

AIKA 18.03.2020 klo 19:00 - 20:50

PAIKKA Haanensali

KÄSITELLYT ASIAT

§	Otsikko	Sivu
10	VIRANHALTIJAPÄÄTÖSTEN TIEDOTTAMINEN YMPÄRISTÖLAUTAKUNNALLE	21
11	YMPÄRISTÖNSUOJELUN VALVONTAOHJELMA 2020-2022	22
12	POLTTONESTEIDEN JAKELUASEMAN REKISTERÖINTI-ILMOITUS / JUHANI A. HARJU OY	23
13	POLTTONESTEIDEN JAKELUASEMAN REKISTERÖINTI-ILMOITUS/ A&P TAIPALE OY	25
14	POLTTONESTEIDEN JAKELUASEMAN REKISTERÖINTI-ILMOITUS/ AUTOHUOLTO JORMA RIIHIMÄKI	27
15	AVIN LAUSUNTOPYYNTÖ/ ISO-VALVATIN KESKIVEDENKORKEUDEN NOSTAMINEN, DNRO LSSAVI/12252/2019	29
16	LAUTAKUNNALLE TIEDOKSI	31
17	MAA-AINES- JA YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS/ KONEURAKOINTI JA KULJETUS J ISOMÖTTÖNEN OY	32

OSALLISTUJAT

	Nimi	Klo	Tehtävä	Lisätiedot
LÄSNÄ	Lassila Olavi	19.00 - 20.50	puheenjohtaja	
	Isomöttönen Antti	19.00 - 20:26	vpj.	
	Kellokoski Mika	19.00 - 20.50	jäsen	
	Rauhala Jussi	19.00 - 20.50	jäsen	
	Saralampi Antti	19.00 - 20.50	varajäsen	
	Sahipakka Antti	20:26 - 20.50	varajäsen	§ 17
MUU	Harju Jyri	19.00 - 20.50	pöytäkirjanpitäjä	
POISSA	Kivelä Seija		jäsen	
	Lindqvist Nanna		jäsen	
	Peltokangas Timo		jäsen	
	Poranen Helena		jäsen	
	Ukskoski Elli		jäsen	
	Laajala Lauri		kunnanjohtaja	
	Hietaniemi Antti		kh:n pj.	
	Kalliokoski Esa		kh:n jäsen	

KÄSITELLYT ASIAT 10 - 17**LAILLISUUS JA**

PÄÄTÖSVAL- Puheenjohtaja totesi kokouksen lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

TAISUUS**ALLEKIRJOITUKSET**

Olavi Lassila
puheenjohtaja

Jyri Harju
pöytäkirjanpitäjä

**PÖYTÄKIRJAN
TARKASTUS**

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Jussi Rauhala ja Antti Saralampi. Pöytäkirja on tarkastettu ja todettu kokouksen kulun mukaiseksi. Pöytäkirjan käsittelylehdet on samalla varustettu nimikirjaimillamme. Perhossa 24.3.2020.

Jussi Rauhala

Antti Saralampi

**PÖYTÄKIRJAN
NÄHTÄVÄNÄPITO**

Tämä pöytäkirja on ollut yleisesti nähtävänä kunnan verkkosivuilla 25.3.2020 alkaen.

Jyri Harju, rakennustarkastaja

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 10

18.03.2020

VIRANHALTIJAPÄÄTÖSTEN TIEDOTTAMINEN YMPÄRISTÖLAUTAKUNNALLE

Ymp § 10 *Valmistelija rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.*

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

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

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

Rakennustarkastajan viranhaltijapäätökset ajalta 22.1.-10.3.2020 esityslistan oheismateriaalina.

Lisätietoja tästä päätöksestä antaa rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Ehdotus: Ympäristölautakunta merkitsee viranhaltijapäätökset tiedoksi, eikä käytä niihin otto-oikeutta.

Päätös: Päätösehdotus hyväksyttiin.

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 4

29.01.2020

Ympäristölautakunta

§ 11

18.03.2020

YMPÄRISTÖNSUOJELUN VALVONTAOHJELMA 2020-2022

Ymp § 4 *Valmistelija rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.*

Ympäristönsuojelulain 527/2014 mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on laadittava luvanvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen määräaikaistarkistuksista ja niiden muusta säännöllisestä valvonnasta ohjelma (valvontaohjelma). Valvontaohjelmassa on oltava tiedot valvottavista kohteista ja niihin kohdistettavista säännöllisistä valvontatoimista. Valvontaohjelma on pidettävä ajan tasalla.

Lautakunta on vahvistanut valvontaohjelman vuosille 2018-2020 kokouksessaan 20.9.2017. Ohjelma ei ole toteutunut suunnitelman mukaisesti joten se on syytä päivittää ajantasalle ja samalla koskemaan vuosia 2020-2022. Kunnan valvottavia kohteita on myös tullut lisää sekä poistunut viime vuosien aikana, jonka vuoksi ohjelma on päivitettävä.

Ympäristösihteerin laatima valvontaohjelma vuosille 2020-2022 esityslistan oheismateriaalina.

Lisätietoja asiasta/päätöksestä antaa rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Ehdotus: Lautakunta tutustuu valvontaohjelmaan ja tekee siihen tarvittavat korjaukset ja hyväksyy sen koskemaan vuosia 2020-2022.

Päätös: Puheenjohtaja Olavi Lassila, varapuheenjohtaja Antti Isomöttönen sekä jäsenet Helena Poranen ja Jussi Rauhala ilmoittivat esteellisyytensä.

Todettiin että kokous ei ole enää päätösvaltainen ja päätettiin siirtää asian käsittely seuraavaan kokoukseen.

Ymp § 11 *Valmistelija rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.*

Ympäristösihteerin laatima valvontaohjelma vuosille 2020-2022 esityslistan oheismateriaalina.

