

Ympäristöterveysjaosto

Aika 29.08.2024 klo 17:00–19:00

Paikka

Käsitellyt asiat

	Otsikko	Sivu
§ 62	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 63	Pöytäkirjantarkastajat	4
§ 64	Kiireellinen määräys, Tavastbyn vesiosuuskunnan veden käyttörajoitus ja desinfiointimääräys	5
§ 65	Kiireellinen määräys: Forsby Gårdin vedenjakelualueen veden keittokehotus	8
§ 66	Fingrid Oyj:n 400 kilovoltin voimajohtohankkeen Hausjärvi-Sipoo ympäristövaikutusten arviointiselostus / lausunto Uudenmaan ELY-keskukselle	11
§ 67	Peab Industri Oy – Sipoon asfalttiaseman ympäristölupa ja toiminnan aloittamislupa, Sipoo / lausunto aluehallintovirastolle	14
§ 68	Pukaron metsästysseura – Pockar Jaktförening ry:n ympäristölupahakemus ampumaradalle / lausunto Loviisan rakennus- ja ympäristölautakunnalle	20
§ 69	Ympäristöterveysjaoston osavuosisraportti 1–6 /2024	28
§ 70	Tiedoksi	29

Ympäristöterveysjaosto

Aika 29.08.2024 klo 17:00–19:00

Paikka

Osallistujat

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

Allekirjoitukset*Tämä pöytäkirja on sähköisesti allekirjoitettu*Elin Andersson
puheenjohtajaRiitta Nieminen
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

§ 62–70

Pöytäkirjan tarkastus

Juuso Tuulinen

Jaakko Nurmi

Porvoon kaupungin verkkosivuilla 20.9.–3.10.2024



Ympäristöterveysjaosto_29-8-2024_Pöytäkirja.pdf
(2499907 byte)
SHA-512: dabe7bba2b3b3dcd99acd011af77e0a4aa7d37
8757b598ac21b8a854572ac3dda507119dcd13ec206b1a4
a6fed9d55b4110b8d999c144b385c9b1c8d37bed01d104



Miljöhälsosektionen_29-8-2024_Pöytäkirja.pdf
(239797 byte)
SHA-512: fad8016f6efb516d551055eb313e7e913979e
728f8e438b5b9e1b912ac2b7027af5d38b2c1543d898
5b10c579e699caw71a174328669a429800745d30304

Allekirjoitukset

4.9.2024 16.14.58 (CET)



Elin Andersson

Allekirjoitettu eID: ja (Finnish Trust Network)

5.9.2024 7.06.19 (CET)



Riitta Elina Nieminen

Allekirjoitettu eID: ja (Finnish Trust Network)

18.9.2024 15.36.50 (CET)



Juuso Emil Alarik Tuulinen

Allekirjoitettu eID: ja (Finnish Trust Network)

18.9.2024 15.42.29 (CET)



Jaakko Nurmi

Allekirjoitettu eID: ja (Finnish Trust Network)



Allekirjoituksen on sertifioinut Assently



Ympäristöterveysjaoston pöytäkirja 29.8.2024

Tämän tositteen aitouden varmistaminen voidaan tehdä skannaamalla oikeinen QR-koodi. Voit tehdä tämän myös käymällä <https://app.assently.com/scan/verify>
SHA-512:
ec5b28fca26f072cd110477435679406a7084ad501592de54d8649e1da23e266d9e57e003a39a92cc72f7337ae71a972b08854e707e5206eb8af05f37a



Tästä tositteesta

Tämä dokumentti on allekirjoitettu Assently-palvelulla. Sähköisesti tunnistetun allekirjoituksen katsotaan olevan sähköisesti varmistettu. Suomen laki vahvistaa sähköisesti tunnistamisesta ja sähköisesti allekirjoituksesta 19/2009 määrittää, että sähköinen allekirjoitus on yhtä pätevä kuin perinteinen fyysinen allekirjoitus.

