

## Ympäristöterveysjaosto

Aika 29.08.2024 klo 17:00–19:00

Paikka

## Käsiteltävät asiat

Asia	Otsikko	Sivu
1	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
2	Pöytäkirjantarkastajat	4
3	Kiireellinen määräys, Tavastbyn vesiosuuskunnan veden käyttörajoitus ja desinfiointimääräys	5
4	Kiireellinen määräys: Forsby Gårdin vedenjakelualueen veden keittokehotus	8
5	Fingrid Oyj:n 400 kilovoltin voimajohtohankkeen Hausjärvi-Sipoo ympäristövaikutusten arviointiselostus / lausunto Uudenmaan ELY-keskukselle	11
6	Peab Industri Oy – Sipoon asfalttiaseman ympäristölupa ja toiminnan aloittamislupa, Sipoo / lausunto aluehallintovirastolle	14
7	Pukaron metsästysseura – Pockar Jaktförening ry:n ympäristölupahakemus ampumaradalle / lausunto Loviisan rakennus- ja ympäristölautakunnalle	18
8	Ympäristöterveysjaoston osavuosisiraportti 1–6 /2024	25
9	Tiedoksi	26

---

## Osallistujat

	Nimi	Tehtävä
Läsnä	Andersson Elin	puheenjohtaja
	Luukkainen Hannele	varapuheenjohtaja
	Hakasaari Petri	jäsen
	Hällfors Christoffer	jäsen
	Lehesniemi Matti	varajäsen
	Lind Petra	jäsen
	Mårtensson Jesse	jäsen
	Nurmi Jaakko	jäsen
	Penninkangas Anne	jäsen
	Tuulinen Juuso	jäsen
	Tiainen Tiina	esittelijä
	Nieminen Riitta	sihteeri

Ympäristöterveysjaosto

**1  
Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024

Ympäristöterveysjaosto toteaa kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Ympäristöterveysjaosto

**2**

**Pöytäkirjantarkastajat**

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024

Ympäristöterveysjaosto valitsee kaksi pöytäkirjantarkastajaa.

Ympäristöterveysjaosto

3

### **Kiireellinen määräys, Tavastbyn vesiosuuskunnan veden käyttörajoitus ja desinfiointimääräys**

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024  
2198/11.05.02.01/2023

Valmistelu ja lisätiedot  
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth  
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Ympäristöterveydenhuolto sai sunnuntaina 14.7.2024 tiedoksi, että Tavastbyn vesiosuuskunnan vesijohto- ja viemäri ovat rikkoutuneet edellispäivänä maankaivuutyön yhteydessä Paavalinkyläntie 630 kohdalla. Häiriötilanne koski noin 40 kiinteistöä. Vesiosuuskunnan verkoston muihin osiin pystyttiin toimittamaan vettä Andersbyn varavedenottamolta. Putkirkot korjattiin ja viemäri saatiin toimintaan puolenyön aikaan. Koska oli riski, että talousvesiverkostoon on päässyt viemärivettä, päätti terveydensuojelusuunnittelija kiireellisenä määräyksenä, että korjattua talousvesilinjaa ei saa kytkeä käyttöön, ennen kun veden desinfiointi on mahdollista aloittaa.

15.7.2024 terveydensuojelusuunnittelija määräsi veden desinfioitavaksi. Kloorin tavoitepitoisuudeksi määrättiin 2 mg/l. Klooraus kytkettiin Tavastbyn vesilaitokselta lähtevään veteen ja aloitettiin maanantaina noin klo 16. Kloorauksen aikana veden käyttöä rajoitettiin siten, että vettä oli lupa käyttää ainoastaan wc:n huuhteluun.

Vesiosuuskuntaa ei kuultu veden käytön rajoituksista taikka desinfiointimääräyksestä.

Vesiosuuskunta tiedotti käyttäjiä tekstiviestitse ja nettisivuillaan tilanteesta. Vesiosuuskunta järjesti varavedenjakelupisteen muutamaksi tunniksi päivittäin koko häiriötilanteen ajan. Kaksi vesinäytettä otettiin verkoston korjauksen jälkeen ennen kloorauksen aloittamista ja noin 10 näytettä otettiin eri puolilta verkostoa kloorauksen aikana ja jälkeen. Yhdessäkään vesinäytteessä ei havaittu ulosteperäisiä E. coli- tai enterokokkibakteereja.

Veden käyttörajoitus ja desinfiointimääräys purettiin maanantaina 22.7.2024 kun kaikki vesinäytteiden tulokset olivat valmistuneet.

## Ympäristöterveysjaosto

Asiaa koskeva lainsäädäntö:

*Terveydensuojelulaki (763/1994 & muutokset)*

*17 § Yleiset laatuvaatimukset*

*Talousveden ja lämpimän käyttöveden on oltava terveydelle haitatonta ja tarkoitukseensa käyttökelpoista. Talousvedeksi tarkoitettu vesi on tarvittaessa käsiteltävä ja desinfioitava siten, että siitä ei aiheudu terveysthaittaa.*

*Veden ottoon, käsittelyyn, varastointiin ja jakeluun tarkoitetut laitteistot on suunniteltava, sijoitettava ja rakennettava ja niiden haltijan on hoidettava niitä siten, että talousvesi ja lämmin käyttövesi täyttävät 1 momentissa säädetyt vaatimukset.*

...

*20 § Veden laatua koskeva valvonta, määräykset ja tiedottaminen*

*Kunnan terveydensuojeluviranomainen voi antaa tarvittaessa:*

*1) talousveden tai lämpimän käyttöveden käyttöä koskevia määräyksiä terveysthaitan ehkäisemiseksi tai poistamiseksi;*  
*2) määräyksiä toiminnanharjoittajalle veden laatua koskevasta tarkkailusta, riskienhallintaa koskevista toimenpiteistä sekä talousveden desinfioinnista ja muusta käsittelystä, jos sitä on pidettävä veden terveydellisen laadun kannalta tarpeellisena.*

...

*51 § Terveydensuojelua koskevat määräykset*

*Kunnan terveydensuojeluviranomaisella on oikeus antaa yksittäisiä kieltoja ja määräyksiä, jotka ovat välttämättömiä terveysthaitan poistamiseksi tai sen ehkäisemiseksi.*

...