Lisätietoja asiasta/päätöksestä antaa rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Ehdotus: Lautakunta tutustuu valvontaohjelmaan ja tekee siihen tarvittavat korjaukset ja hyväksyy sen koskemaan vuosia 2020-2022.

Päätös: Puheenjohtaja Olavi Lassila, varapuheenjohtaja Antti Isomöttönen ja jäsen Jussi Rauhala ilmoittivat esteellisyytensä.

Todettiin että kokous ei ole enää päätösvaltainen ja päätettiin siirtää asian käsittely seuraavaan kokoukseen.

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 12

18.03.2020

POLTTONESTEIDEN JAKELUASEMAN REKISTERÖINTI-ILMOITUS / JUHANI A. HARJU OY

7/11.01.00/2020

Ymp § 12 Valmistelija rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Laki ympäristönsuojelulain muuttamisesta (253/2010) tuli voimaan 1.6.2010. Lakimuutoksen myötä ympäristövaikutuksiltaan vähäisiä toimintoja siirrettiin ympäristölupamenettelyyn piiristä kevyempään rekisteröintimenettelyyn. Rekisteröitäviä toimintoja ovat mm. nestemäisten polttoaineiden jakeluasemat. Rekisteröitäville laitoksille ei haeta ympäristölupaa.

Toiminnanharjoittaja tekee rekisteröitävästä toiminnasta ilmoituksen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Viranomainen rekisteröi toiminnan, jos rekisteröinnin edellytykset täyttyvät. Rekisteröinti on luonteeltaan kirjaamistoimenpide, jossa ei tehdä hallinnollista päätöstä eikä anneta määräyksiä. Toiminnanharjoittajalle lähetetään tieto rekisteröinnistä. Rekisteröinnistä peritään maksu, jonka perusteet määrätään kunnan hyväksymässä ympäristönsuojeluviranomaisen taksassa.

Pohjavesialueille sijoittuvat toiminnot tarvitsevat edelleen ympäristöluvan. Jakeluasemien teknisistä ja toiminnallisista vaatimuksista sekä rekisteröinti-ilmoituksen sisällöstä säädetään valtioneuvoston asetuksessa nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (444/2010) eli ns. jakeluasema-asetuksessa. Jakeluasema-asetuksella säädetään ympäristönsuojeluvaatimuksista nestemäisten polttoaineiden jakeluasemille, joiden polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on vähintään 10 m³. Jakeluasema-asetuksella säädettyjen yleisten ympäristönsuojeluvaatimusten tarkoituksena on sekä yhtenäistää toimialakohtaisia ympäristönsuojeluvaatimuksia, että parantaa niiden ennakoitavuutta.

Rekisteröitävän jakeluaseman on noudatettava asetuksen vaatimuksia eikä rekisteröintimenettelyssä voida antaa asetusta täydentäviä määräyksiä. Olemassa oleva jakeluasema voidaan rekisteröidä tietojärjestelmään jakeluasema-asetuksessa säädettyin edellytyksin, vaikka jakeluasema ei kaikilta osin noudattaisi asetuksen vaatimuksia. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen varmistaa jälkivalvonnalla sen, että jakeluasema noudattaa jakeluasema-asetuksen vaatimuksia.

Juhani A. Harju Oy (y-tunnus: 0546066-3) on toimittanut 27.1.2020 Perhon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelulain (527/2014) 116 §:n mukaisen ilmoituksen nestemäisten polttoaineiden jakeluaseman rekisteröimiseksi ympäristönsuojelun tietojärjestelmään. Ilmoitus koskee olemassa olevan ST-1 jakeluaseman rekisteröintiä.

Jakeluasema sijaitsee Perhon Kirkonkylällä Vt-13 varressa, osoitteessa Jyväskylätie 22, 69950 Perho, kiinteistöllä Harjula 584-401-14-128. Kiinteistö kuuluu Perhon keskustan asemakaavan kortteliin 35 tontille 5 joka on merkinnällä LH (huoltoaseman korttelialue).

Ilmoituksen mukaisesti asema on miehitetty asema, jonka toimintaan liittyy myös huoltohalli, kahvila/ravintola, myymälä ja muuna toimintana mm. rengasmyynti. Jakeluaseman liikennemääräksi on arvioitu raskaat ajoneuvo 6 kpl/vrk, henkilö- ja pakettiautot 70 kpl/vrk ja polttoaineen tuonti 8 krt/kk.

Häiriölle alttiita kohteita, jotka sijaitsevat alle 200 m etäisyydellä on listattuna

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 12

18.03.2020

asuinkiinteistö ja koulu sekä Perhonjoki. Tietoina jakeluaseman muista luvista on mainittu jakeluaseman rakennuslupa (1976) sekä päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista 2011 (Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren alueen pelastuslaitos).

Jakeluasemalla on 4 kpl säiliötä, joiden yhteenlaskettu tilavuus on 60 m³. Säiliöt on uusittu vuonna 1997 ja täyttävät standardin SFS 3352 version 2004 vaatimukset. Myös rakenteet, jakelulaitteet, putkisto, täyttö- ja jakelualue ja viemärijärjestelmä täyttävät ilmoituksen mukaan SFS 3352 version 2004 vaatimukset.

Toimintaa koskeva rekisteröinti-ilmoitus on tarkastettu Perhon ympäristönsuojelussa, ja on todettu, että rekisteröinnin edellytykset täyttyvät. Toimintaa valvotaan jälkivalvontana asetuksessa olevien ympäristönsuojeluvaatimusten osalta.

Rekisteri-ilmoitus on esityslistan oheismateriaaleissa.

