

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

PRIDno-2020-3947

Päätös ympäristönsuojelulain 119 §:n mukaisesta koeluonteisesta toiminnasta, Engwater Oy

Engwater Oy on toimittanut Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelulain 119 §:n mukaisen ilmoituksen koeluonteisesta toiminnasta. Hankkeen tarkoituksena on toteuttaa öljyisen veden koekäsittelytoimintaa.

Ilmoituksen tekijä

Engwater Oy, y-tunnus 2974625-2
Vanha Kormuntie 40
11710 Riihimäki

Toiminnan sijainti ja kaavoitustilanne

Toiminta sijaitsee Porin kaupungissa, osoitteessa Kartanontie 42, kiinteistöllä 609-41-14-2 Veikko Lehti Oy:n Kartanon vaarallisen jätteen varastolla. Kiinteistön omistaa Porin kaupunki. Kiinteistö ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella. Alue on teollisuus-, liike- ja varastorakennusten korttelialuetta.

Päätökset ja sopimukset

Kyseessä olevalla kiinteistöllä on Veikko Lehti Oy:n nimissä oleva toistaiseksi voimassa oleva vaarallisen jätteen varastointia koskeva ympäristölupa (nro 79/2013/1, dnro ESAVI/753/04.08/2010). Lupapäätöksen mukaan laitoksella voidaan vastaanottaa jätteitä enintään 2 100 t/a, josta vaarallisia jätteitä voi olla enintään 100 t/a. Varsinais-Suomen ELY-keskus on lausunnossaan (VARELY/1121/2016, 22.1.2018) hyväksynyt laitoksen siirtymävaiheen muutostyöt ja vaarallisen jätteen vastaanottomäärän siirtymävaiheessa enintään 1 000 t/a.

Engwater Oy ja Veikko Lehti Oy ovat tehneet 10.6.2020 päivätyn keskinäisen yhteistyösopimuksen öljynerotuskaivojätteen vesiosan käsittelykokeesta. Sopimuksessa on todettu, että Engwater Oy ja Veikko Lehti Oy vastaavat yhdessä siitä, että toiminta vastaa ympäristöluvan toiminnalle asettamia ehtoja.

Toiminnan kuvaus

Koetoiminnan aikainen käsittely toteutetaan 4-vaiheisella prosessilla. Ensimmäisessä vaiheessa vedestä poistetaan öljyhiilivedyt ja raskasmetallit, toisessa vaiheessa poistetaan mahdolliset liuenneet orgaaniset liuottimet ja seuraavissa vaiheissa varmistetaan käsittelyn lopputulos kaksivaiheisella suodatuksella.

Öljynerotuskaivojätteen vesiosasta poistetaan haitta-aineet kuten öljyhiilivedyt, raskasmetallit ja liuottimet, sellaiselle pitoisuustasolle, että esikäsittely vesi voidaan toimittaa jatkokäsittelyyn teollisuusjäteveden käsittelyyn soveltuvalle jätevedenpuhdistamolle tai muuhun luvanvaraiseen vastaanottoaikaan. Koekäsittely toteutetaan suljettuna kiertona, siten että kaikki käsittelystä syntyvät jätejakeet toimitetaan luvanvaraiseen vastaanottoaikaan jatkokäsittelyyn. Koetoiminta toteutetaan siirrettävällä laitteistolla, joka koostuu käsittelykontista ja säiliöistä.

Koetoiminnan tarkoitus on selvittää suunnitellun käsittelyprosessin soveltuvuus käsiteltävälle jätteelle ja saada lisätietoa täyden mittakaavan käsittelyn mitoittamista varten. Satakunnan alueen öljynerotuskaivuhuollosta syntyvät jätejakeet toimitetaan nykyisellään jatkokäsittelyyn Riihimäelle.

