

SISÄLLYSLUETTELO

- 51 § KAAVATEIDEN JA KIINTEISTÖJEN PIHA-ALUEIDEN KONEELLISEN TALVIHOIDON
TARJOUSPYYNTÖLUONNOS
- 52 § VUOKRAN TARKISTUS/SILTANEVA JA VUOKRATORPPA
- 53 § LAKEUDEN ETAPPI OY:N KIHNIÖN JÄTEASEMAN YMPÄRISTÖLUVAN
LUPAEHTOJEN TARKISTAMINEN
- 54 § KIHNIÖN KUNNAN ESITYS KÄYTÖSTÄ POISTETUN KAAKOPAIKAN KUORMITUS- JA
VESISTÖTARKKAILUN VÄHENTÄMISEKSI
- 55 § LÄNSI- JA SISÄ-SUOMEN ALUHALLINTOVIRASTON LAUSUNTOPYYNTÖ KOSKIEN
VAPO OY:N AITONEVAN KOEALUEEN TURVETUOTANNON YMPÄRISTÖLUPAA,
LAAJENNUSALUEEN YMPÄRISTÖLUPAA SEKÄ LUPAA TOIMINNAN
ALOITTAMISELLE
- 56 § POIKKEAMISHAKEMUS/TILAPÄINEN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUUTOS
ASEMAKAAVAMÄÄRÄYKSESTÄ/PIHLAJALINNA TERVEYS OY
- 57 § TEKNISEN LAUTAKUNNAN TALOUSARVIO VUODELLE 2017 JA
TALOUSSUUNNITELMA VUOSILLE 2018–2019
- 58 § TEKNISEN JOHTAJAN INFORMAATIOASIAT
- 59 § MUUT ASIAT

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

51 § KAAVATEIDEN JA KIINTEISTÖJEN PIHA-ALUEIDEN KONEELLISEN TALVIHOIDON
TARJOUSPYYNTÖLUONNOS

Kihniön kunnan ja Koneurakointi Nevanperän välinen sopimus kaavateiden ja pihojen talvikunnossapidosta päättyi 30.4.2016. Kunnan tulee kilpailuttaa uusi palveluntarjoaja talvikausille 2016–2018.

Esittelijä Ehdotus:
Tekninen lautakunta merkitsee tarjouspyyntöaineiston tietoonsa saatetuksi ja hankinta voidaan käynnistää liitteenä olevan tarjouspyyntöaineiston mukaisesti. Hankinnassa käytetään avointa menettelyä ja tarjouksen valintaperusteena on vertailuhinnaltaan halvin tarjous.

Kyseessä on kansallisen kynnsarvon alittava hankinta.

Liite 1 Tarjouspyyntöaineisto

Päätös: Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Tekninen lautakunta on käsitellyt kokouksessaan 24.2.2016 Vuokratorpan ja Siltaneva-kiinteistöjen vuokrausmahdollisuutta Pihlajalinna Oyj:lle. Tuolloin lautakunta ei nähnyt tarvetta asuntojen vuokraamiselle, koska päätökset ko. kiinteistöjen tyhjentämisestä on jo aikaisemmin tehty. Asiasta on sittemmin käyty keskustelua kunnanhallituksessa ja keskustelun pohjalta tekniselle toimelle on annettu tehtäväksi tuoda asia uudelleen käsittelyyn tekniselle lautakunnalle.

Siltanevan asunnot ja voimassaoleva vuokra ovat (1.5.2016 alkaen): 2 x 2h+k 47m², 2 x 2h + k 36 m² 6,79 euroa/m²/kk.

Vuokratorpan asunnot ja voimassaolevat vuokrat ovat (1.5.2016 alkaen):
3h+k 73,2 m², 4 x 2h+k 60,5 m² 5,82 euroa/m²/kk + lämmityssähkö

Esittelijä: Ehdotus:

Lautakunta käy asiasta tarvittavan keskustelun ja päättää mahdollisista vuokran tarkistuksista.

Päätös: Tekninen lautakunta suosittelee, että ko. kiinteistöt vuokrataan kokonaisuuksina, eikä yksittäisinä huoneistoina. Mikäli kunnanhallitus päättää vuokrata kiinteistöt, sen jälkeen tekninen lautakunta voi määritellä kiinteistöille vuokratason.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

53 § LAKEUDEN ETAPPI OY:N KIHNIÖN JÄTEASEMAN YMPÄRISTÖLUVAN LUPAEHTOJEN
TARKISTAMINEN

LUVAN HAKIJA

Lakeuden Etappi Oy
Laskumäentie 15, 60760 POJANLUOMA
Y-tunnus 1087873-0
P. 06 4214900

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Kihniön jäteasema
Teollisuustie 15, 39820 KIHNIÖ
P. 040 7748530

KIINTEISTÖN OMISTAJA

Lakeuden Etappi Oy
Laskumäentie 15, 60760 POJANLUOMA

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Toiminta on luvanvaraista ympäristönsuojelulain 27 §:n ja ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n kohdan 12 c ja f nojalla.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen ensimmäisen luvun 2 § kohtien 12 c ja 12 f mukaan asian käsittelee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Hallintosäännön mukaan Kihniöllä ympäristönsuojeluviranomainen on tekninen lautakunta.