Lisätietoja asiasta/päätöksestä antaa rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Ehdotus: Ympäristölautakunta päättää:

1. merkitä tiedoksi Juhani A. Harju Oy:n Perhon St-1 jakeluasemaa koskevan rekisteröinti-ilmoituksen ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.
2. rekisteröinti-ilmoituksen käsittelymaksuna peritään "Perhon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 2017" mukaisesti 300 euroa.

Päätös: Päätösehdotus hyväksyttiin.

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 13

18.03.2020

POLTTONESTEIDEN JAKELUASEMAN REKISTERÖINTI-ILMOITUS/ A&P TAIPALE OY

8/11.01.00/2020

Ymp § 13 Valmistelija rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Laki ympäristönsuojelulain muuttamisesta (253/2010) tuli voimaan 1.6.2010. Lakimuutoksen myötä ympäristövaikutuksiltaan vähäisiä toimintoja siirrettiin ympäristölupamenettelyn piiristä kevyempään rekisteröintimenettelyyn. Rekisteröitäviä toimintoja ovat mm. nestemäisten polttoaineiden jakeluasemat. Rekisteröitäville laitoksille ei haeta ympäristölupaa.

Toiminnanharjoittaja tekee rekisteröitävästä toiminnasta ilmoituksen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Viranomaisen rekisteröi toiminnan, jos rekisteröinnin edellytykset täyttyvät. Rekisteröinti on luonteeltaan kirjaamistoimenpide, jossa ei tehdä hallinnollista päätöstä eikä anneta määräyksiä. Toiminnanharjoittajalle lähetetään tieto rekisteröinnistä. Rekisteröinnistä peritään maksu, jonka perusteet määrätään kunnan hyväksymässä ympäristönsuojeluviranomaisen taksassa.

Pohjavesialueille sijoittuvat toiminnot tarvitsevat edelleen ympäristöluvan. Jakeluasemien teknisistä ja toiminnallisista vaatimuksista sekä rekisteröinti-ilmoituksen sisällöstä säädetään valtioneuvoston asetuksessa nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (444/2010) eli ns. jakeluasema-asetuksessa. Jakeluasema-asetuksella säädetään ympäristönsuojeluvaatimuksista nestemäisten polttoaineiden jakeluasemille, joiden polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on vähintään 10 m³. Jakeluasema-asetuksella säädettyjen yleisten ympäristönsuojeluvaatimusten tarkoituksena on sekä yhtenäistää toimialakohtaisia ympäristönsuojeluvaatimuksia, että parantaa niiden ennakoitavuutta.

Rekisteröitävän jakeluaseman on noudatettava asetuksen vaatimuksia eikä rekisteröintimenettelyssä voida antaa asetusta täydentäviä määräyksiä. Olemassa oleva jakeluasema voidaan rekisteröidä tietojärjestelmään jakeluasema-asetuksessa säädettyin edellytyksin, vaikka jakeluasema ei kaikilta osin noudattaisi asetuksen vaatimuksia. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen varmistaa jälkivalvonnalla sen, että jakeluasema noudattaa jakeluasema-asetuksen vaatimuksia.

A&P Taipale Oy (y-tunnus: 1764646-5) on toimittanut 14.1.2020 Perhon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelulain (527/2014) 116 §:n mukaisen ilmoituksen nestemäisten polttoaineiden jakeluaseman rekisteröimiseksi ympäristönsuojelun tietojärjestelmään. Ilmoitus koskee olemassa olevan Teboil-jakeluaseman rekisteröintiä.

Jakeluasema sijaitsee Perhon Möttönessä Vt-13 varressa, osoitteessa Jyväskylätie 631, 69980 Möttönen, kiinteistöllä Syväniemi 584-401-20-99. Kiinteistö kuuluu Möttösen osayleikaavan alueelle joka on merkinnällä LM (tieliikennealue).

Ilmoituksen mukaisesti asema on miehitetty asema, jonka toimintaan liittyy myös huoltohalli, kahvila/ravintola ja myymälä. Jakeluaseman liikennemääräksi on arvioitu raskaat ajoneuvot 20 kpl/vrk, henkilö- ja pakettiautot 30 kpl/vrk ja polttoaineen tuonti 8 krt/kk.

Häiriölle alttiita kohteita, jotka sijaitsevat alle 200 m etäisyydellä on listattuna asuinkiinteistö ja Perhonjoki. Tietoina jakeluaseman muista luvista on mainittu sopimus

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 13

18.03.2020

viemäriin liittymisestä.

Jakeluasemalla on 5 kpl säiliöitä, joiden yhteenlaskettu tilavuus on 45 m³. Säiliöt on uusittu vuonna 1994 ja täyttävät standardin SFS 3352 version 2004 vaatimukset. Myös rakenteet, jakelulaitteet, putkisto, täyttö- ja jakelualue ja viemärijärjestelmä täyttävät ilmoituksen mukaan SFS 3352 version 2004 vaatimukset.

Toimintaa koskeva rekisteröinti-ilmoitus on tarkastettu Perhon ympäristönsuojelussa, ja on todettu, että rekisteröinnin edellytykset täyttyvät. Toimintaa valvotaan jälkivalvontana asetuksessa olevien ympäristönsuojeluvaatimusten osalta.

Rekisteri-ilmoitus on esityslistan oheismateriaaleissa.

Lisätietoja asiasta/päätöksestä antaa rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Ehdotus: Ympäristölautakunta päättää:

1. merkitä tiedoksi A&P Taipale Oy:n Möttösen Teboil jakeluasemaa koskevan rekisteröinti-ilmoituksen ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.
2. rekisteröinti-ilmoituksen käsittelymaksuna peritään "Perhon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 2017" mukaisesti 300 euroa.

Päätös: Päätösehdotus hyväksyttiin.