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Paikallinen käsittely vesijakeen osalta tehostaa käsittelyketjua, vähentää kuljetustarvetta ja kuljetuksen aikaisia päästöjä merkittävästi sekä lisää alueellista omavaraisuutta öljyjätehuollossa. Toiminnasta ei synny hallitsemattomia päästöjä ympäristöön tai vesistöön toimipisteessä.

Ilmoitetut raaka-aineet ja niiden määrä

Käsiteltävä jäte on öljynerotuskaivojätteen vesiosa. Jätteen EWC-koodi on 13 05 07*. Öljynerotuskaivojätettä otetaan vastaan Kartanontien toimipisteessä noin 400 t/a, josta vesiosan osuus on noin 200 t/a.

Koetoiminnassa käytetään seuraavia tavanomaisia jätevesien käsittelyssä käytettäviä kemikaaleja ja apuaineita:

- Natriumhydroksidi 10...50 % käyttöliuos
 - Käyttömääräarvio 100 kg/koejakso
 - Kerralla varastoitava määrä 40 kg käsittelykontissa/valuma-altaassa
- Flokkulantti polyakryyliamidi
 - Käyttömääräarvio 25 kg/koejakso
 - Kerralla varastoitava määrä 25 kg piensäkissä jauheena käsittelykontissa
- Granuloitu aktiivihiili
 - Käyttömääräarvio 400 kg/koejakso
 - Kerralla varastoitava määrä suodattimen tilavuuden verran
 - Varastoidaan suodattimessa

Tiedot syntyvistä jätteistä

Koetoiminnasta syntyy jätteitä koejaksoa kohden arviolta seuraavasti

- Esikäsitelty jätevesi
 - 100-200 t
 - Varastosäiliö 5 m³
- Pastamainen öljyjäte
 - 15-30 t
 - IBC-säiliö 1 m³
- Aktiivihiilijäte
 - 0,5 t
 - Kiinteän jätteen kontti 1 m³
- Muu jäte
 - 0,2 t
 - Kannellinen jäteastia 240 l

Käsittelystä syntyvät jätteet välivarastoidaan kullekin jätejakeelle soveltuvassa kannellisessa varastoastiassa toimipisteen varastotiloissa. Kaikki käsittelystä syntyvät jätejakeet toimitetaan luvanvaraiseen vastaanottoipaikkaan jatkokäsittelyyn.

Toiminnasta aiheutuvat päästöt ja arvio niiden vaikutuksista

Ilmoituksen mukaan toiminnasta ei synny hallitsemattomia päästöjä ympäristöön tai vesistöön toimipisteessä. Toiminnasta ei aiheudu melua, pölyä tai hajupäästöjä ympäristöön.

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Selvitys suunnitelluista ympäristönsuojelutoimista, laadunvarmistus ja varautuminen poikkeustilanteisiin

Koekäsittely toteutetaan suljettuna kiertona, siten että kaikki käsittelystä syntyvät jätejakeet toimitetaan luvanvaraiseen vastaanottoaikaan jatkokäsittelyyn. Konttiin asennettu käsittelylaitteisto on varustettu valuma-altaalla. Käsittelykemikaalit säilytetään valuma-altaissa kontin sisällä. Kiinteistön piha on asfaltoitu ja hulevedet johdetaan 1-luokan erottimella ja sulkuventtiilillä varustettuun erotinkaivolinjaan.

Koetoiminnan aikana käsiteltävästä vedestä otetaan näytteitä laboratorioanalyysiin useista eri vaiheista mitoitustiedon keräämiseksi. Esikäsitelty viemärlaitokselle jatkokäsittelyyn toimitettava vesi välivarastoidaan säiliöön ja käsittelyn tulos varmistetaan analyysillä ennen toimittamista jatkokäsittelyyn. Koetoiminnan aikana syntyvien jätejakeiden laadusta ja määrästä pidetään kirjaa.