*Kiireellisessä tapauksessa valvontaa suorittava kunnan viranhaltija saa antaa 1 momentissa tarkoitetun kiellon tai määräyksen. Kielto tai määräys on viipymättä saatettava kunnan terveydensuojeluviranomaisen ratkaistavaksi.*

*Hallintolaki (434/2003 & muutokset)*

*34 § Asianosaisen kuuleminen*

*Asianosaiselle on ennen asian ratkaisemista varattava tilaisuus lausua mielipiteensä asiasta sekä antaa selityksensä sellaisista vaatimuksista ja selvityksistä, jotka saattavat vaikuttaa asian ratkaisuun.*

Ympäristöterveysjaosto

*Asian saa ratkaista asianosaista kuulematta, jos:*

...

*4) kuuleminen saattaa vaarantaa päätöksen tarkoituksen toteutumisen tai kuulemisesta aiheutuva asian käsittelyn viivästyminen aiheuttaa huomattavaa haittaa ihmisten terveydelle, yleiselle turvallisuudelle taikka ympäristölle.*

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää vahvistaa viranhaltijoiden kiireellisenä antamat määräykset.

Ympäristöterveysjaosto

4

#### **Kiireellinen määräys: Forsby Gårdin vedenjakelualan veden keittokehotus**

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024  
2075/11.05.02.02/2024

Valmistelu ja lisätiedot  
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth  
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Forsby Gårdin vedenjakelualan säännöllisen valvonnan näytteessä 17.4.2024 havaittiin pieni määrä koliformisia bakteereja. Seurantanäytteessä 12.6.2024 koliformisten bakteerien määrä oli lisääntynyt ja näytteessä havaittiin myös suolistoperäisiä enterokokkeja.

Tulosten perusteella terveydensuojelusuunnittelija antoi 17.6.2024 suullisesti kiireellisen määräyksen veden keittokehotuksesta. Ohjeistus annettiin myös kirjallisesti samana päivänä (katso liite). Toimijaa kehoitettiin myös selvittämään veden saastumisen syy ja ryhtymään toimenpiteisiin tilanteen korjaamiseksi. Päätöksestä ei kuultu asianosaisia.

Koliformisten bakteerien esiintyminen ilmentää veden yleistä mikrobiologista laatua. Kun koliformisia bakteereja esiintyy talousvedessä, vesivälitteisen epidemian vaara on olemassa. Enterokokkien esiintyminen talousvedessä viittaa veden ulosteperäiseen saastumiseen. Kiireellinen määräys veden käytön rajoittamisesta oli tämän vuoksi perusteltu.

Liite

Tarkastuskertomus keittokehotuksesta, jonka liitteenä tutkimustodistukset ja kirjallinen keittokehotusohje.

Asiaa koskeva lainsäädäntö:

*Terveystoimilaki (763/1994 & muutokset)*

*17 § Yleiset laatuvaatimukset*

*Talousveden ja lämpimän käyttöveden on oltava terveydelle haitatonta ja tarkoitukseensa käyttökelpoista. Talousvedeksi tarkoitettu vesi on tarvittaessa käsiteltävä ja desinfioitava siten, että siitä ei aiheudu terveyshaittaa.*



## Ympäristöterveysjaosto

*Veden ottoon, käsittelyyn, varastointiin ja jakeluun tarkoitetut laitteistot on suunniteltava, sijoitettava ja rakennettava ja niiden haltijan on hoidettava niitä siten, että talousvesi ja lämmin käyttövesi täyttävät 1 momentissa säädetyt vaatimukset.*

...

*20 § Veden laatua koskeva valvonta, määräykset ja tiedottaminen*

*Kunnan terveydensuojeluviranomainen voi antaa tarvittaessa:*

*1) talousveden tai lämpimän käyttöveden käyttöä koskevia määräyksiä terveyshaitan ehkäisemiseksi tai poistamiseksi;*  
*2) määräyksiä toiminnanharjoittajalle veden laatua koskevasta tarkkailusta, riskienhallintaa koskevista toimenpiteistä sekä talousveden desinfioinnista ja muusta käsittelystä, jos sitä on pidettävä veden terveydellisen laadun kannalta tarpeellisena.*

...

*51 § Terveydensuojelua koskevat määräykset*

*Kunnan terveydensuojeluviranomaisella on oikeus antaa yksittäisiä kielloja ja määräyksiä, jotka ovat välttämättömiä terveyshaitan poistamiseksi tai sen ehkäisemiseksi.*

...

*Kiireellisessä tapauksessa valvontaa suorittava kunnan viranhaltija saa antaa 1 momentissa tarkoitetun kiellon tai määräyksen. Kielto tai määräys on viipymättä saatettava kunnan terveydensuojeluviranomaisen ratkaistavaksi.*

*Hallintolaki (434/2003 & muutokset)*

*34 § Asianosaisen kuuleminen*

*Asianosaiselle on ennen asian ratkaisemista varattava tilaisuus lausua mielipiteensä asiasta sekä antaa selityksensä sellaisista vaatimuksista ja selvityksistä, jotka saattavat vaikuttaa asian ratkaisuun.*

*Asian saa ratkaista asianosaista kuulematta, jos:*

...

*4) kuuleminen saattaa vaarantaa päätöksen tarkoituksen toteutumisen tai kuulemisesta aiheutuva asian käsittelyn viivästymisen aiheuttaa huomattavaa haittaa ihmisten terveydelle, yleiselle turvallisuudelle taikka ympäristölle.*

Ympäristöterveysjaosto

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää vahvistaa viranhaltijan antaman kiireellisen määräyksen.

Ympäristöterveysjaosto

5

**Fingrid Oyj:n 400 kilovoltin voimajohtohankkeen Hausjärvi-Sipoo ympäristövaikutusten arviointiselostus / lausunto Uudenmaan ELY-keskukselle**

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024  
2720/11.05.00.00/2023

Valmistelu ja lisätiedot  
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth  
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus pyytää Pornaisten, Porvoon ja Sipoon terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta, joka koskee Fingrid Oyj:n 400 kilovoltin voimajohtohanketta Hausjärven Puujaalta Sipoon ja Porvoon rajalla sijaitsevalle Anttilan sähköasemalle. Lausunnot pyydetään toimittamaan viimeistään 12.8.2024. Lausunnon antamiselle myönnettiin lisääikaa 30.8.2024 saakka. Asian diaarinumero on **UUELY/2145/2023**.