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 14

18.03.2020

POLTTONESTEIDEN JAKELUASEMAN REKISTERÖINTI-ILMOITUS/ AUTOHUOLTO JORMA RIIHIMÄKI

9/11.01.00/2020

Ymp § 14 Valmistelija rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Laki ympäristönsuojelulain muuttamisesta (253/2010) tuli voimaan 1.6.2010. Lakimuutoksen myötä ympäristövaikutuksiltaan vähäisiä toimintoja siirrettiin ympäristölupamenettelyn piiristä kevyempään rekisteröintimenettelyyn. Rekisteröitäviä toimintoja ovat mm. nestemäisten polttoaineiden jakeluasemat. Rekisteröitäville laitoksille ei haeta ympäristölupaa.

Toiminnanharjoittaja tekee rekisteröitävästä toiminnasta ilmoituksen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Viranomainen rekisteröi toiminnan, jos rekisteröinnin edellytykset täyttyvät. Rekisteröinti on luonteeltaan kirjaamistoimenpide, jossa ei tehdä hallinnollista päätöstä eikä anneta määräyksiä. Toiminnanharjoittajalle lähetetään tieto rekisteröinnistä. Rekisteröinnistä peritään maksu, jonka perusteet määrätään kunnan hyväksymässä ympäristönsuojeluviranomaisen taksassa.

Pohjavesialueille sijoittuvat toiminnot tarvitsevat edelleen ympäristöluvan. Jakeluasemien teknisistä ja toiminnallisista vaatimuksista sekä rekisteröinti-ilmoituksen sisällöstä säädetään valtioneuvoston asetuksessa nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (444/2010) eli ns. jakeluasema-asetuksessa. Jakeluasema-asetuksella säädetään ympäristönsuojeluvaatimuksista nestemäisten polttoaineiden jakeluasemille, joiden polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on vähintään 10 m³. Jakeluasema-asetuksella säädettyjen yleisten ympäristönsuojeluvaatimusten tarkoituksena on sekä yhtenäistää toimialakohtaisia ympäristönsuojeluvaatimuksia, että parantaa niiden ennakoitavuutta.

Rekisteröitävän jakeluaseman on noudatettava asetuksen vaatimuksia eikä rekisteröintimenettelyssä voida antaa asetusta täydentäviä määräyksiä. Olemassa oleva jakeluasema voidaan rekisteröidä tietojärjestelmään jakeluasema-asetuksessa säädettyin edellytyksin, vaikka jakeluasema ei kaikilta osin noudattaisi asetuksen vaatimuksia. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen varmistaa jälkivalvonnalla sen, että jakeluasema noudattaa jakeluasema-asetuksen vaatimuksia.

Autohuolto Jorma Riihimäki (y-tunnus: 1422746-8) on toimittanut 30.1.2020 Perhon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelulain (527/2014) 116 §:n mukaisen ilmoituksen nestemäisten polttoaineiden jakeluaseman rekisteröimiseksi ympäristönsuojelun tietojärjestelmään. Ilmoitus koskee olemassa olevan SEO-jakeluaseman rekisteröintiä.

Jakeluasema sijaitsee Perhon Oksakoskella Vt-13 varressa, osoitteessa Kokkolantie 766, 69920 Oksakoski, kiinteistöllä Huoltokulma 584-401-12-102. Kiinteistö kuuluu Oksakosken osayleiskaavan alueelle joka on merkinnällä LM (teliikennealue).

Ilmoituksen mukaisesti asema on miehitetty asema, jonka toimintaan liittyy myös huoltohalli ja myymälä. Jakeluaseman liikennemääräksi on arvioitu henkilö- ja pakettiautot 5 kpl/vrk ja polttoaineen tuonti 1 krt/kk.

Häiriölle alttiita kohteita, jotka sijaitsevat alle 200 m etäisyydellä on listattuna asuinkiinteistö ja Perhonjoki. Asuinkiinteistöjä jotka sijaitsee alle 200 m etäisyydellä

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 14

18.03.2020

huoltoasemasta on 9 kpl. Tietoina jakeluaseman muista luvista on mainittu huoltoasemarakennuksen rakennuslupa (1959).

Jakeluasemalla on 4 kpl säiliötä, joiden yhteenlaskettu tilavuus on 40 m³. Säiliöt on uusittu vuonna 2000 ja täyttävät standardin SFS 3352 version 2004 vaatimukset. Myös rakenteet, jakelulaitteet, putkisto, täyttö- ja jakelualue ja viemärijärjestelmä täyttävät ilmoituksen mukaan SFS 3352 version 2004 vaatimukset.

Toimintaa koskeva rekisteröinti-ilmoitus on tarkastettu Perhon ympäristönsuojelussa, ja on todettu, että rekisteröinnin edellytykset täyttyvät. Toimintaa valvotaan jälkivalvontana asetuksessa olevien ympäristönsuojeluvaatimusten osalta.

Rekisteri-ilmoitus on esityslistan oheismateriaaleissa.

Lisätietoja asiasta/päätöksestä antaa rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Ehdotus: Ympäristölautakunta päättää:

1. merkitä tiedoksi Autohuolto Jorma Riihimäen Oksakosken SEO:n jakeluasemaa koskevan rekisteröinti-ilmoituksen ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.
2. rekisteröinti-ilmoituksen käsittelymaksuna peritään "Perhon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 2017" mukaisesti 300 euroa.

Päätös: Päätösehdotus hyväksyttiin.

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 15

18.03.2020

AVIN LAUSUNTOPYYNTÖ/ ISO-VALVATIN KESKIVEDENKORKEUDEN NOSTAMINEN, DNRO LSSAVI/12252/2019

Ymp § 15 *Valmistelija rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.*

Metsähallituksen luontopalvelut hakee vesilain mukaista lupaa Lestijärven ja Perhon kunnissa, Linjasalmennevan Natura-alueella (FI1001012) sijaitsevan Iso-Valvatin järven vedenpinnan pysyvään nostamiseen. Vedenpinnan nosto toteutetaan rakentamalla pohjapato Iso-Valvatin alapuolelle Valvatinjokeen, Natura-alueen rajan läheisyyteen. Hakemuksen mukaan keskimääräinen vedenkorkeus tulisi olemaan lähellä vuosina 1927–1930 tapahtunutta pinnanlaskua edeltänyttä vedenkorkeutta.