Poikkeustilanteisiin varaudutaan laatimalla ennen käsittelyn aloittamista suunnitelma koekäsittelystä ja kokeeseen osallistuva henkilökunta perehdytetään prosessiin. Toimipisteen varastossa olevat vahingontorjuntavälineet sekä Veikko Lehti Oy:n imuautokalusto ovat käytettävissä mahdollisen poikkeustilanteen syntyessä, mikä mahdollistaa nopean reagoinnin yllättäviin tilanteisiin.

Koeluonteisen toiminnan kesto

Koeluonteisen toiminnan on arvioitu alkavan 1.9.2020 ja kestävän kuusi (6) kuukautta.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Asian vireilletulo

Ilmoitus on toimitettu Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle 30.6.2020, jolloin se on tullut vireille. Ilmoitusta on pyynnöstä täydennetty 29.7.2020.

Ilmoituksen tekemisen peruste

Ympäristönsuojelulain 119 §:n mukaisesti lain 31 §:n 1 momentissa tarkoitettusta koeluonteisesta toiminnasta on tehtävä kirjallinen ilmoitus lupaviranomaiselle viimeistään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista.

Lausunnot ja asianosaisten kuuleminen

Ilmoituksesta ei ole pyydetty lausuntoja. Ilmoituksen vireilläolosta on kuulutettu Porin kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla 29.7.-7.9.2020 ja erilliskuulutuskirjeet on lähetetty rajanaapureille. Laajempaa kuulemista ei ole ollut tarpeen suorittaa, sillä ilmoitetun toiminnan ei voida katsoa olennaisesti vaikuttavan ympäristön tilaan tai terveydellisiin olosuhteisiin eikä yleisiin tai yksityisiin etuihin ja suunniteltu koetoiminta sijoittuu olemassa olevalle ympäristöluvalliselle vaarallisen jätteen varastoalueelle.

Muistutukset ja mielipiteet

Ilmoituksesta ei kuulutusaikana jätetty yhtään muistutusta tai mielipidettä.

Päätöksen peruste

Koeluonteista toimintaa koskevan ilmoituksen käsittelee se lupaviranomainen, jonka toimivaltaan kuuluisi kyseessä olevaa toimintaa koskevan ympäristölupahakemuksen käsitteleminen. Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 1 §:n kohdan 13 g mukaan valtion ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ympäristölupahakemuksen, joka koskee laitosta tai paikkaa, jossa käsitellään muualla syntynyttä vaarallista jätettä, ei

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

kuitenkaan 2 §:n 12 kohdan c ja d alakohdassa tarkoitettu toiminta. Ympäristöministeriö on päätöksellään 29.10.2018 (YM1/400/2018) siirtänyt asiaa koskevan toimivallan ympäristönsuojelulain 38 §:n mukaisesti Etelä-Suomen aluehallintovirastolta Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toimivallan siirto ei koske ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 1 mukaisia direktiivilaitoksia.

Porin kaupungin elinvoima- ja ympäristötoimialan toimintasäännön 20 §:n mukaan ympäristöinsinööri päättää ympäristönsuojelulain 122 §:n mukaisista ilmoituksista.

Päätös

Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen päättää hyväksyä Engwater Oy:n tekemän koetoimintailmoituksen ja antaa ilmoituksen vuoksi seuraavat määräykset ympäristönsuojelulain nojalla:

1. Toimintaa on harjoitettava ilmoituksessa ja sen täydennyksessä esitetyn mukaisesti, ellei näistä määräyksistä muuta aiheudu. Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle kirjallisesti koetoiminnan aloittamisesta ja lopettamisesta. Koetoimintaa saa harjoittaa 11.9.2020-31.5.2021.
2. Koetoiminnassa saa käsitellä koeluonteista toimintaa koskevan ilmoituksen mukaista öljynerotuskaivojätteen vesiosaa ilmoituksessa esitetyllä koetoiminta-alueella (EWC-koodi 13 05 07*) enintään 400 tonnia. Vaarallisen jätteen varastointikapasiteetti ei saa ylittää 50 tonnia.
3. Koetoiminnasta ei saa aiheutua lähimpiin häiriintyviin kohteisiin melun A-painotetun ekvivalenttitason (L_{Aeq}) päiväohjearvoa ylittävää (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa ylittävää (klo 22-7) 50 dB melua.
4. Koetoiminnassa käytettävää öljynerotuskaivojätettä tulee käsitellä ja varastoida siten, ettei siitä aiheudu haittaa tai vaaraa ympäristölle tai terveydelle.
5. Koetoiminta tulee järjestää siten, että toiminnassa syntyy mahdollisimman vähän jätettä. Toiminnassa syntyvä hyödyntämiskelpoinen jäte on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn. Muu syntyvä hyödyntämiskelvoton jäte on kerättävä erilleen ja toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jolla on lupa vastaanottaa jäte.
6. Raaka-aineet, jätteet ja tuotteet on varastoitava selkeästi merkittyinä niille varatuissa paikoissa tiiviillä alustalla siten, ettei niistä astioiden tai säkkien mahdollisesti rikkoutuessa aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Nestemäisten aineiden säilytystiloissa ei saa olla viemäryhteyttä ja nesteiden leviäminen tulee rajoittaa asianmukaisilla suoja-altailla.
7. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalta on koetoiminta-alueella oltava asianmukainen keräyslaitteisto ja riittävä määrä kemikaalien imeytysmateriaalia aina saatavilla ja selkeästi merkittynä. Vuotoina ympäristöön päässeet kemikaalit ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen ja toimitettava käsittelylaitokseen, jolla on lupa ottaa ne vastaan.
8. Koetoiminnalle on nimettävä vastaava hoitaja, joka vastaa toiminnasta. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on toimitettava ennen koetoiminnan aloittamista kirjallisesti Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

9. Jos toiminnasta aiheutuu ympäristöhaittaa, on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin haittojen ehkäisemiseksi ja vahinkojen korjaamiseksi. Mahdollisessa onnettomuustilanteessa on viipymättä otettava yhteys pelastusviranomaiseen. Tarvittaessa koeluonteinen toiminta on keskeytettävä. Häiriöistä ja poikkeuksellisista tilanteista on ilmoitettava Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

10. Toiminnasta on laadittava loppuraportti, joka tulee toimittaa Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle kahden kuukauden kuluessa koetoiminnan päättymisestä. Raportissa on esitettävä vähintään seuraavat tiedot:

- yhteenveto koetoiminnan tavoitteiden toteutumisesta ja koetoiminnan ympäristövaikutuksista,
- käsittelyjen jätteiden, raaka-aineiden ja kemikaalien määrät,
- syntyneiden jätteiden ja lopputuotteiden määrät, toimituspaikat ja käsittelytavat,
- syntyneiden jätevesien määrä, toimituspaikat ja käsittelytavat,
- selvitys poikkeuksellisista tapahtumista ja häiriötilanteista.

Toiminnanharjoittajan on pyydettäessä esitettävä vastaavia tietoja toiminnasta valvontaviranomaiselle jo koetoiminnan aikana.

MÄÄRÄYSTEN YKSILÖIDYT PERUSTELUT

Toimintaa koskevalla yleisluonteisella määräyksellä varmistetaan, että toiminta on ilmoituksen mukaista. Toiminnan aloittamista ja lopettamista koskeva ilmoitus on tarpeen valvonnan mahdollistamiseksi. Koetoiminta-aika on määrätty sen varmistamiseksi, että koetoiminta tulee toteutettua ilmoituksessa esitetyn mukaisesti kohtuullisessa ajassa. (Määräys 1)