Arviointiselostus on nähtävillä osoitteessa:  
[www.ymparisto.fi/FingridHausjarviAnttila400kvYVA](http://www.ymparisto.fi/FingridHausjarviAnttila400kvYVA)

Ihmisiin kohdistuvia vaikutuksia ovat muun muassa asumisviihtyvyyteen kohdistuvat vaikutukset voimajohtoreitin läheisyydessä, koronamelu, sähkö- ja magneettikentät sekä maiseman muutokset. Tehtyjen tarkastelujen perusteella uusi voimajohto ei aiheuta sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (STMA 1045/2018) raja-arvoja ylittävää magneettikenttää. Koronailmiön aiheuttama ääni ei ylitä melun ohjearvoja, mutta ääni voidaan kokea voimajohdon välittömässä läheisyydessä häiritseväksi.

Vaikutuksia syntyy sekä voimajohdon rakentamisen että sen käytön aikana. Rakentamisen aikaisia väliaikaisia haittoja asumisviihtyvyydelle voi aiheutua esimerkiksi työmaaliikenteestä, työkoneista, materiaalien kuljetuksista, melusta, pölystä ja tärinästä. Merkittävimmät ihmisiin kohdistuvat vaikutukset aiheutuvat rakentamisen aikaisista tilapäisistä häiriöistä. Vaikutukset ovat paikallisia ja painottuvat voimajohtoalueen välittömään läheisyyteen (alle 100 metriä). Vaikutusten merkittävyyteen vaikuttaa voimajohtoreitin varrelle sijoittuvan asutuksen (asuin- ja lomarakennukset) määrä.

Porvooseen, Sipooseen ja Pornasiin sijoittuvalla jaksolla 3 uusi voimajohto sijoittuu nykyisen voimajohdon rinnalle samaan maastokäytävään. Alueella on jonkin verran potentiaalisia haitankärsijöitä ja häiriintyviä kohteita kuten vakituista asutusta tai

## Ympäristöterveysjaosto

loma-asutusta. Alle 100 metrin etäisyydelle voimajohdon keskilinjasta sijoittuu 13 asuin- ja kolme lomarakennusta. Voimajohdon lähialueelle (100–300 metrin etäisyydelle) sijoittuu 80 asuin- ja 20 lomarakennusta. Voimajohto sivuaa Metsäkylän, TapiolaBrusasin, Anttila-Merilän ja Vilonojan kyläalueita, joissa on eniten asutusta. Vermijärven loma-asutuksen kohdalla voimajohtoreittiin on tehty puolen vaihto. Yksi asuinrakennus sijoittuu alle 50 metrin etäisyydelle Anttilan sähköaseman suunnittelualueesta. Uuden voimajohdon heikentävä vaikutus asumisviihtyvyyteen ja elinoloihin on kokonaisuutena kohtalainen.

Arviointiselostuksen mukaan voimajohto ei aiheuta terveydensuojelulain tarkoittamia vaikutuksia, vaan kyseessä ovat voimajohdon synnyttämien sähkö- ja magneettikenttien epäillyt terveysvaikutukset. Pelkoja sähkö- ja magneettikenttien terveyshaitoista on vaikea lieventää, koska vaikutukset koetaan yksilöllisesti ja pelot perustuvat usein jo pitkän ajan kuluessa syntyneisiin käsityksiin ja kokemuksiin. Voimajohdon aiheuttamien fysikaalisten vaikutusten (sähkömagneettiset kentät ja melu) osalta raja- ja ohjearvot eivät ylity. Voimajohdon sijoittaminen mahdollisimman kauas asutuksesta lieventää näitä vaikutuksia. Sähkömagneettisia kenttiä voidaan tarvittaessa pienentää myös voimajohdon johtimien vaihejärjestyksen optimoinnilla.

Voimajohtopylväiden vaikutus maa- ja kallioperään on yleensä paikallista ja vähäistä. Voimajohtoreitin jakso 3 sijoittuu Pornaisten Järvenpääntieltä Anttilaan alueella, jossa happamien sulfaattimaiden esiintyminen on mahdollista. Näillä alueilla rakennustöistä voi aiheutua maaperän ja vesistöjen happamoitumista ja haitallisten metallien liukenemista maaperästä. Fingrid Oyj on laatinut sulfaattimailla toimimisesta ohjeet, joiden mukaisesti suunnittelussa ja rakentamisessa toimitaan, ja siten estetään ympäristöä happamoittavat vaikutukset pylvästyypistä riippumatta.

Jakson 3 osuudella Soinila-Anttila voimajohtoreitin läheisyydessä ei sijaitse luokiteltuja pohjavesialueita. Voimajohdon rakentamisella ei ole merkittäviä vaikutuksia luokiteltuihin pohjavesialueisiin tai vedenottoon, eikä pohjaveden muodostumiseen tai sen laatuun.

Hankkeesta ei arvioida kohdistuvan pintavesiin merkittäviä vaikutuksia perustuen olemassa olevan maastokäytävän levennykseen ja ylitettävien uomien arvioituun luonnontilan muuttuneisuuteen.

Ympäristöterveysjaosto

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Ympäristöterveysjaosto

6

## Peab Industri Oy – Sipoon asfalttiaseman ympäristölupa ja toiminnan aloittamislupa, Sipoo / lausunto aluehallintovirastolle

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024  
1942/11.05.02.01/2024

Valmistelu ja lisätiedot  
terveydensuojelusuunnittelija Hanna Sivén  
[etunimi.sukunimi@porvoo.fi](mailto:etunimi.sukunimi@porvoo.fi)

Peab Industri Oy (2977551-2) hakee ympäristölupaa asfalttiasemalle osoitteessa Keukuontie, 04220 Kerava, kiinteistötunnus 753-416-1-45. Asfalttiasemat kuuluvat pääsääntöisesti rekisteröinnin piiriin, mutta asfalttiasemalle haetaan ympäristölupaa, koska asfalttiasemalla halutaan hyödyntää jäteasfalttia enemmän kuin rekisteröinti-ilmoitus sallii.

Etelä-Suomen aluehallintovirasto pyytää Porvoon ympäristöterveydenhuolloilta lausuntoa Peab Industri Oy:n asfalttiasemaa koskevasta ympäristölupahakemuksesta. Lausunto pyydetään toimittamaan 11.9.2024 mennessä aluehallintovirastoon sähköisen asiointipalvelun kautta (avi.fi) sähköiset-lomakkeet. Lausunnon dnro on ESAVI/19472/2024.

Kuulutus ja hakemusasiakirjat ovat sähköisesti osoitteessa [ylupa.avi.fi](http://ylupa.avi.fi).