Assently AB, Org Nr 556828-8442
Assently AB | Hålländargatan 20, 111 60 Tukholma

Ympäristöterveysjaosto § 62

29.08.2024

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024 § 62

Ympäristöterveysjaosto toteaa kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto totesi kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Ympäristöterveysjaosto § 63

29.08.2024

Pöytäkirjantarkastajat

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024 § 63

Ympäristöterveysjaosto valitsee kaksi pöytäkirjantarkastajaa.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto valitsi pöytäkirjantarkastajiksi
Jaakko Nurmen ja Juuso Tuulisen.

Kiireellinen määräys, Tavastbyn vesiosuuskunnan veden käyttörajoitus ja desinfiointimääräys

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024 § 64
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. Putkirikot korjattiin ja viemäri saatiin toimintaan puolen yön 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.

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 terveyshaittaa.

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 kieltoja 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:

...

Ympäristöterveysjaosto

§ 64

29.08.2024

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.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto päätti vahvistaa viranhaltijoiden kiireellisenä antamat määräykset.

Kiireellinen määräys: Forsby Gårdin vedenjakelualueen veden keittokehotus

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024 § 65
2075/11.05.02.02/2024

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

Forsby Gårdin vedenjakelualueen 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.

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 kieltoja ja määräyksiä, jotka ovat välttämättömiä terveyshaitan poistamiseksi tai sen ehkäisemiseksi.

...

Kiireellisessä tapauksessa valvontaa suorittava kunnan viranhaltija saa antaa 1 momentissa tarkoitettun 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.*

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää vahvistaa viranhaltijan antaman kiireellisen määräyksen.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto päätti vahvistaa viranhaltijoiden kiireellisenä antamat määräykset.

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

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024 § 66
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 lisäaikaa 30.8.2024 saakka. Asian diaarinumero on **UDELVY/2145/2023**.

Arviointiselostus on nähtävillä osoitteessa:
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 voimajohtoon välittömässä läheisyydessä häiritsevänä.

Vaikutuksia syntyy sekä voimajohtoon 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 Pornaisiin sijoittuvalla jaksolla 3 uusi voimajohto sijoittuu nykyisen voimajohtoon rinnalle samaan maastokäytävään. Alueella on jonkin verran potentiaalisia haitankärsijöitä ja häiriintyviä kohteita kuten vakituista asutusta tai loma-asutusta. Alle 100 metrin etäisyydelle voimajohtoon

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 fyysikaalisten 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 Järvenpäntieltä 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.

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon:

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta huomautettavaa.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Pykälä tarkastettiin heti.

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

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024 § 67
1942/11.05.02.01/2024

Valmistelu ja lisätiedot
terveydensuojelusuunnittelija Hanna Sivén
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 ympäristöterveydenhuollolta 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.

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 Bastukärrin logistiikka-alueen eteläpuolelle.

Bastukärrin alue jakautuu kahteen osaan. Bastukärr I on jo asemakaavoitettu. Alue on osittain rakennettu ja rakentaminen jatkuu edelleen. Alueella sijaitsee mm. SOK:n (Inex Partners) logistiikkakeskus. Bastukärr II -alue, jolle asfalttiasema on suunniteltu sijoitettavan, sijoittuu Bastukärr I alueen eteläpuolelle ja ulottuu etelän suunnalla Jokivarrentiehen asti. Bastukärr II on nykytilassa rakentamatonta metsätalousaluetta, jolla sijaitsee Rudus Oy:n luvitettu maa-ainestenotto toiminta.

Inex Partners Oy:n Suomen suurin elintarvikevarasto sijaitsee suunnitellun asfalttiaseman välittömässä läheisyydessä, noin 270

metrin päässä kohteesta. Päivittäistavaroiden jakelukeskuksessa varastoidaan ja käsitellään yli 20 000 erilaista tuotetta: teollisia eli ns. kuivia elintarvikkeita, tuoretuotteita, pakasteita, hedelmiä- ja vihanneksia, jne. Varastointiaika vaihtelee tuotteen mukaan päivästä useisiin viikkoihin. Tuotteiden joukossa on myös pakkaamattomia elintarvikkeita, kuten osa hedelmistä ja vihanneksista. Hajuille herkkiä elintarvikkeita on lukuisia, mm. maitotaloustuotteet, hedelmät ja vihannekset. Lisäksi useat muut päivittäistavarat absorboivat helposti hajua itseensä, kuten talous- ja wc-paperit, lautasliinat sekä pakkausrasiat ja -kartongit, joihin tuotteet on pakattu.