Raaka-ainetta koskevalla määräyksellä varmistetaan, että koetoiminnassa käytetty raaka-aine ja sen määrä on ilmoituksessa esitetyn mukaista. Varastointikapasiteetin rajaaminen on perusteltua lupaviranomaisen toimivallan vuoksi, sillä ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 1 kohdan 13 h mukaan kyseessä on direktiivilaitos, kun vaarallisen jätteen varaston kokonaiskapasiteetti on enemmän kuin 50 tonnia, kun kyseessä on väliaikainen varastointi ennen taulukon 1 kohdissa 13 a, d, g ja i lueteltua toimintaa, kun kokonaiskapasiteetti on enemmän kuin 50 tonnia, lukuun ottamatta väliaikaista varastointia keräilyn aikana paikassa, jossa jäte tuotetaan. Direktiivilaitoksia koskevien lupa-asioiden toimivaltaa ei ole ympäristöministeriön päätöksellä siirretty Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (Määräys 2)

Melutasoja koskevalla määräyksellä varmistetaan, ettei koetoiminnasta aiheudu kohtuutonta meluhaittaa ympäristöön. (Määräys 3)

Koetoiminnassa käytettävän öljynerotuskaivojätteen käsittelyä ja varastointia koskeva määräys on tarpeen sen varmistamiseksi, ettei siitä aiheudu haittaa tai vaaraa ympäristölle. (Määräys 4)

Jätteiden syntyä koskeva määräys on tarpeen, sillä jätelain 8 §:n mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan ensisijaisesti vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä kuitenkin syntyy, jätteen haltijan on ensisijaisesti valmistettava jäte uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä. (Määräys 5)

Kemikaalien käsittelyä ja varastointia koskeva määräys on tarpeen sen varmistamiseksi, ettei niistä aiheudu haittaa tai vaaraa ympäristölle tai terveydelle. (Määräys 6)

Vahingontorjuntavälineistöä koskeva määräys on tarpeen, jotta mahdollisessa onnettomuustilanteessa haitalliset vaikutukset jäisivät mahdollisimman vähäisiksi. (Määräys 7)

Ympäristönsuojeluviranomaisella on oltava tiedossa koetoiminnasta vastaavan yhteystiedot valvonnan varmistamiseksi. (Määräys 8)

Määräys on tarpeen mahdollisten onnettomuuksien aiheuttamien haittojen minimoimiseksi. (Määräys 9)

Määräys on tarpeen koetoiminnan tavoitteiden toteutumisen varmistamiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. (Määräys 10)

PÄÄTÖKSEN YLEISET PERUSTELUT

Ympäristönsuojelulain 31 §:n mukaan ympäristölupaa ei tarvita koeluonteiseen lyhytaikaiseen toimintaan, jonka tarkoituksena on kokeilla uutta tekniikkaa, raaka- tai polttoainetta, valmistus- tai polttomenetelmää tai puhdistuslaitetta taikka käsitellä jätettä laitosmaisesti tai ammattimaisesti tällaisen toiminnan vaikutusten, käyttökelpoisuuden tai muun näihin rinnastettavan seikan selvittämiseksi.

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudattaen annettuja määräyksiä toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Koetoiminnasta ei aiheudu ilmoituksen ja tässä päätöksessä määrätyn mukaisesti toteutettuna terveyshaittaa, muuta merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai muuta haitallista seurausta. Koetoiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu vesistöjen tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa tai haittaa ihmisen terveydelle. Koetoiminta on pienimuotoista ja rajattua sekä sijaitsee ympäristöluvallisen vaarallisen jätteen varaston alueella, jossa on asianmukaiset öljynerotuskaivojärjestelmät ja vahingontorjuntavälineet.