Iso-Valvatin vedenpinnan nosto sisältyy hyväksytyyn Salamajärven suojelukokonaisuuden hoito- ja käyttösuunnitelmaan (Metsähallitus 2007). Hankealue ympäristöineen on Metsähallituksen omistuksessa. Vedenpinnan noston tavoitteena on lisätä alueen arvoa lintuvetenä palauttamalla keinotekoisesti alennettu vedenpinta ja sen vuotuinen vaihtelu luonnolliselle tasolle. Myös hyönteislajisto tulee monipuolistumaan.

Hakemuksen mukaan vedenpinnan noston jälkeen keskivedenkorkeus on 167,95 m (N2000), jolloin veden alle jäävän alueen pinta-ala on 88 ha. Natura-alueen ulkopuolista, Metsähallitus Metsätalous Oy:n hallinnassa olevaa maata jää osittain vedenpinnan alle keskivedenkorkeudella noin 0,2 ha:n alue.

Metsähallituksen hakemuksen tiivistelmässä todetaan hankkeen hyödyistä ja haitoista seuraavaa:

"Hanke toteuttaa hoito- ja käyttösuunnitelmaan kirjatun tavoitteen Ison-Valvatin hoitamisesta lintuvetenä tuottamalla laaja-alaisen matalan veden alueen, joka houkuttelee alueelle selvästi nykyistä monilukuisemman ja -lajisemman pesimälinnuston. Myös hyönteislajisto tulee monipuolistumaan.

Syntynyt matala järvi lisää vakiinnuttuaan merkittävästi Natura-luontotyyppin Humuspitoiset järvet ja lammet (3160) pinta-alaa Natura-alueella. Luhtasuon pinta-ala pienenee ja osa alueen ravinteista suota vaativista kasvi- ja eläinlajeista menettää osan elinympäristöään. 3/4 Ison-Valvatin luhdasta jää hankkeen toteuttamisen jälkeenkin entiselleen.

Veden happamuuden takia isosta-Valvatista tuskin tulee kehittymään hyvää kalajärveä, ja luultavasti rajoittaa muunkin vesieliöstön menestymistä. Toisaalta juuri veden happamuus voi pitää särkikalat poissa, mikä sopii hyvin lintujärvelle vähentämällä lintujen ja kalojen välistä ravintokilpailua.

Alueen itäosan läpi menevän retkeilypolun (entinen moottorikelkkaura) käyttömahdollisuudet heikkenevät sulan maan aikaan sen jäädessä ainakin osaksi aikaa veden alle, ja kivien kaivaminen uralta synnyttää vesikuoppia. Polulla on nykyisellään hyvin vähän käyttäjiä koska se on sivussa varsinaisen Peuran polun reitiltä."

Lausuntopyyntö asiakirjoineen on esityslistan oheismateriaaleissa.

Lisätietoja asiasta/päätöksestä antaa rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Ympäristölautakunta18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 15

18.03.2020

Ehdotus: Ympäristölautakunta lausuntonaan toteaa, ettei sillä ole hakemuksesta huomauttamista.

Päätös: Päätösehdotus hyväksyttiin.

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 16

18.03.2020

LAUTAKUNNALLE TIEDOKSI

Ymp § 16 *Valmistelija rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.*

1. ELY-keskus. Kehotus A-P Niemi Oy/ Isoneva. Dnro EPOELY/4462/2016.
2. ELY-keskus. Lausunto metsän kunnostusojitushankkeesta nro 169-689-60-2019-027/ Metsänhoitoyhdistys Keskipohja ry. Dnro EPOELY/164/2020.
3. ELY-keskus. Lausunto metsän kunnostusojitushankkeesta, Kyyrä/ UPM Metsä. Dnro EPOELY/164/2020.
4. Metsähallitus. Tutkimus-, liikkumis-, metsästys- ja maastoliikennelupa metsähallituksen hallinnassa olevilla alueilla. MH 7498/2019/05.04.01.
5. Eurofins Ahma Oy. Perhon JVP päästötarkkailu (Perhonjoen yt) 8.1.2020.
6. Mestariapurkajat Oy. Rakennusjäteilmoitus koskien vanhan hammaslääkärintalon purkua.
7. Mestariapurkajat Oy. Rakennusjäteilmoitus koskien vanhan lääkärintalon purkua.

Lisätietoja asiasta/päätöksestä antaa rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Ehdotus: Asiat merkitään lautakunnalle tietoon saatetuksi.

Päätös: Asiat merkittiin lautakunnalle tietoon saatetuksi.

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 17

18.03.2020

MAA-AINES- JA YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS/ KONEURAKOINTI JA KULJETUS J ISOMÖTTÖNEN OY

6/11.01.00/2020

Ymp § 17 *Valmistelija rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.***Asia**

Maa-aineslain (555/1981) 4 §:n ja ympäristönsuojelulain (527/2014) 47 a §:n mukainen lupahakemus kalliokiviainesten ottamiseen Perhon kunnan Perhon kylässä sijaitsevalle tilalle Nevanperä 584-401-19-108.