Vantaan Pohjois-Nikinmäen asuinalueeseen on etäisyyttä asfalttiasemalta lähimmillään noin 1,7 kilometriä ja Keravan Levonmäen asuinalueeseen lähimmillään noin 1,6 kilometriä. Toiminta-alueen länsipuolella 630 metrin etäisyydellä sijaitsee Keinukallion virkistysalue.

Asfalttiasemalla valmistetaan erilaisia asfalttimassoja enintään 500 000 tonnia vuodessa. Tuotannon määrä riippuu markkinatilanteesta ja se vaihtelee vuosittain. Lupaa haetaan 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. 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 tyhjennetään tarpeen mukaan, vähintään kerran vuodessa.

Asfalttiaseman suunniteltu toiminta-alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue, Ollisbacka (0175313, II luokka), sijaitsee noin 1,5 km alueen pohjoispuolella. Lähin I luokan pohjavesialue on Nikkilän pohjavesialue (0175311), joka sijaitsee noin 4 kilometrin etäisyydellä toiminta-alueen itäpuolella.

Toiminnasta on laadittu ilmanlaatuselvitys, meluselvitys sekä hajumallinnus. Selvitysten ja mallinnuksen perusteella asfalttiasemalle suunnitellut tekniset ratkaisut ovat toimijan mukaan riittävät. Hajumallinnuksessa todetaan, että asfalttiaseman toiminnasta ei aiheudu merkittäviä hajuvaikutuksia ympäristöön. Tehtyjen mallinnuksien ja arvion mukaan asfalttiaseman päästöt ovat asfalttiasema-asetuksessa esitettyjen raja-arvojen sisällä ja asema edustaa alan parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Karttatarkastelun perusteella selviää, että lähin asuinrakennus sijaitsee suunnitellusta asfalttiasemasta noin 950 metrin päässä idän suunnalla. Inex Partners Oy:n varastorakennukseen on suunnitellulta asfalttiasemalta matkaa kuitenkin vain 270 metriä. Lupamateriaalin hajumallinnuksen karttatiedon mukaan Inex Partners Oy:n varastorakennus sijaitsee hajuhaitta-alueella. Hajun voimakkuus varastorakennuksien alueella voisi vaihdella välillä hajukynnys – selvä haju, riippuen tuulen suunnasta ja nopeudesta sekä asfalttintekoprosessin vaiheesta.

Asfalttimassan tuotannossa ei synny jätettä. Asfalttiaseman laitteistojen huolloissa ja kunnossapidossa syntyy mm. seuraavia jätteitä: rauta- ja teräsjätettä, puujätettä, öljyä sisältäviä jätteitä mm. öljynerotuskaivosta. Lisäksi sosiaali-tiloista 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.

Pöly

Asfalttiasemalla on tehokas pölynpoistojärjestelmä, joka suodattaa kiviaineksen kuivauksesta syntyvän pölyn tekstiilisuodattimilla. Suodatettu pöly käytetään asfaltin valmistusprosessissa. Asfalttiaseman päästöt ilmaan koostuvat hiukkasista, hiilidioksidista (CO₂), hiilimonoksidista (CO), rikkidioksidista (SO₂) ja typen oksideista (NO_x). 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 aiheutuva teiden pölyämistä voidaan vähentää teiden kastelulla. Asfalttiasema-alue päällystetään asfaltilla.

Haju

Asfaltintuotannossa syntyy hajupäästöjä toiminnassa käsiteltävästä bitumista, jolla on selvästi havaittava ominaisuus. Toiminnasta aiheutuva hajupäästö on mahdotonta estää kokonaan. Hajua 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 matalataajuisia. 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:

Esittelijä muutti esitystään seuraavasti:

Ympäristöterveysjaosto päättää antaa asiasta seuraavan lausunnon: Toiminnasta ei saa aiheutua lähimmälle asutukselle eikä työpaikka-alueelle hajun, melun tai pölyn takia terveys- tai viihtyvyyshaittaa.

