontasuunnitelma on hyväksytty kaupunkikehityksen lautakunnassa 31.1.2023.

Valvontasuunnitelman perusteella laaditaan vuosittainen valvontaohjelma. Vuoden 2023 valvontaohjelman on ollut tarkastaa ympäristönsuojelulain nojalla lupavelvolliset toiminnot valvontasuunnitelmaan perustuvan riskiluokan mukaan. Lisäksi on esitetty tarkastettavan riskiperusteisesti sellaisia teollisuusalueiden kohteita, jotka eivät ole ympäristönsuojelulain nojalla lupavelvollisia. Määräaikaistarkastuksia suoritettiin vuonna 2023 yhteensä 4. Osalle kohteista on määritetty uusi riskiluokka. Teollisuusalueiden kohteita kartoitettiin 2023 Sievarin teollisuusalueen osalta ja tarkastuksia on tarkoitus jatkaa vuonna 2024.

Vuoden 2024 valvontaohjelmaksi esitetään seuraavaa. Ympäristönsuojelulain nojalla lupavelvolliset toiminnot esitetään tarkastettavaksi valvontasuunnitelmaan perustuvan valvontaluokan mukaan. Lisäksi tarkastetaan maa-aineslupakohteet. Edellä mainittujen lisäksi tarkastetaan riskiperusteisesti sellaisia teollisuusalueiden toimintoja, jotka eivät ole ympäristönsuojelulain nojalla lupavelvollisia.

Lisätietojen antaja

Ympäristötarkastaja Sanna Kopra-Virtanen, puh. 044 701 3336

Esittelijä

Kaupungegeodeetti Jari Prehti

Kaupunkikehityksen lautakunta § 15

15.02.2024

Päätösehdotus Kaupunkikehityksen lautakunta hyväksyy valmistelijan ehdotuksen ympäristönsuojelun valvontaohjelmaksi vuodelle 2024 ja merkitsee tiedoksi valvontaohjelman toteuman vuodelta 2023.

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin

Kaupunkikehityksen lautakunta § 16

15.02.2024

**Ilmoitusasiat**

Kaupunkikehityksen lautakunnalle on saapunut seuraavia ilmoitusluonteisia asioita:

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen lausunto Fortum Battery Recycling Oy:n Harjavallan akkumateriaalien kierrätyslaitoksella hyödynnettävien jäteraaka-aineiden määrien muutokselle

**Päätösehdotus**

Kaupunkikehityksen lautakunta merkitsee tiedoksi saatetuiksi edellä mainitut kaupunkikehityksen lautakunnalle saapuneet ilmoitusluonteiset asiat sekä päättää mahdollisista jatkotoimenpiteistä.

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin

**Liitteet**

Liite 5 VARELY-3587-2020 Lausunto Fortum Battery Recycling Oy 2024\_01\_17

**Koulukeskuksen asemakaavan muutos**

Kaula 15.02.2024 § 17  
51/10.02.03/2024

Valmistelija Kaupungeingeodeetti Jari Prehti

Koulukeskuksen asemakaavan muutosalueella sijaitsee Harjavallan koulukeskus, joka koostuu Keskustan alakoulusta, yläkoulusta sekä näiden väliin sijoittuvasta alakoulun laajennusosasta, jossa on ruokala ja Harjavaltsali. Suunnittelualueen koilliskulmalla sijaitsee Joenrannan päiväkoti ja tontin eteläpäässä yläkoulun taito- ja taideainetilat sekä sosiaalikeskus.

Koulukeskuksen asemakaava-alue rajoittuu pohjoispuolella kirjaston tonttiin ja Jokikatuun, jonka pohjoispuolella on erillispientaloja. Länsipuolella olevan Myllykadun vastapuolella sijaitsee lukio ja ammatillista koulutusta järjestävä Sataedu sekä kaksi asuinkerrostaloa ja Myllykadun ja Siltakadun risteyksessä asuin-, liike- ja toimistorakennus. Kaava-alueen pinta-ala on noin 5,8 ha. Suunnittelualue koostuu tontista 79-101-12-5 ja uuden katualueen osalta kiinteistöstä 79-101-12-3.

Asemakaavamuutoksen tavoitteena on mahdollistaa koulukeskuksen uudistaminen hankesuunnitelman (Harjavallan kaupunki ja Arco architecture company Oy 29.9.2023) mukaisesti. Asemakaavamuutoksen tarkoituksena on rakennusten suojelumääräyksien sekä rakennusalojen tarkistaminen siten, että mahdollistetaan uuden alakoulun laajennuksen sekä liikuntasalirakennuksen sijoittaminen tontille hankesuunnitelman mukaisesti. Kaava-alueen länsiosassa Koulukadun jatke on tarkoitus osoittaa tontin rajalle asti urheilu- ja virkistyspalvelujen alueen läpi.