### Toiminnan kuvaus

Peab Industri Oy hakee ympäristölupaa Sipooseen sijoitettavalle asfalttiaseman toiminnalle sekä kierrätysasfaltin vastaanottoon, varastointiin, käsittelyyn ja hyödyntämiseen. Lupaa haetaan myös aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta. Toiminta sijoittuu osoitteeseen Keukuontie 196, 04220 Kerava, kiinteistölle 753-416-1-45 Fågelbacken. Kiinteistön omistaa Rudus Oy. Asfalttiasema sijoitetaan kiviaineksen ottoalueelle, joka sijoittuu Keravantien ja Bastukärren logistiikka-alueen eteläpuolelle.

Kiinteistö on iso ja samalla kiinteistöllä on Rudus Oy:n maa-ainestenottotoimintaa, jolla on ympäristölupa kallion louhintaan ja murskaukseen sekä pilaantumattomien maa-ainesten vastaanottoon ja sijoittamiseen alueella. Sijoituspaikan läheisyydessä sijaitsee myös muuta teollista toimintaa sekä erilaisia logistiikan yksiköitä. Asfalttiasemalla valmistetaan erilaisia asfalttimassoja enintään 500 000 tonnia vuodessa. Tuotannon määrä riippuu markkinatilanteesta ja se vaihtelee vuosittain. Lupaa haetaan

## Ympäristöterveysjaosto

vastaanottaa ja hyödyntää kierrätysasfalttia enintään 300 000 t/a ja varastoida kierrätysasfalttia alueella enintään 400 000 t.

Tuotantoa asfalttiasemalla on tarpeen mukaan ympäri vuoden, mutta touko-, lokakuun välisenä aikana tehdään noin 90 % koko vuoden tuotannosta.

- 1.5.–31.10. tuotantoaika on maanantaista perjantaihin ympäri vuorokauden,
- 1.1.–30.4. ja 1.11.–31.12. tuotantoaika on maanantaista perjantaihin klo 5.00–22.00
- 15.4.–30.4. ja 1.10.–1.12. tuotantoaika voi satunnaisesti olla maanantaista perjantaihin vuorokauden ympäri, enintään 15 vrk vuodessa
- 1.5.–31.10. tuotantoa voi olla poikkeuksellisesti lauantaisin, sunnuntaisin sekä arkipyhinä klo 5.00–22.00, enintään 15 vrk vuodessa
- Asfalttijätteen murskauslaitoksen toiminta-aika on maanantaista perjantaihin klo 7.00–20.00.
- Kiviaineksia ja kierrätysasfalttia otetaan vastaan maanantaista perjantaihin klo 7.00–22.00.
- 1.5.–31.10. välisenä aikana käynnissä olevilta päällystyskohteilta purettavaa kierrätysasfalttia otetaan vastaan vuorokauden ympäri.
- 1.4.–30.4. ja 1.11.–1.12. välisinä aikoina kierrätysasfalttia otetaan vastaan klo 5.00–22.00.

Satunnaisesti kierrätysasfalttia voidaan ottaa ympäri vuorokauden, enintään 15 vuorokautena.

Asfaltin valmistuksen raaka-aineina ovat: kiviaines, kierrätysasfaltti, bitumi, kuitu ja täyteaine. Asfalttiaseman polttoaineena käytetään, ainakin alkuvaiheessa raskasta polttoöljyä. Jatkossa polttoaineita voivat olla myös maakaasu, nestekaasu, kevyt polttoöljy tai bioöljy. Asfalttimassan valmistuksessa pyritään hyödyntämään kierrätysasfalttia aina kun se on mahdollista. Asfalttimassan valmistuksessa hyödynnettävän kierrätysasfaltin prosentuaalinen määrä vaihtelee massan laadun mukaan. Joihinkin massoihin ei lisätä kierrätysasfalttia ollenkaan. Tarkoitus on kuitenkin hyödyntää kaikki vuosittain saatavilla oleva kierrätysasfaltti. Kierrätysasfaltti varastoidaan laitosalueella murskepinnalla.

### Toiminnan ympäristövaikutukset

Asfalttiaseman normaalista toiminnasta ei aiheudu haitallisia päästöjä maaperään, pintavesiin eikä pohjaveteen. Asfalttiaseman toiminnasta syntyy pääasiassa ilmapäästöjä, mm. pakokaasupäästöjen muodossa erilaisten työkoneiden toiminnasta alueella, poltettaessa raskasta polttoöljyä asfalttiaseman polttimessa sekä kuumennettaessa kiviainesta ja kierrätysasfalttia asfalttiaseman kuumennusrummuissa. Ilmapäästöjä aiheutuu myös bitumin ja polttoaineiden varastoimisesta ja käsittelystä alueella.

## Ympäristöterveysjaosto

Tunnistettuja toiminnan ilmapäästöjä ovat: haju, hiilidioksidin, typen, rikin, hiilimonoksidin, VOC- ja PAH-yhdisteiden päästöt. Polttoaineet varastoidaan kaksivaippaisissa lukituissa säiliöissä, jotka varustetaan mm. ylitäytönestimillä. Muut toiminnassa tarvittavat kemikaalit varastoidaan erillisessä lukitussa kontissa ja kaikki kemikaalien käsittely ja varastointi tapahtuu läpäisemättömän alustan päällä. Työkoneita ei tankata valvomattomina ylitäytön estämiseksi, eikä niitä pestä tai huolleta laitosalueella.

Asfalttiaseman hulevedet johdetaan alueen muotoilulla hiekanerotuskaivon ja öljynerotuskaivon kautta ympäristöön. Sosiaalituloissa syntyvä jätevesi kerätään umpisäiliöön, joka tyhjenetään tarpeen mukaan, vähintään kerran vuodessa. Toiminnasta on laadittu ilmanlaatuselvitys, meluselvitys sekä hajumallinnus. Selvitysten ja mallinnuksen perusteella asfalttiasemalle suunnitellut tekniset ratkaisut ovat riittävät. Asfalttimassan tuotannossa ei synny jätettä. Asfalttiaseman laitteistojen huolloissa ja kunnossapidossa syntyy mm. seuraavia jätteitä: rauta- ja teräsjätettä, puujätettä, öljyä sisältäviä jätteitä mm. öljynerotuskaivosta. Lisäksi sosiaalituloista syntyy sekajätettä sekä jätevesiä. Jätelajit lajitellaan sekä toimitetaan yhteistyökumppaneiden kautta hyödynnettäväksi tai muuhun vaihtoehtoiseen vastaanottoipaikkaan. Toiminta sijoittuu alueelle, jonka lähialueella on muuta teollista toimintaa sekä logistiikka-alan toimijoita.

Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 1000 metrin päässä asfalttiasemalta.

### Pöly

Asfalttiasemalla on tehokas pölynpoistojärjestelmä, joka suodattaa kiviaineksen kuivauksesta syntyvän pölyn tekstiilisuodattimilla. Suodatettu pöly käytetään asfaltin valmistusprosessissa. Asfalttiaseman päästöt ilmaan koostuvat hiukkasista, hiilidioksidista (CO<sub>2</sub>), hiilimonoksidista (CO), rikkidioksidista (SO<sub>2</sub>) ja typen oksideista (NOX). Ilmapäästöt syntyvät polttoaineen palamisessa vapautuvista yhdisteistä ja kiviaineksen kuumentamisesta. Kierrätysasfaltin valmistuksessa muodostuu normaalista asfaltinvalmistuksesta poiketen myös PAH-yhdisteiden ja VOC-yhdisteiden päästöjä. Kuljetuksesta ja kuormauksesta aiheutuvaa teiden pölyämistä voidaan vähentää teiden kastelulla. Asfalttiasema-alue päällystetään asfaltilla.

### Haju

Asfaltintuotannossa syntyy hajupäästöjä toiminnassa käsiteltävästä bitumista, jolla on selvästi havaittava ominaisuus. Toiminnasta aiheutuvaa hajupäästöä on mahdotonta estää kokonaan. Hajua



## Ympäristöterveysjaosto

leviää itse asfalttiaseman piipun lisäksi massan lastauksesta ja kuljetuksesta. Hajupäästöjä syntyy, kun asfalttia pudotetaan kuljettimeen sekoittimesta, lastataan kuorma-autojen lavalle ja massan ollessa lavalla kuljetuksen aikana, bitumisäiliöiden tankkauksesta sekä asfalttiaseman piipusta. Hajuvaikutukset ympäristöön ovat kuitenkin lyhytaikaisia. Hajuhaittaa vähennetään mm. huolehtimalla siitä, että valmiit asfalttikuormat peitetään sekä prosessin lämpötiloihin kiinnitetään erityistä huomiota. Bitumisäiliöiden täytön yhteydessä laitoksella hyödynnetään hönkäkaasujen hajustamista, jolla hajupäästöjä myös ehkäistään.

**Melu**

Asfaltin valmistaminen ei tuota kovaa melua ja syntyvä melu on luonteeltaan tasaista ja matalataajuista. Melun lähteitä asfaltinvalmistuksessa ovat lähinnä kuormaaja, alueen raskas liikenne, kuivausrumpu, rummun imuri sekä polttimet. Melua syntyy jonkin verran myös kierrätysasfaltin jalostamisesta, mutta monien meluselvityksen mukaan asfalttiaseman toiminta ei lisää alueen melutasoja lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Kierrätysasfaltin jalostamisen melu on matalampaa kuin kiviaineksen murskaus, koska murskattava materiaali on pehmeämpää. Työssä on kyse asfalttipalojen möyhentämisestä/irrotuksesta, jossa kiviainesrakeet irtoavat bitumista. Alueella olevat kiviaineksen sekä kierrätysasfaltin varastokasat toimivat meluvalleina.

Kierrätysasfaltin kuljetuksesta aiheutuva melu ei poikkea muihin toimintoihin liittyvästä raskaan liikenteen melusta. Ympäristölupahakemuksen liitteenä on teetetty ympäristömeluselvitys, jossa on huomioitu Rudus Oy:n toiminta alueella. Asfalttiaseman melutaso tullaan toiminnan alkaessa kertaluonteisesti mittauttamaan ulkopuolisella asiantuntijan toimesta.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon: Toiminnasta ei saa aiheutua lähimmälle asutukselle terveys- tai viihtyvyyshaittaa esimerkiksi hajun tai melun johdosta.

Meluntorjunnan osalta tulee ottaa huomioon myös alueen melua tuottavien toimintojen yhteisvaikutus.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Ympäristöterveysjaosto  
Ympäristöterveysjaosto

§ 83

## 7

### **Pukaron metsästysseura – Pockar Jaktförening ry:n ympäristölupahakemus ampumaradalle / lausunto Loviisan rakennus- ja ympäristölautakunnalle**

Ympäristöterveysjaosto 22.09.2022 § 84  
2276/11.05.00.00/2022

Valmistelu- ja lisätiedot  
terveydensuojelusuunnittelija Hanna Sivén  
puh. 040 168 5599 tai hanna.siven(at)porvoo.fi

Ympäristölupahakemus koskee Pukarolla osoitteessa Koivistontie 223 sijaitsevan Pukaron metsästysseura ry:n ampumaradan olemassa olevaa toimintaa. Ampumarata sijaitsee kiinteistöllä 407-410-12-157. Kiinteistön omistaa Pukaron metsästysseura ry. Ampumaradalla on Itä-Uudenmaan kansanterveystyön kuntainliiton myöntämä sijoituspaikkalupa vuodelta 1986 sekä Uudenmaan lääninhallituksen myöntämä ampumaratalupa vuodelta 1987. Toiminta on ympäristölupavelvollinen haulikkoradan takia. Loviisan ympäristönsuojelu pyytää Porvoon ympäristöterveydenhuollolta lausuntoa Pukaron metsästysseuran ympäristölupahakemuksesta. **Mahdolliset muistutukset ja mielipiteet pyydetään toimittamaan 10.10.2022 mennessä** sähköisesti osoitteeseen ymparisto@loviisa.fi, Loviisan kaupungin asiakaspalvelutoimisto Lovinfoon (aukioloaika klo 9.00–16.00), Mariankatu 12, tai postitse osoitteeseen Loviisan kaupunki, rakennus- ja ympäristölautakunta, PL 77, 07901 Loviisa. **Kuulutus ja hakemusasiakirjat liitteineen pidetään nähtävillä 2.9.–10.10.2022** Lapinjärven kunnan ilmoitustaululla osoitteessa [www.lapinjarvi.fi](http://www.lapinjarvi.fi).

Pukaron metsästysseuran ampumaradalla on kaikkiaan kolme rataa:  
– hirvirata (75 m ja 100 m)  
– traprata  
– metsästyshaulikkorata.