Hakija

Koneurakointi ja Kuljetus J Isomöttönen Oy
Taipaleentie 140
69980 Möttönen
(y-tunnus 1820854-7)

Luvan hakemisen peruste

Maa-ainesten ottaminen on luvanvaraista maa-aineslain 4 §:n perusteella. Louhintatoiminta on luvanvaraista ympäristönsuojelulain (liite 1, kohta 7c) perusteella kun kiviainesta käsitellään yli 50 päivää. Maa-aineslain 7 §:n mukaan maa-ainesten ottamista koskevan lupa-asian ratkaisee kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain (64/1986) mukainen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Ympäristönsuojelulain 34 §:n mukaan ympäristölupahakemuksen ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena Perhossa toimii Perhon ympäristölautakunta.

Hakemus

Koneurakointi ja Kuljetus J Isomöttönen Oy (y-tunnus 1820854-7) hakee maa-aineslain 4 §:n mukaista maa-aineslupaa ja ympäristönsuojelulain 47 a §:n mukaista ympäristölupaa Perhon kunnan Perhon kylässä, Nevanperä 584-401-19-108 nimiselle tilalle.

Lupaa haetaan kalliokiviaineksen ottoon, louhimiseen ja murskaukseen, käytettäväksi erilaisiin maa-, vesi- ja ympäristörakentamiskohteisiin. Ympäristölupahakemuksessa on mainittu myös mahdollinen betonin ja kierrätysasfaltin murskaus sekä muualta tuodun pilaantumattoman maa- ja kiviaineksen käyttäminen varastoalueen laajennuksen pengertämiseen sekä tilapäiseen varastoimiseen maisemointia varten.

Ottamisalue, Nevanperä, sijaitsee Perhon Kirkonkylältä noin 2 kilometriä Möttösen suuntaan Limakon tuulipuiston läheisyydessä. Ottamisalueen kokonaispinta-ala on 1,35 ha, josta varsinainen louhos 0,85 ha ja otettavan kalliokiviaineksen kokonaisotto 50 000 m³-ktr. Ottamislupaa haetaan kymmeneksi (10) vuodeksi. Ottamissyvyys on keskimäärin 6,6 m ja syvimmillään 13,0 m. Ottamisessa pyritään tasoon +154.00 (N2000). Vesipinnan arvioitu korkeus on noin +157.00. Ottamisalue ei sijaitse pohjavesialueella eikä sen läheisyydessä sijaitse talousvesikaivoja. Ottamisella ei muuteta pohjavesiolosuhteita. Louhokseen tulevat pinta- ja sulamisvedet johdetaan saostusaltaseen, jonka kautta ne pumpataan Limakonojaan ja edelleen Perhonjokeen.

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 17

18.03.2020

Alueella on ollut toisella toimijalla 250 000 m³-ktr maa-aineslupa kalliokiviaineksen ottoon, joka on juuri päättynyt. Alueelta on otettu kiviainesta noin 15 000 m³-ktr. Uusi ottamislupa koskee samaa louhosta.

Alueen pintamaat läjitetään ja kannot murskataan käytettäväksi maisemointiin ottamistoiminnan päätyttyä. Ottaminen tapahtuu pystyseinäisenä. Alue rajataan toiminnan aikana lippusiimalla ja varoitustauluilla. Jyrkkäreunaiset putoamisvaaraa aiheuttavat reunamat suojataan pengerryksillä ja aidataan. Louhoksen murskaus tapahtuu siirrettävällä kalustolla. Murskausta tehdään vuosittain lyhyinä jaksoina. Mursketta varastoidaan alueella.

Ympäristö

Ottamisalue sijaitsee kallioisella kankaalla viljelysmaiden takana. Alue rajoittuu tilan Maamiehenpelto RN:o 19:67 viljelysmaihin sekä muiden naapuritilojen metsätalousmaahan, jolla kasvaa pääasiassa mäntyä. Etäisyys lähimpään asuttuun taloon on 600 m ja valtatielle nro 13 on matkaa 1100 m. Alueen läheisyydessä ei ole suojelualueita tai muinaismuistomerkkejä.

Kaavoitus

Alue on yleiskaava-alueita, merkinnällä M (maa- ja metsätalousvaltainen alue).

ASIAN KÄSITTELY

Kuuleminen ja muistutukset

Asiaa koskeva hakemus ja ottamissuunnitelma on kuulutettu kunnan ilmoitustaululla 24.1.-25.2.2020 välisen ajan. Naapurien kuuleminen on suoritettu kunnan toimesta. Kuulutus on julkaistu kunnan internetsivulla. Kuulemisaikana hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia.

Pyydetyt ja saadut lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuollolta. Ympäristöterveydenhuolto on lausunnossaan suositellut, että melua aiheuttavat toiminnot (murskaus ja rikotus) alkaisivat aikaisintaan klo 7. Ympäristöterveydenhuollolla ei ollut hakemuksesta muuta lausuttavaa.

Lisätietoja asiasta/päätöksestä antaa rakennustarkastaja Jyri Harju, puh. 040 848 8243 tai jyri.harju@perho.com.

Ehdotus: Ympäristölautakunta toteaa, ettei hakemuksessa esitetty kalliokiviaineksen otto aiheuta maa-aineslain (463/97) 3 §:n tarkoittamaa kauniin maisemakuvan turmeltumista, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista taikka huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa tai tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantamista.

Ympäristölautakunta päättää, että Koneurakointi ja Kuljetus J Isomöttönen Oyille myönnetään maa-ainesten ottolupa ja ympäristölupa ottamistoiminnalle, tilalle Nevanperä 584-401-19-108 Perhon kunnan Perhon kylässä kymmenen (10) vuoden määräajaksi jäljempänä esitetyin lupamääräyksin. Lupa ottamistoiminnan aloittamiselle myönnetään muutoksen hausta huolimatta (maa-aineslaki 555/1981 21 § ja ympäristönsuojelulaki 527/2014 199 §).