Asemakaavan muutoksen suunnittelijana on Ramboll Finland Oy:ltä, joka on vuonna 2023 laatinut koulukeskuksen rakennusinventoinnin.

Asemakaavan muutos on tarkoitus saattaa valtuuston hyväksyttäväksi kesäkuussa 2024, jolloin hankkeen rakennussuunnittelu olisi mahdollista toteuttaa tänä vuonna ja aloittaa rakennustyöt 2025.

Kaupunkikehityksen lautakunta päättää osallistumis- ja arviointisuunnitelman sekä asemakaavaluonnoksen hyväksymisestä nähtäville asettamista varten. Yhdyskuntasuunnittelu huolehtii vireillepanosta ja kuulemisesta johtuvat toimenpiteet. Lausuntoja pyydetään osallistumis- ja arviointisuunnitelmassa mainituilta osallisilta viranomaisilta.

Asemakaavan muutoksen vireille tulosta tiedotetaan osallistumis- ja arviointisuunnitelman ja kaavaluonnoksen nähtäville asettamisen

Kaupunkikehityksen lautakunta § 17

15.02.2024

yhteydessä. Kaavaa koskeva tiedote, osallistumis- ja arviointisuunnitelma (OAS) ja kaavaluonnos lähetetään tiedoksi ja valmisteluvaiheen mielipiteiden esittämistä varten maanomistajille ja naapureille.

Kaavamääräykset ilmenevät asemakaavakartalta. Asemakaavaluonnos esitellään kokouksessa.

**Esityslistan liitteenä:** Osallistumis- ja arviointisuunnitelma, asemakaavaluonnos, kaavaselostus liitteineen.

Lisätietojen antaja

Kaupungeodeetti Jari Prehti, puh. 044 432 5377

Esittelijä

Kaupungeodeetti Jari Prehti

Päätösehdotus

Kaupunkikehityksen lautakunta päättää hyväksyä Koulukeskuksen asemakaavan muutosta koskevan osallistumis- ja arviointisuunnitelman sekä 15.2.2024 päivätyn Koulukeskuksen asemakaavan muutoksen luonnoksen 22.2. - 15.3.2024 välisenä aikana tapahtuvaa julkista nähtäville asettamista varten.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin

Liitteet

- Liite 6 Koulukeskuksen\_kaavaselostus Luonnos
- Liite 7 Koulukeskus\_asekaavakartta\_Luonnos
- Liite 8 OAS\_Koulukeskuksen\_asekaavamuutos
- Liite 9 Ei-julkinen asiakirja

**Rakennustarkastajan päätökset**

Rakennustarkastajan viranhaltijapäätökset ovat nähtävänä teknisten palvelujen virastossa sen aukioloaikoina.

Päätökset esitellään tarvittaessa kokouksessa.

**Esityslistan liitteenä:** Luettelo päätöksistä 1.12.2023—31.1.2024

**Lisätietojen antaja:** Rakennustarkastaja Joonas Myllykoski, puh. 044 432 5408.

Esittelijä Kaupungeodeetti Jari Prehti

Päätösehdotus Kaupunkikehityksen lautakunta päättää merkitä tietoonsa saatetuiksi rakennustarkastajan päätökset pp.1.12.2023—31.1.2024

Päätös Päätösehdotus hyväksyttiin

Liitteet

Liite 10 Rakennustarkastajan myöntämät luvat

**Poikkeamisen myöntäminen uuden sähköaseman rakentamiseksi osoitteeseen Kissakuja I 118, kiinteistöllä 79-443-8-1**

Kaula 15.02.2024 § 19

52/10.03.00.02/2024

Valmistelija

Rakennustarkastaja Joonas Myllykoski

Fingrid Oy hakee maankäyttö- ja rakennuslain (MRL) 171 §:n mukaista poikkeamista asemakaavasta rakentaa sähköasema kaavan mukaiselle suojaviheralueelle (EV), jolla ei ole rakennusoikeutta ja jossa asemaakaavassa on kaavamääräys: Puuston uusiminen on toteutettava vaiheittain siten, että rautatien suuntaisen puustovyöhykkeen leveys on aina vähintään 50 m.