JÄTTEEN KÄSITTELYTOIMINNAN VAKUUS

Suunniteltu koetoiminta toteutetaan yhteistyössä Veikko Lehti Oy:n kanssa ja toiminnasta on laadittu yhteistyösopimus, jossa on sovittu Engwater Oy:n ja Veikko Lehti Oy:n yhdessä vastaavan siitä, että toiminta vastaa ympäristöluvan ja ympäristönsuojeluviranomaisen toiminnalle asettamia ehtoja. Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan vakuus voidaan jättää vaatimatta, jos vakuudella katettavat kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat vähäiset. Veikko Lehti Oy on asettanut 20 000 euron vakuuden Kartanon vaarallisen jätteen varaston toiminnoille. Näin ollen Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, ettei erillistä vakuutta ole tarpeen asettaa.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO JA TÄYTÄNTÖÖNPANOJA KOSKEVAT PERUSTELUT

Tätä päätöstä on muutoksenhausta huolimatta noudatettava. Päätöksen tehnyt



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

viranomaisen voi ympäristönsuojelulain 200 §:n mukaan määrätä 122 §:n mukaisen päätöksen koetoimintaa koskevasta ilmoituksesta noudatettavaksi muutoksenhausta huolimatta. Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, että toiminnassa on noudatettava päätöstä mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 31 §, 59 §, 119 §, 122 §, 200 §, liite 1
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 1 §, 26 §
Jätelaki (646/2011) 8 §, 12 §
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2 §

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Koeluonteista toimintaa koskevan ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 500 euroa. Maksu perustuu Porin kaupungin ympäristö- ja lupapalveluiden lautakunnan 18.12.2019 hyväksymään Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen ja maaseutuelinkeinoviranomaisen taksaan. Maksu peritään erillisellä laskulla.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Engwater Oy
Varsinais-Suomen ELY-keskus/ympäristö- ja luonnonvarat
Veikko Lehti Oy

Ilmoitus päätöksestä

Päätöksestä ilmoitetaan erikseen niille, joille koetoimintailmoituksesta on annettu erikseen tieto.

Ilmoittaminen ilmoitustaululla ja internetissä

Lupapäätöksestä kuulutetaan Porin kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla osoitteessa <http://pori.cloudnc.fi/fi-FI/Kuulutukset>. Päätös julkaistaan internetissä Porin kaupungin internetsivuilla edellä mainitussa osoitteessa.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

LISÄTIETOJEN ANTAJA

Ympäristöinsinööri Joni Mustonen, puh. 044 701 0215

Tiedoksi

Engwater Oy, Varsinais-Suomen ELY-keskus, Veikko Lehti Oy

Allekirjoitus

Joni Mustonen, ympäristöinsinööri, elinvoima- ja ympäristötoimiala, ympäristö- ja terveysvalvontayksikkö



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Viranhaltijapäätöksen nähtävänäolo

Päätös on julkisilta osin nähtävänä Porin kaupungin verkkosivuilla 11.9.2020 - 19.10.2020.

Otteen oikeaksi todistaa

Pori
11.09.2020

Tero Lönnström
asiakirjahallinnon päällikkö

Tiedoksianto asianosaiselle

Lähetetty sähköpostilla 11.9.2020.

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Hallintovalitus

§ 37

Hallintovalitus

Valitusviranomainen

Päätökseen sekä sen käsittelystä perittyyn maksuun saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella.

Valitusaika

Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta /lähettämisestä.

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin muutosta haetaan, mitä muutoksia vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteella muutosta vaaditaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valituskirjelmä on valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitettava.

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- asiamiehen valtakirja.

Valituksen toimittaminen perille

Valituskirjelmän voi viedä valittaja itse tai hänen valtuuttamansa asiamies. Sen voi omalla vastuulla lähettää myös postitse tai toimittaa lähetin välityksellä. Postiin valituskirjelmä on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille valitusajan viimeisenä päivänä viraston aukioloaikana.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 260 €. Tuomioistuinnmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Vaasan hallinto-oikeuden yhteystiedot



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, Vaasa
Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
Puhelin: (vaihde) 010 086 360
Telekopio: 010 3642 760
Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi
Aukioloaika: klo 8.00 – 16.15