Samalla lautakunta hyväksyy ottamissuunnitelmassa esitetyn

kaivannaisjätehuoltosuunnitelman, jonka mukaan alueella ei synny pysyvää läjitystä edellyttävää kaivannaisjätettä. Luvan edellytyksenä on, että toiminta tapahtuu hakemuksen ja seuraavien lupamääräysten (YsL 52 §, YSA 15 §) mukaisesti;

OTTAMISALUE

1. Lupa koskee hakemuksen ja ottamissuunnitelman mukaista 1,35 ha:n ottamisaluetta (josta varsinainen louhos 0,85 ha) ja 50 000 k-m³ maa-ainemäärää tilalla Nevanperä 584-401-19-108.
2. Ottamisalueen ulkoraja tulee merkitä maastoon selvästi erottuvin paaluin. Ottamisalueella tulee olla selkeästi merkittyjä korkeuskiintopisteitä siten, että kaikkialla ottamisalueella on näköpiirissä vähintään yksi kiintopiste. Merkinnät tarkistetaan hakijan koolle kutsumassa alkukatselmuksessa ennen ottamistoiminnan alkua.
3. Alin ottamistaso on +154,00 (N2000). Ottamisalueen I-koordinaatti 372159 ja P-koordinaatti 7011779 (ETRS-TM35FIN). Alin ottamistaso tulee merkitä maastoon selkeästi.
4. Ottamisalueen ympärille on rakennettava pysyvä teräsverkkoaita. Ottamisalueella ottamistoiminnan aikaiset jyrkät luiskat on merkittävä vähintään varoitusmerkein ja nauhoin (esim. lippusiima).
5. Lupamääräysten noudattamisen vakuudeksi luvan saajan on toimitettava kuntaan 4000 euron suuruinen vakuus ennen ottamistoiminnan aloitusta. Vakuuden on oltava voimassa vähintään yksi vuosi lupa-ajan päättymisen jälkeen. Vakuus palautetaan, kun alue on saatettu lupamääräysten mukaiseen kuntoon ja tämä on todettu luvanhakijan koolle kutsumassa loppukatselmuksessa.
6. Alueella saa ottaa vastaan ja varastoida hakemuksen mukaisesti käytöstä poistettua asfalttia ja betonia. Toiminnanharjoittajan tulee tarkastaa asfaltti- ja betonijäte. Se ei saa sisältää vaarallista jätettä tai vaarallisia kemikaaleja eikä siihen kuulumatonta materiaalia. Jättemateriaaleja saa varastoida asemalla yhtäjaksoisesti korkeintaan kolme vuotta. Alueen täydyissä ja maisemoinnissa voidaan hyödyntää muualta tuotua pilaantumaton maa-ainesta.
7. Kierrätysasfalttia ja betonia saa murskata molempia, enintään 20 000 tonnia vuodessa. Asfalttimurske tulee toimittaa uuden asfaltin raaka-aineeksi ja betonimurske tie- ym. pohjarakenteisiin. Murskaamisessa tulee noudattaa kalliokiviaineksen murskaamiselle jäljempänä asetettuja toiminta-aikoja.
8. Alueella hyödynnettävän betonijätteen laatua tulee valvoa valtioneuvoston asetuksen 591/2006 (eräiden jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa) mukaisesti. Toiminnanharjoittajan tulee tutkituttaa murskattu betonierä ennen sen jatkokäyttöön toimittamista.
9. Asfaltti- ja betonijätteen siirroista tulee laatia siirtoasiakirjat, jotka tulee säilyttää kolmen vuoden ajan. Hyödynnetyn asfaltin- ja betonijätteen määrä, toimituspaikat ja varastossa oleva määrä tulee raportoida vuosiyhteenvedon yhteydessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ensisijaisesti YLVA-palvelua käyttäen sähköisesti.

LOUHINTA

10. Louhintatoiminta on sallittua klo 06.00 - 22.00 välisenä aikana arkipäivinä maanantaista perjantaihin.
11. Räjähdykset on suoritettava suunnitelmallisesti ennalta määriteltynä ajankohtina. Räjähdykset on tehtävä pääsääntöisesti arkipäivinä, klo 08.00 - 18.00 välisenä aikana.
12. Kallionporauksessa käytettävät porausvaunut on tarvittaessa pölyämisen estämiseksi oltava varustettu pölynkeräyslaitteilla.

MURSKAUS

13. Murskaustoiminta on sallittua klo 06.00 - 22.00 välisenä aikana arkipäivinä maanantaista perjantaihin.
14. Pölyn leviämisen estämiseksi on tarvittaessa käytettävä kotelointia ja raaka-aineen vesikastelua.
15. Alueella, jossa työkoneet liikkuvat on pölyäminen tarvittaessa estettävä vesikastelulla. Pölynsidontaan ei saa käyttää ympäristölle haitallisia kemikaaleja.

ERI TOIMINTOJEN YHTEISET LUPAMÄÄRÄYKSET**Melu**

16. Murskaamon ja louhinnan yhteinen melu mukaan lukien työkoneet ja liikenne ei saa ylittää lähimmässä melulle alttiissa kohteessa laitoksen sallittuna käyttöaikana ekvivalenttimelutasoa 55 dB (LAeq). Mikäli toiminnasta epäillään aiheutuvan meluhaittaa, tulee toiminnanharjoittajan selvittää mittauksin äänitaso häiriintyvässä kohteessa. Mittausten tekijällä tulee olla riittävä kokemus ja asiantuntemus melumittauksista.