Suunnitellun asfalttiaseman välittömässä läheisyydessä, 270 metrin etäisyydellä, sijaitsee Inex Partners Oy:n Suomen suurin elintarvikevarasto. Tässä varastossa varastoidaan ja käsitellään lukuisia hajuille herkkiä elintarvikkeita ja muita päivittäistavaroita. Elintarvikevalvonnalla on tiedossa Inex Partners Oy:n elintarvikevarastoalueen toiminta ja siihen liittyvät käytännöt. Inex Partners Oy toteaa, ettei kiinteistötekniisesti ole mahdollista estää hajujen ja/tai muiden haitallisten aineiden pääsyä sisätiloihin. Lisäksi mm. osa hedelmistä kypsytetään varastossa ja tähän liittyen varastoon otettavan ilmanvaihtoilmaman on oltava puhdasta ja tasalaatuista. Hakemuksen liitteenä olevasta hajumallinnuksesta selviää, että Inex Partnersin varastoalue sijoittuu hajuhaitta-alueelle. Edellä mainittujen syiden takia ympäristöterveysjaosto katsoo, ettei suunniteltua asfalttiasemaa voi sijoittaa hakemuksen mukaiselle alueelle, koska välittömässä läheisyydessä sijaitsee yhteiskunnallisesti tärkeä häiriintyvä kohde.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole asiasta muuta huomautettavaa.

Ympäristöterveysjaosto

§ 67

29.08.2024

Jaosto hyväksyi muutetun esityksen.

Pykälä tarkastettiin heti.

Ympäristöterveysjaosto

§ 83

22.09.2022

Ympäristöterveysjaosto

§ 68

29.08.2024

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 ympäristöterveydenhuolloilta 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.

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.

Ampumaradan kokonaislaukauskokouksen arvioidaan olevan alle 10 000 laukausta vuodessa. Laukauskokousta ei ole tulossa

Ympäristöterveysjaosto
Ympäristöterveysjaosto

§ 83
§ 68

22.09.2022
29.08.2024

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 m³/a. Porakaivo sijaitsee maaston muotojen perusteella arvioidussa pohjavesien virtaussuunnassa ampumaratatoimintojen yläpuolella.

Itä-Uudenmaan vaihemaakuntakaavassa ampumarata-alueen läheisyyteen ei ole osoitettu kohdemerkintöjä eikä alueella ole voimassa olevaa yleis- tai asemakaavaa. Uudenmaan ampumarataverkoston kehittämissuunnitelmassa Pukaron ampumarata on huomioitu paikallisena ampumaratana (Uudenmaan liitto, 2019).

Ympäristöterveysjaosto
Ympäristöterveysjaosto

§ 83
§ 68

22.09.2022
29.08.2024

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 viemärointiä. 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.

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

Ympäristöterveysjaosto
Ympäristöterveysjaosto

§ 83
§ 68

22.09.2022
29.08.2024

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, ammutakilpailujen ja muiden tapahtumien osallistujille riittävä määrä käymälöitä.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole muuta huomautettavaa ympäristölupahakemukseen liittyen.

Päätös:
Ehdotus hyväksyttiin.

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024 § 68
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 ympäristölupahakemuksesta (ampumarata). Lausunto on toimitettava 13.9.2024 mennessä sähköisesti osoitteeseen ymparisto@loviisa.fi .

Ympäristöterveysjaosto	§ 83	22.09.2022
Ympäristöterveysjaosto	§ 68	29.08.2024

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_{Amax} ylittää vakituiseen asumiseen käytettävien alueiden ohjearvon 65 dB kahdella lähimmällä asuinrakennuksella radan itäpuolella. Loma-asumiseen käytettävien alueiden ohjearvo 60 dB ei ylitä 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-tyyppin 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 ampuminen tapahtuu 100 m katoksesta kohti taustavallia. Haulikkoratojen osalta muutoksille ei ole tarvetta.

Ympäristöterveysjaosto	§ 83	22.09.2022
Ympäristöterveysjaosto	§ 68	29.08.2024

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 täytyminen 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 asuinkiinteistöllä, on ylityksen aiheuttavan hirviradan toiminta-aikaa syytä rajoittaa entisestään lupamääräyksillä, kunnes meluntorjuntatoimenpitein melutasot on saatettu hyväksyttävälle tasolle.