Ampumaradalla harjoitetaan metsästys- ja urheiluammuntaa pieni-kaliiperisilla aseilla (alle 12,7 mm) eli kivääreillä ja haulikoilla. Rataa käyttävät pääasiassa Pukaron metsästysseura ry sekä Lapinjärven riistanhoitoyhdistys. Käyttäjäkunta radalla on noin 50 henkilöä vuodessa. Ratoja käytetään eniten arki-iltaisain ja viikonloppuisin. Hirvi-radalla suoritetaan lakisääteinen ampumakoe. Lapinjärven riistan-hoitoyhdistys järjestää elo-syyskuussa vuosittain yhteensä noin 5 lakisääteistä ampumakoetta. Ampumaradalla sijaitsee lisäksi metsästysmaja, varasto/lahtivaja sekä puuliiteri/ulkovessa.

Ympäristöterveysjaosto  
Ympäristöterveysjaosto

§ 83

Ampumaradan kokonaislaukausmäärän arvioidaan olevan alle 10 000 laukausta vuodessa. Laukausmäärään ei ole tulossa muutosta. Hakija esittää kuitenkin muutosta toiminta-aikoihin niin, että radan käyttö olisi sallittu arkipäivisin klo 21.00. asti. Nykyiset toiminta-ajat ovat ma–pe klo 9–20 ja la–su, pyhät ja aatot klo 10–18. Ratojen käyttöpaine ajoittuu arki-iltoihin ja viikonloppuihin.

Ampumarata sijaitsee noin 6,5 kilometriä Lapinjärven keskustasta koilliseen osoitteessa Koivistontie 223. Ampumaradan ympäristö on pääasiassa talousmetsää. Ampumarata-alueen maaperä on pääasiassa kalliomaata. Rata-aluetta reunustaa hiekkamoreeni alueen etelä- ja lounaisosassa.

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 1,2 kilometrin etäisyydellä ampumaradan itä- ja länsipuolella, pääampumasuunnan sivuilla. Lähin loma-asunto sijaitsee ampumasuunnan takana, noin 2,2 kilometrin päässä ampumarata-alueesta luoteeseen. Ampumasuntaan lähimmälle loma-asunnolle on etäisyyttä yli 4,5 kilometriä.

Ampumaradan läheisyydessä ei sijaitse luonnonsuojelualueita. Lähin luonnonsuojelualue, Amerikankallioiden luonnonsuojelualue (YSA253677), sijaitsee noin 4,5 kilometrin päässä ampumaradasta länteen. Ampumaradalla ei ole vaikutusta alueen suojeluarvoihin. Ampumarata sijaitsee Taasianjoen keskiosan alueen valuma-alueella (15.002, 3. jakovaihe). Ampumarata-alueella ei ole pintavesikohteita. Karttatarkastelun perusteella pintavedet laskevat ampumarata-alueen eteläpuolella sijaitseviin ojiin. Ampumarata-aluetta ympäröivä maasto on vesien valumasuunnassa pääasiassa hyvin vettä johtavaa hiekkamoreenia, joten on todennäköistä, ettei ampumarata-alueelta synny merkittävässä määrin pintavaluntaa. Karttatarkastelun perusteella ampumarata-alueen valuma-alue on kooltaan 8 hehtaaria.

Ampumarata ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin 1-luokan pohjavesialue sijaitsee ampumarata-alueen luoteispuolella. Matkaa Räfsbacken pohjavesialueelle on noin 4 km. Metsästysmajan yhteydessä sijaitsee porakaivo. Porakaivossa vesipinnan arvioidaan olevan noin 10–15 metrin syvyydessä maanpinnan tasosta. Kaivon vettä käytetään talousvetenä (kantovesi). Vedenkulutuksen hakija arvioi olevan noin 2–3 m<sup>3</sup>/a. Porakaivo sijaitsee maaston muotojen perusteella arvioidussa pohjavesien virtausuunnassa ampumaratatoimintojen yläpuolella.

Itä-Uudenmaan vaihemaakuntakaavassa ampumarata-alueen läheisyyteen ei ole osoitettu kohdemerkintöjä eikä alueella ole voimassa olevaa yleis- tai asemakaavaa. Uudenmaan ampuma-

Ympäristöterveysjaosto  
Ympäristöterveysjaosto

§ 83

rataverkoston kehittämissuunnitelmassa Pukaron ampumarata on huomioitu paikallisena ampumaratana (Uudenmaan liitto, 2019).

Ampumaradalle saapuminen tapahtuu Koivistontien kautta. Radan käyttö ei lisää merkittävästi liikennesuoritetta alueella. Toiminnassa syntyy pahvijätettä maalitauluista ja ammusten pakkauksista, muovijätettä sekä hylsyjä. Käytetyt taulut, tyhjä patruunarasiat ja hylsy kerätään talteen ja lajitellaan niille varattuihin astioihin. Jäteasiat tyhjennetään tarvittaessa (Jätehuolto J. Hämäläinen) ja hylsy viedään metallinkeräykseen. Pukaron ampumaradan alueella ei ole viemärintiä. Radalla sijaitsee kuivakäymälä. Käymäläjäte kompostoidaan alueella. Ampumaratatoiminnan merkittävimmät ympäristövaikutukset ja -riskit liittyvät ampumameluun sekä luotien ja haulien sisältämien raskasmetallien mahdollisiin vaikutuksiin ympäristössä. Pukaron ampumaradan meluntorjuntatarvetta on tarkasteltu sapluunatarkastelulla. Rataa ympäröivien rakennuskohteiden osalta voitiin arvioida, että meluhaitta on vähäinen eikä meluntorjuntasuunnitelmalle ja -toimille ole tarvetta. Radan laukausmäärä ja ohjearvojen mahdollinen lievä ylitys (0–5 dB) huomioiden ei toiminnasta arvioida aiheutuvan terveyshaittaa eikä myöskään muuta häiriötä tai haittaa elinympäristön viihtyisyyteen.

Muilla asuin- ja lomakiinteistöillä melun ohjearvot eivät sapluunatarkastelulla ylity, joten myöskään niiden osalta tarkemmalle meluntorjuntasuunnitelmalle ei ole tarvetta. Hakija esittää, että melupäästöjen vähentämiseksi ampumaradan melupäästöä tullaan tarkkailemaan laukausmäärien perusteella. Toiminnanharjoittaja pitää valvonnalla ja ohjeistuksella huolen, että ampuma-aikoja noudatetaan. Lisäksi toiminnan häiritsevyyttä vähentää toiminta-aikojen rajoitukset erityisesti viikonloppujen, pyhäpäivien ja aattojen osalta.