Päästöt ilmaan

17. Laitoksen käyttövoimana on käytettävä suoraa sähköä aina silloin, kun se teknisesti on mahdollista. Mikäli sähkö tuotetaan aggregaateilla on niiden polttoaineena käytettävä kevyttä polttoöljyä, jonka rikkipitoisuus saa olla enintään 0,1 paino%. Sama vaatimus koskee kaikkia kevyellä polttoöljyllä toimivia työkoneita ja laitteita.
18. Lähimmässä häiriintyvässä kohteessa laitoksen ja siihen liittyvien toimintojen yhteinen pölyn leijumapitoisuus ei saa ylittää kahden tunnin keräysaikana arvoa 0,4 mg/m³. Teitä on sateettomina aikoina tarvittaessa kasteltava pölyämisen estämiseksi.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen

19. Louhintatyön aikana pumpattavat vedet tulee johtaa pois siten, ettei niistä aiheudu haittaa ojituksille ja alapuolisille maa-alueille.
20. Hyödynnettävät jätteet on varastoitava niin, että jätteitä ei joudu ympäristöön tai pohjaveteen eikä varastoinnista aiheudu muutakaan haittaa terveydelle tai ympäristölle.

21. Mikäli alueella varastoidaan polttonesteitä, on ne varastoitava kaksoisvaippasäiliöissä, jotka on varustettava ylitäytönestimellä ja laponestolaitteistolla tai normaalisäiliössä, jotka on varustettu suoja-altailla ja katoksilla. Säiliöt on oltava lukittavia.
22. Alueella ei saa varastoida ongelmajätteitä tai jäteöljyjä.
23. Liikkuvien työkonoiden ja autojen öljynvaihto ja pesu alueella on kielletty. Murskaimien ja varastokasojen kastelussa käytettävä vesi on ensisijaisesti imeytettävä käsiteltävään materiaaliin.
24. Toiminnanharjoittajan on nimettävä laitosten toiminnoista vastaava henkilö. Henkilön nimi on ilmoitettava Perhon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
25. Toiminnanharjoittajan on pidettävä päiväkirjaa laitosten toiminnasta. Kirjanpito on vaadittaessa esitettävä ympäristölupaa valvovan viranomaisen nähtäväksi.
26. Maa-ainesluvan haltijan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle vuosittain edellisenä vuonna otetun aineksen määrä ja laatu tammikuun loppuun mennessä. Ilmoitus tulee tehdä valtakunnalliseen Notto-rekisteriin rekisterinpitäjän erikseen antamien ohjeiden mukaisesti. (MAL 23 a §)
27. Luvansaajan on varmistettava, että ottamistoiminnassa ja murskaustyössä noudatetaan kyseisistä töistä annettuja työturvallisuuslain ja työsuojelulain mukaisia määräyksiä ja säädöksiä. Räjähdyksissä on noudatettava ajantasaisista valtioneuvoston päätöistä räjäytys- ja louhintatyön järjestysohjeista ja panostaja-asetusta.
28. Mikäli alueella tapahtuu ympäristöhaittaa aiheuttava vahinko, tulee siitä ilmoittaa välittömästi ympäristölupaviranomaiselle.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

29. Työkonoiden ja -menetelmien osalta tulee olla selvillä tekniikan kehitymisestä ja sitä on hyödynnettävä mahdollisuuksien mukaan. Työssä tulee käyttää tekniikkaa, jolla voidaan ehkäistä toiminnan aiheuttama ympäristön pilaantuminen tai tehokkaimmin vähentää sitä, ja jotka soveltuvat ympäristölupamääräysten perustaksi.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Maa-aineslaki (555/1981)

Maa-ainesasetus (91/1982)

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014)

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920)

Jätelaki (646/2011)

Jäteasetus (179/2012)

Valtioneuvoston asetus 591/2006 (eräiden jätteiden hyödyntäminen maarakentamisessa)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksuna peritään 1376,00 euroa. Kyseessä on arvonlisäveroton päätös.

Ympäristölautakunta

18.03.2020

Ympäristölautakunta

§ 17

18.03.2020

MAKSUSSA SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

- Ympäristönsuojelulaki 205 §
- Maa-ainelaki 23 §
- Perhon kunnanhallituksen päätös kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksaksi 15.5.2017, taksan 121 §.
- Perhon kunnanhallituksen päätös kunnan maa-ainestaksaksi 8.4.2013, taksan 1 §.

Päätös: Päätösehdotus hyväksyttiin.

Merkittiin pöytäkirjaan, että jäsen Antti Isomöttönen ilmoitti esteellisyytensä ja poistui kokouksesta tämän pykälän esittelyn ja päätöksenteon ajaksi (hallintolaki 28 §, 3 mom.).

Merkittiin pöytäkirjaan, että Antti Isomöttösen varajäsen Antti Sahipakka saapui kokoukseen tämän pykälän käsittelyn ja päätöksenteon ajaksi.

Merkittiin pöytäkirjaan, että pöytäkirja luettiin, tarkistettiin ja hyväksyttiin heti kokouksessa tämän pykälän osalta.

OIKAISUVAATIMUSOHJEET JA VALITUSOSOITUS**MUUTOKSENHAKUKIELLOT**

Kieltojen perusteet	Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa. Pykälät
	10-14 ja 16 Koska päätöksestä voidaan tehdä kuntalain 134 §:n 1 mom. mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla: Pykälät
	Hallintolainkäyttöl 5 §:n/muun lainsäädännön mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla. Pykälät ja valituskieltojen perusteet

OIKAISUVAATIMUSOHJEET

Oikaisuvaatimusviranomaisen ja -aika	Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on PERHON KUNTA Kirjaamo PL 20 69951 PERHO kirjaamo@perho.com Kirjaamon aukioloaika ma-to klo 9-14:30 ja pe klo 9-14. Pykälät Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Oikaisuvaatimus on toimitettava Perhon kunnan kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä. <i>Asianosaisen</i> katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä. <i>Kunnan jäsenen</i> katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa. Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.
Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö	Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta. Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava: <ul style="list-style-type: none">• päätös, johon haetaan oikaisua• miten päätöstä halutaan oikaistavaksi• millä perusteella oikaisua vaaditaan. Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero. Jos oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