Kaupunki voi maankäyttö- ja rakennuslain 171 §:n nojalla myöntää erityisestä syystä poikkeuksen rakentamista tai muuta toimenpidettä koskevista säännöksistä, määräyksistä, kielloista ja muista rajoituksista.

Poikkeaminen ei saa kuitenkaan aiheuttaa haittaa kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle, vaikeuttaa luonnonsuojelun tavoitteiden saavuttamista eikä vaikeuttaa rakennetun ympäristön suojelemista koskevien tavoitteiden saavuttamista. Poikkeusta ei saa myöntää, jos se johtaa vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen tai muutoin aiheuttaa merkittäviä haitallisia ympäristö- tai muita vaikutuksia.

Hakijan on tarkoitus rakentaa kerrosaltaan 874 m<sup>2</sup> kokoinen uusi sähköasema omistamalleen kiinteistölle 79-443-8-1 Kissakujan sähköasema ja liittää siihen nykyisin alueella kulkevat 110 kV voimajohdot. Rakennuspaikan pinta-ala on 1,4372 ha. Suunniteltu rakennuspaikka sijaitsee kaavan mukaisella suojaviheralueella (EV), jolla ei ole rakennusoikeutta. Naapurit on kuultu viranpuolesta. Naapureilla ei ollut hankkeista huomautettavaa. Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Varsinais-Suomen ELY-keskukselta, Satakunnan Museolta sekä Satakuntaliitolta. Museolta ja Satakuntaliitolta lausuntoja on pyydetty, koska rakennuspaikkaa vastapäätä oleva peltoaukea Nakkilan puolella on maakuntakaavassa valtakunnallisesti arvokasta maisema-alueita.

Hankkeen sijainnin vuoksi lausunnot pyydettiin myös pelastusviranomaiselta ja väylävirastolta.

Hakija on perustellut hanketta muun muassa seuraavasti:

- Rakennuspaikalla on voimassa asemakaava nro 224, jossa alue on osoitettu suojaviheralueeksi EV. Sähköasema ei olennaisesti haittaa nykyisen kaavan toteutumista, koska alueella säilyy reilusti metsää myös suunnitteluratkaisun toteutumisen jälkeen. Kaavamääräyksen mukaan puuston uusiminen on toteutettava vaiheittain siten, että rautatien suuntaisen puustovyöhykkeen leveys on aina vähintään 50 m. Tämä 50 m minimivaatimus puustovyöhykkeelle säilyy yhä sähköaseman toteutuksen jälkeen.

- Sähköaseman sijainti on Harjavallan kaupungin kannalta hyvä, koska se ei haittaa muuta yritystoimintaa alueella. Kaksoisradan varaus on huomioitu Fingridin suunnitelmissa ja aseman sijoitussuunnittelussa. Verkkoratkaisun suunnittelua on tehty tiiviissä yhteistyössä Boliden Harjavallan ja Lammaisten Energian kanssa.

- Suunnittelualueen ympäristössä on tehty luontoselvitys kesällä 2022 osana voimajohtojen uudelleenjärjestelyä ja kääntämistä Kissakujan asemalle (Afry). Sähköaseman alueella ei havaittu erityisiä kohteita mitkä pitäisi ottaa huomioon. Luontoselvityksen perusteella selvitysalueella on hyvin vähän luontoarvoja, jolloin toteutuessaan suunnitteluratkaisu ei vaarantaisi luonnonsuojelutavoitteita.

- Vuonna 2023 valmistuneessa aluetta koskevassa ympäristöselvityksessä on käsitelty kattavasti hankkeen vaikutusalueella sijaitsevia rakennettuja kulttuuriympäristöjä, maisema-alueita sekä toteutettuja selvityksiä.

Selvityksen tiivistelmässä on todettu hankkeen vaikutuksista maisemaan ja kulttuuriympäristöön seuraavaa: Suunnittelualueen pohjoisosan pelto sijoittuu valtakunnallisesti arvokkaalle Kokemäenjokilaakson kulttuurimaisemien maisema-alueelle. Sijaintipaikka on laajan aluerajauksen reunalla. Voimajohdon ja yhden pylvään paikka pellolla siirtyvät, toinen voimajohto sivuaa pellon kulmaa ja pellon reunaan metsän puolelle tulee sähköasema. Hankkeen vaikutukset maisemaan ja valtakunnallisesti arvokkaaseen maisema-alueeseen ovat melko pieniä. Ilmajohdojen korvaaminen maakaapelilla parantaa osassa aluetta maisemakuvaa. Lähimmät tiedossa olevat kiinteät muinaisjäännökset sijaitsevat yli kilometrin päässä suunnittelualueesta, eikä hanketta varten ollut Satakunnan Museon lausunnon mukaan tarpeen tehdä arkeologista selvitystä.