Ympäristöterveysjaosto katsoo myös, että ampumaradan melutason arvioimiseksi tulisi tehdä melumittaus häiriintyvissä kohteissa

Ympäristöterveysjaosto § 83
Ympäristöterveysjaosto § 68

22.09.2022
29.08.2024

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.

Keskustelun kuluessa jäsen Christoffer Hällfors vastaesityksen:

Esitän että pohjaesityksen toinen kappale ”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 asuinkiinteistöllä, on ylityksen aiheuttavan hirviradan toiminta-aikaa syytä rajoittaa entisestään lupamääräyksillä, kunnes meluntorjuntatoimenpitein melutasot on saatettu hyväksyttävälle tasolle.” poistetaan kokonaisuudessaan. Jaakko Nurmi kannatti Hällforsin esitystä.

Puheenjohtaja totesi, että Christoffer Hällforsin vastaesityksen ja ympäristöterveydenhuollon päällikön päätösesityksen välillä tulee äänestää. Vastaesitys voitti äänestyksen lukemin 8,36–1,64. Äänestysraportti on pöytäkirjan liitteenä.

Päätös:

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 asuinkiinteistöllä, on ylityksen aiheuttavan hirviradan toiminta-aikaa syytä rajoittaa entisestään lupamääräyksillä, kunnes meluntorjuntatoimenpitein melutasot on saatettu hyväksyttävälle tasolle.

Ympäristöterveysjaostolla ei ole muuta lisättävää asiasta aikaisemmin annettuun lausuntoon.

Pykälä tarkastetaan heti.

Liite Päätösraportti

Ympäristöterveysjaoston osavuosisraportti 1–6 /2024

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024 § 69

1928/02.02.02/2024

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

Vuoden 2024 toisessa osavuosisraportissa 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:
Osavuosisraportti 2/2024

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto merkitsee osavuosisraportin tiedoksi.

Päätös:
Ympäristöterveysjaosto merkitsi osavuosisraportin tiedoksi.

Ympäristöterveysjaosto

§ 70

29.08.2024

Tiedoksi

Ympäristöterveysjaosto 29.08.2024 § 70
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

Ympäristöterveydenhuollon päällikkö:

Ympäristöterveysjaosto merkitsee asiakirjat tiedoksi.

Päätös:

Ympäristöterveysjaosto

§ 70

29.08.2024

Ympäristöterveysjaosto merkitsi asiakirjat tiedoksi.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 62, § 63, § 65, § 66, § 67, § 68, § 69, § 70

MUUTOKSENHAKUKIELTO

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa ei saa hakea muutosta.

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 136 §.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 64**VALITUSOSOITUS**

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

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

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

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

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon sinä päivänä, jona päätös on luovutettu asianosaiselle tai hänen lailliselle edustajalleen. Postitse saantitodistusta vastaan lähetetystä asiakirjasta katsotaan asianosaisen saaneen tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana.

Käytettäessä todisteellista sähköistä tiedoksiantoa päätös katsotaan annetun tiedoksi, kun asiakirja on noudettu viranomaisen osoittamalta palvelimelta, tietokannasta tai muusta tiedostosta.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulukuun tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Valitusviranomaisen

Valitus tehdään Helsingin hallinto-oikeudelle.

Posti- ja käyntiosoite: Radanrakentajantie 5, 00520 H:ki
Sähköpostiosoite: helsinki.hao(at)oikeus.fi
Faksinumero: 029 56 42079
Puhelinnumero: 029 56 42000

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. Mikäli valitusviranomaisen päätös saadaan toimittaa sähköisesti pitää myös ilmoittaa sähköpostiosoite.

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. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy [Tuomioistuinlaitoksen sivustolta](#). Linkki [tuomioistuinmaksulakiin](#) (Finlex).

Pöytäkirja

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

Posti- ja käyntiosoite: Lundinkatu 8, 06100 Porvoo

Sähköpostiosoite: kirjaamo(at)porvoo.fi

Puhelinnumero: 0405170851

Kirjaamon aukioloaika on arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 9.00–14.30.