Maaperän pilaantuneisuuden arvioinnissa on huomioitava, että AMPY-raportin ja BAT-oppaan mukaan ampumarata-alueiden pintamaakerros, haulien leviämisalue ja taustavallit ovat ratarakennetta, eivätkä maaperää. Raskasmetallit liikkuvat erittäin hitaasti ampumaradan ratarakenteissa. Lisäksi luotiaseratojen taustavallit ja haulikkoradan pääasiallinen leviämisalue ovat hyvin vettä läpäisevää hiekkamaata, jolloin luodit ja haulit eivät ole merkittävässä kontaktissa veden kanssa siten, että haitta-aineiden vapautuminen olisi runsasta. Ratarakenteen kunnostustarve tulee riskinarvioinnin perusteella harkittavaksi, mikäli ampumaratatoiminta loppuu ja maankäyttö alueella muuttuu tai mikäli merkittävää haitta-aineiden kulkeutumista havaitaan.

Ympäristöterveysjaosto  
Ympäristöterveysjaosto

§ 83

Päästöt ilmaan ovat paikallisia eikä pöly leviä tuulen mukana pitkiä matkoja. Ampumatoiminnan aikana radan käyttäjät saattavat altistua lyhytaikaisesti lyijypölylle.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Valtioneuvoston päätöksessä ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997) annetut suositukset melutasoista eivät saa ylittyä asumiseen tai loma-asumiseen käytettävillä alueilla. Lisäksi ympäristölupapäätöksessä tulee vahvistaa radan ampumajat meluhaittojen vähentämiseksi.

Lupamääräyksissä tulee olla tarpeelliset määräykset pintaveden ja pohjaveden suojelutoimenpiteistä.

Luvanhakijan tulee tehdä tarvittavat toimenpiteet varmistaakseen, etteivät metsässä liikkujat tietämättään joudu vaara-alueelle maalitaulujen taakse tai ampuma-alueelle. Metsässä olisi hyvä olla varoitusmerkintöjä esimerkiksi 100 m säteellä ampumaradasta. Ammunnan aikana alueella tulee olla mahdollisuus avun hälyttämiseen sekä riittävät ensiapuvalmiudet. Sienestys ja marjastus mahdollisesti pilaantuneilla maa-alueilla tulee niin ikään tarvittaessa estää riittävin toimenpitein.

Luvanhakijan on osoitettava radan käyttäjille, ammuntakilpailujen ja muiden tapahtumien osallistujille riittävä määrä käymälöitä.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole muuta huomautettavaa ympäristölupahakemukseen liittyen.

Päätös:  
Ehdotus hyväksyttiin.

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024  
2276/11.05.00.00/2022

Valmistelu ja lisätiedot  
terveydensuojelusuunnittelija Maarit Lönnroth  
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Loviisan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta pyytää  
Lapinjärven terveydensuojeluviranomaisen lausuntoa Pukaron  
metsästysseura – Pockar Jaktförening ry:n ympäristölupa-

Ympäristöterveysjaosto  
Ympäristöterveysjaosto

§ 83

hakemuksesta (ampumarata). Lausunto on toimitettava 13.9.2024 mennessä sähköisesti osoitteeseen [ymparisto@loviisa.fi](mailto:ymparisto@loviisa.fi).

Hakemus liitteineen on luettavissa osoitteesta

<https://www.lapinjärvi.fi/pukaron-metsastysseuran-ampumaradan-ymparistolupahakemus/>

Ympäristölupahakemus koskee Pukarolla osoitteessa Koivistontie 223 sijaitsevan Pukaron metsästysseuran ampumaradan olemassa olevaa toimintaa. Ampumaradan perustamisvuosi on 1986. Vaasan hallinto-oikeus on päätöksellään 12.1.2024 palauttanut rakennus- ja ympäristölautakunnan 13.12.2022 § 73 myöntämän ympäristöluvan uuteen käsittelyyn. Hakija on 14.5.2024 täydentänyt hakemustaan ympäristömeluselvityksellä. Täydennys korvaa aiemmin jätetyn ympäristölupahakemuksen meluarvioinnin. Tämän lisäksi täydennyksessä esitetään alkuperäisestä hakemuksesta poikkeavia toiminta-aikoja.

Ampumaradalla on tällä hetkellä kaikkiaan kolme rataa: hirvirata (75 m ja 100 m), traprata ja metsästyshaulikkorata. Ampumaradalla harjoitetaan metsästys- ja urheiluammuntaa pienikaliiperisilla aseilla (alle 12,7 mm) eli kivääreillä ja haulikoilla. Rataa käyttävät pääasiassa Pukaron metsästysseura sekä Lapinjärven riistanhoitoyhdistys. Käyttäjäkunta radalla on noin 50 henkilöä vuodessa. Ampumaradan kokonaislaukausmäärän arvioidaan olevan alle 10 000 laukausta vuodessa. Laukausmäärään ei ole tulossa muutosta.

Pukaron ampumaradalle on teetetty melumallinnus 6.5.2024 (HMMT Partners Oy). Pukaron ampumaradan eri lajiratojen A1-enimmäisäänitaso  $L_{A1max}$  ylittää vakituiseen asumiseen käytettävien alueiden ohjearvon 65 dB kahdella lähimmällä asuinrakennuksella radan itäpuolella. Loma-asumiseen käytettävien alueiden ohjearvo 60 dB ei ylity lähimmillä loma-asunnoilla. Vakituiseen asumiseen käytettävien alueiden ohjearvon ylitykset aiheutuvat hirviradan ampumatoiminnasta. Ylitykset ovat suuruudeltaan 1–2 dB. Haulikkoratojen melu ei mallinnuksen mukaan ylitä ohjearvoja.