Kaupungingeodeetti Jari Prehtin antama kaupungin kaavoittajan lausunto poikkeamishakemuksesta:

*”Fingridin hakemuksesta poikkeamisluvan kohdekiinteistöllä on käynnistetty Kissakujan sähköaseman asemakaavan muutos, jonka osallistumis- ja arviointisuunnitelman sekä kaavaluonnoksen kaupunkikehityksen lautakunta on 20.12.2023 hyväksynyt nähtäville. Kaava-alueen naapureilta ei ole tullut nähtävilläoloaikana kaavaluonnoksesta yhtään vastustavaa tai muutosta edellyttävää mielipidettä, sen sijaan kaavoittajalle esitettiin kaksi kaavamuutosta puoltavaa mielipidettä. Kaava-aineistosta saatujen lausuntojen perusteella luonnoksena nähtävillä ollut kaavamuutos näyttää mahdolliselta. Haettu poikkeaminen merkitsee luonnosvaiheessa olevan Kissakujan sähköaseman asemakaavan muutoksen mukaista rakentamista, joten poikkeaminen ei aiheuta haittaa kaavoitukselle.”*

MRL:n 171 §:n 1 momentin nojalla hakemus kuuluu kaupungin toimivaltaan ja rakentamista koskevat poikkeamispäätökset ratkaisee hallintosäännön mukaan kaupunkikehityksen lautakunta.

**Lisätietoja antaa** Rakennustarkastaja Joonas Myllykoski, puh. 044 432 5408

**Esityslistan liitteenä:** poikkeaminen lähestymiskartta, asemapiirros, viranomaislausunnot, ympäristöselvitys

Lisätietojen antaja

Rakennustarkastaja Joonas Myllykoski, puh. 044 432 5408

Esittelijä

Kaupungingeodeetti Jari Prehti

Päätösehdotus

Kaupunkikehityksen lautakunta päättää myöntää maankäyttö- ja rakennuslain 171 §:n mukaisen poikkeamisen MRL 58 §:n 1 momentin säännöksestä kerrosalaltaan 874 m<sup>2</sup> kokoisen uuden sähköaseman rakentamiseksi kiinteistölle 79-443-8-1.

Poikkeaminen myönnetään seuraavin ehdoin:

- Poikkeuslupa on voimassa kaksi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta lähtien, jonka aikana rakennuslupaa on haettava. Muussa tapauksessa poikkeuslupa raukeaa.

- Rakennusluvasta tulee museoviranomaiselle varata mahdollisuus lausunnon antamiseen.

Perustelut:

Hankkeessa on kyse sähköaseman rakentamisesta asemakaavan mukaiselle suojaviheralueelle. Hanke sijoittuu paikkaan, jossa sen vaikutus ympäristöön on vähäinen. Poikkeamista asemakaavan määräyksestä voidaan pitää perusteltuna eikä sillä ole merkittäviä maankäytöllisiä vaikutuksia.

Poikkeamisluvan tarve perustuu Fingrid Oyj:n tarpeeseen rakentaa suunnittelualueen vieressä olevien voimajohtolinjojen varrelle uusi sähköasema. Sijaintia määrittävät olemassa olevat voimajohtolinjat, joiden lähelle sähköasema on rakennettava, jotta uusia voimalinjoja ei jouduta rakentamaan pitkästi sähköaseman sijainnin takia. Lisäksi aseman on oltava lähellä 110 kV liittymää tarvitsevien yritysten toimipaikkoja, jolloin yritykset voivat liittyä sähköverkkoon Fingridin sähköaseman kautta.

Uuden sähköaseman tarve perustuu myös lainmuutokseen, joka edellyttää, että yksityiset yritykset liittyvät valtakunnan verkkoon Fingridin sähköaseman välityksellä. Lisäksi sähköaseman ansiosta Harjavallan yrityksille pystytään toimittamaan nykyistä suurempi yhteisteho, jota vihreän siirtymän toteutuksen kannalta tärkeät sähköisen liikenteen käyttämien metallien ja akkumateriaalien tuottajat tarvitsevat kasvavassa määrin.

Rakennuspaikkaa koskien on myös aloitettu asemakaavan muutos. Uusi asemakaava on jo luonnosvaiheessa. Kaavan tuleva sisältö on jo tiedossa ja siitä on kohtalainen varmuus. Luvanhakijalla on kuitenkin tarve sovittaa Kissakujan sähköaseman rakentaminen samanaikaisesti Harjavallan voimalaitoksen uuden sähköaseman rakentamisen kanssa kesällä 2024, johon mennessä uusi asemakaava ei vielä ole voimassa. Maankäytön tavoitteiden edistämisen kannalta on näin ollen olemassa peruste nopeuttaa hankkeen toteuttamista myönteisellä poikkeamisluvalla.

Poikkeaminen ei aiheuta haittaa kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle. Poikkeaminen ei vaikeuta luonnonsuojelun tavoitteiden saavuttamista, eikä rakennetun ympäristön suojelemista koskevien tavoitteiden saavuttamista. Poikkeaminen ei johda

Kaupunkikehityksen lautakunta § 19

15.02.2024

vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen tai muutoin aiheuta merkittäviä haitallisia ympäristö- tai muita vaikutuksia.

Sovelletut oikeusohjeet: MRL 171 §, Harjavallan kaupungin hallintosäännön 27 §.

Rakennustarkastaja määrää poikkeuslupapäätöksestä kaupungille tulevan maksun kaupunkikehityksen lautakunnan hyväksymän taksan mukaisesti (700 eur).

Päätös asiassa annetaan julkipanon jälkeen. Muutosta tähän päätökseen voi hakea valittamalla Turun hallinto-oikeuteen valitusajan sisällä. Jollei päätöksestä ole valitettu, on päätös lainvoimainen 30 vrk kuluttua luvan myöntämisestä.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin

Merkitään pöytäkirjaan, että Heikki Keisari poistui kokouksesta ennen tämän pykälän käsittelyä (intressijäävi).

Täytäntöönpano

hakija  
Varsinais-Suomen ELY-keskus, kirjaamo  
Satakunnan museo  
Satakuntaliitto  
Nakkilan kunta  
Pelastusviranomaisen  
Väylävirasto

Liitteet

- Liite 11 Ei-julkinen asiakirja
- Liite 12 Varsinais-Suomen ELY-keskuksen lausunto, VARELY 3128 2023
- Liite 13 Satakunnan museon lausunto
- Liite 14 Pelastusviranomaisen lausunto
- Liite 15 Poikkeaminen lähestymiskartta
- Liite 16 Satakuntaliitto lausunto
- Liite 17 Väyläviraston lausunto
- Liite 18 Ei-julkinen asiakirja

**Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 11, § 12, § 14, § 15, § 16, § 17, § 18**

### **Muutoksenhakukielto**

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

**Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 13****HALLINTOVALITUSOSOITUS HALLINTO-OIKEUELLE****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.

*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 Vaasan hallinto-oikeudelle.

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43 4. krs

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa

Puhelin: Kirjaamo 029 56 42780

Faksi: 029 56 42760

Sähköposti: vaasa.hao(at)oikeus.fi,

(sähköpostia lähetettäessä (at)-merkintä korvataan @-merkillä)

Puhelinvaihde: 029 56 42611

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 oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään.

## Pöytäkirja

Päätöstä koskevia otteita ja liitteitä voi pyytää Harjavallan kaupungin kirjaamosta.

Osoite: Harjavallankatu 13, 29200 HARJAVALTA  
Puhelin: Kirjaamo 044 432 5204  
Faksi: 02 674 0560  
Sähköposti: harjavallan.kaupunki(at)harjavalta.fi  
(sähköpostia lähetettäessä (at)-merkintä korvataan @-merkillä)  
Puhelinvaihde: 02 535 9011

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista-perjantaihin kello 9.00-15.00.

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi kirjeellä

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi sähköpostilla

**Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 19****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/xx 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, joulukuun tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

**Valitusviranomainen**

Valitus tehdään Turun hallinto-oikeudelle/yy:lle

Postiosoite: PL 32  
Käyntiosoite: Sairashuoneenkatu 2-4, 20101 TURKU  
Sähköpostiosoite: turku.hao(at)oikeus.fi  
Puhelinnumero: 029 56 42410

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi.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 oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään.

Linkki tuomioistuinmaksulakiin:

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

**Pöytäkirja**

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Harjavallan kaupungin kirjaamosta.

Postiosoite: Harjavallankatu 13, 29200 HARJAVALTA

Käyntiosoite: Harjavallankatu 13

Sähköpostiosoite: harjavallan.kaupunki(at)harjavalta.fi

Faksinumero: 02 674 0560

Puhelinnumero: 02 535 9011

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin kello 9.00-15.00.

*Asianosaiselle lähetettävään valitusosoitukseen merkitään lähettämispäivä:*

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi kirjeellä

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi sähköpostilla