Toiminnanharjoittaja esittää toimenpiteeksi 100 m ampumakatoksen muuttamisen ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinnan BAT-raportin mukaiseksi nk. C-tyypin ampumakatokseksi sekä 75 m avoimen ampumapaikan käytöstä poistamisen. Meluntorjuntarakenteiden rakentamisen aikatauluksi esitetään 2 vuotta luvan voimaantulosta, jolloin toiminnanharjoittajalla on aikaa varautua investointiin taloudellisesti. Hirviradan meluntorjuntatoimenpiteiden toteuttamisen jälkeen Pukaron ampumaradan enimmäismelu ei ylitä ampumaratamelun ohjearvoja lähimmillä asuinrakennuksilla eikä loma-asunnoilla. Meluntorjuntarakenteiden valmistumisen jälkeen

Ympäristöterveysjaosto  
Ympäristöterveysjaosto

§ 83

ampuminen tapahtuu 100 m katoksesta kohti taustavallia.  
Haulikkoratojen osalta muutoksille ei ole tarvetta.

Pukaron ampumaradalla ratojen käyttöpaine ajoittuu arki-iltoihin ja viikonloppuihin, jolloin vanhat lääninhallituksen asettamat toiminta-ajat ovat ampumarajoittelun kannalta haastavat.

Nykyiset toiminta-ajat Pukaron ampumaradalla ovat:

Maanantai-perjantai 9.00–20.00  
Lauantaisin ja aattopäivisin 10.00–18.00  
Sunnuntaisin ja pyhäpäivisin 10.00–18.00

Esitys toiminta-ajoiksi meluntorjuntarakenteiden valmistumisen jälkeen:

Maanantai-perjantai 9.00–22.00  
Lauantai-sunnuntai 9.00–18.00  
pyhäpäivät ja aatot suljettu

Toiminta-ajoiksi ennen meluntorjuntarakenteiden valmistumista esitetään nykyisiä käytössä olevia toiminta-aikoja. Hirviradan meluntorjuntatoimenpiteiden toteuttamisen jälkeen Pukaron ampumaradan enimmäismelu ei ylitä ampumaratamelun ohjearvoja lähimmillä asuinrakennuksilla eikä loma-asunnoilla. Hakija katsoo että ohjearvojen täyttyminen antaa lähtökohtaisesti oikeuden harjoittaa ammuntaa klo 7–22 välisenä aikana (Ympäristöministeriö 2023.). Esitetyt uudet toiminta-ajat ovat huomattavasti tätä suppeammat.

Ampumaradan ympäristö on talousmetsää. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 1,2 kilometrin etäisyydellä ampumaradan itä- ja länsipuolella.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Valtioneuvoston päätöksessä ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista (53/1997) annetut suositukset melutasoista eivät saa ylittyä asumiseen tai loma-asumiseen käytettävillä alueilla. Koska melumallinnuksen perusteella melutason ohjearvot ylittyvät kahdella lähimmällä asuinrakennuksella, on ylityksen aiheuttavan hirviradan toiminta-aikaa syytä rajoittaa entisestään lupamääräyksillä, kunnes meluntorjuntatoimenpitein melutasot on saatettu hyväksyttävälle tasolle.

Ympäristöterveysjaosto  
Ympäristöterveysjaosto

§ 83

Ympäristöterveysjaosto katsoo myös, että ampumaradan melutason arvioimiseksi tulisi tehdä melumittaus häiriintyvissä kohteissa ympäristöministeriön ohjeen mukaisesti. Ympäristöministeriön ohjeen 4/2014 ”Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT), Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta” mukaan toistaiseksi ainoa virallinen tapa arvioida ampumaratamelua Suomessa ja verrata sitä ohjearvoon on melun mittaaminen asianomaisen ohjeen (Ympäristöministeriö 1999) mukaisesti.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole muuta lisättävää asiasta aikaisemmin annettuun lausuntoon.

Pykälä tarkastetaan heti.



Ympäristöterveysjaosto

8

### Ympäristöterveysjaoston osavuosisiraportti 1-6 /2024

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024  
1928/02.02.02/2024

Valmistelu ja lisätiedot  
talousasiantuntija Riku Muurinen  
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Vuoden 2024 toisessa osavuosisiraportissa on huomioitu talouden, toiminnallisuuden ja toimintaympäristön kokonaisuus aikavälillä 1-6/2024 talousarvioon ja käyttösuunnitelmaan 2024 verraten. Raporttiin sisältyy sanallinen arvio toiminnasta sekä arvio määrärahojen riittävydestä.

Ympäristöterveydenhuollon toiminnassa on raportointijakso edennyt käyttötalouden menojen suhteen suunnitelmien mukaisesti. Palvelualueen toimintakulujen määrä oli kesäkuun lopussa 1,3 miljoonaa euroa, joka vastaa 48,4 prosenttia näiden talousarviosta. Tulopuolella oli kesäkuun lopussa 1,0 miljoonaa euroa, joka vastaa 52,2 prosenttia palvelualueiden talousarviosta.

Kahden ensimmäisen vuosineljänneksen jälkeen ei palvelualueella ole tunnistettu olennaisia määrärahamuutostarpeita.

Liite:  
Osavuosisiraportti 2/2024

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto merkitsee osavuosisiraportin tiedoksi.

Ympäristöterveysjaosto

**9**

## **Tiedoksi**

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024  
53/11.05.02.08/2024

VHO päätös 25.6.2024, valitus ympäristönsuojelulain ja maa-aineslain yhteiskäsittelyn piiriin kuuluvassa lupa-asiassa, Peab Industry Oy

ELY-keskus 6.6.2024, päätös Porvoon veden vedenottamoiden tarkkailuohjelman hyväksymisestä

ESAVIn päätös 1.8.2024, Myrskylän jätevedenpuhdistamon toiminnan lopettaminen ja ympäristöluvan rauettaminen, Myrskylä

ESAVI päätös 5.6.2024, muovitehtaiden ympäristölupien muuttaminen ja toiminnan aloittamislupa, Porvoo, Borealis Polymers Oy

ESAVI päätös 6.6.2024, käytetyn paistorasvan käyttämistä raaka-aineena koskeva koetoiminta, Porvoo, Neste Oyj

Ympäristöluvan muuttaminen, kallion louhinta ja louheen murskaus tilalla Kapsa, Askolan kunta 30.5.2024

Loviisan elinkeino- ja infrastruktuurilautakunnan pto 30.5.2024, kaupunginosa 7, Rauhala-Antinkylä

Loviisa pohjavesitarkkailuraportti 2023

Mäntsälä-Mustijoki vesistöraportti 2023

Savijärven suljetun kaatopaikan vesitarkkailun vuosiyhteenveto 2023

Sipoo Söderkulla suljetun kaatopaikan vesitarkkailun vuosiyhteenveto 2023

Todistukset ja päätökset kesä-heinäkuu 2024