ASIAN VIREILLETULO

Ympäristölupahakemus on toimitettu Kihniön kunnan ympäristövalvontaan 29.6.2016. Ympäristölupahakemus kokonaisuudessaan ja siihen liittyvät asiakirjat ovat olleet nähtävillä Kihniön kunnan teknisessä toimistossa 4.7.- 2.8.2016 ja kuulutus hakemuksesta on julkaistu Ylä-Satakunta-lehdessä 5.7.2016.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Toiminnalle on olemassa aikaisempi ympäristölupa, jonka Kihniön tekninen lautakunta on myöntänyt 9.12.2009. Vaasan hallinto-oikeus on käsitellyt lupapäätöksestä tehdyn valituksen 27.5.2011 määrännyt lupaehtojen tarkistushakemuksen jätettäväksi 30.6.2016 mennessä.

Ympäristövahinkovakuutus on Pohjolassa 48-01220-5.

Kiinteistö Volttila 250-403-0008-0180, sijaitsee asemakaava-alueella, jonka kaavamerkintä on T eli teollisuus- ja varastoalue. (Koivikon teollisuusalue). Laitoksen koordinaatit (YKJ) P 6874755 ja I 23494752.

TOIMINNAN SIJAINNIN SIJAINNIN JA SEN YMPÄRISTÖ

Kihniön kylän kiinteistöllä Volttila 250-403-0008-0180, osoitteessa Teollisuustie 15, 39820 Kihniö. Matkaa Kihniön kunnan keskustaan on noin kilometri.

Jäteasema on avoinna parillisten viikkojen tiistaisin klo. 14.00–18.00 (kesäisin 12.00–18.00) ja kuukauden viimeinen arkilauantai klo 12.00–15.00.

Kiinteistö sijaitsee teollisuusalueella ja lähin asumiskiinteistö on 130 m etäisyydellä. Kihniön keskustan vesilaitoksen vedenottamo sijaitsee 350 m etäisyydellä jäteasemasta.

Kiinteistön kokonaispinta-ala on noin 1000 m². Alue on kokonaisuudessaan asfaltoitu.

Kiinteistö ei sijaitse pohjavesialueella, mutta sen välittömässä läheisyydessä. Lähimmillään jäteasema on noin 50 m etäisyydellä pohjavesialueen suojavyöhykkeen rajasta. Pohjavesialueen kokonaispinta-ala on 0,51 km² ja arvio muodostuvasta pohjaveden määrästä on 200 m³/d. Pohjavesialueen luokitus on vedenhankinnan tärkeä I-luokan pohjavesialue.

Ympäristöluvan ehtona oli, etteivät jäteaseman hulevedet joudu pohjavesialueelle. Pohjavesialueen läheisen sijainnin vuoksi Vaasan hallinto-oikeus edellytti päätöksessään erillistä hulevesiselvitystä. Hulevesiselvitys valmistui vuonna 2012 ja hulevedet johdetaan asfaltoidun alueen pohjoisreunassa olevaan keräysaltaaseen, tästä Teollisuustien ojaan ja pelto-ojien kautta Sulkuejärveen. Vesistö sijaitsee noin 800 etäisyydellä jäteasemasta karttatarkastelulla.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

LAITOKSEN TOIMINTA

Alueella toimii jäteasema, joka vastaanottaa sekä hyödynnettäviä jättejakeita että vaarallisia jätteitä ja sekajätettä. Jäteasema toimii lisäksi siirtokuormauspaikkana, jossa lajitellut jättejakeet vastaanotetaan ja välivarastoidaan. Kaikki jätteet kuljetetaan jäteasemalta muualle käsiteltäväksi, ainoastaan risut ja puujäte haketetaan paikallisen yrittäjän toimesta.

Vastaanotettujen jätteiden määrä on kasvanut ja lupahakemuksessa varaudutaan jätemäärien kasvuun. Jäteasema on aidattu ja kokonaisuudessaan asfaltoitu. Aukioloaikoina on aina henkilökunta läsnä opastamassa asiakkaita. Lakeuden Etapilla Oy:llä on käytössään jäteasemilla ISO ja ISO standartteihin perustuvat sertifioitu toimijärjestelmä.

Erityyppisille ongelmajätteille on omat keräilyastiat ja ne varastoidaan lukituissa konteissa.

Hyötyjätteet

Jäteasemalla vastaanotettavia hyötyjättejakeita ovat metalli, lasi, pahvi ja kartonki, paperi sekä renkaat, haravointijäte ja puupitoiset jätteet. Pahvi, lasi ja kartonki kierrätetään tuottajayhteisöjen toimesta. Jätteet ovat pääasiassa peräisin kotitalouksista ja vain pieni osa on peräisin pienyrityksistä.

Taulukko 1: Jäteaseman vastaanotettavat jätemäärät

Tuote	Vastaanotettava jätemäärä t/a
Kaatopaikkajäte	30
Poltettava jäte	30
Paperi	5
Pahvi	6
Lasi	10
Puutavara	80
Metalli	40
Biojäte	3

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Risut	20
Haravointijäte	20
Energiajäte	10
Betoni ja tiili	25
SER	25
Hyödynnettävät yhteensä	274
Kylmäkoneet	15
Kuvaputkilaitteet	15
Liutin	1
Happo	0,5
Torjunta-aineet	0,5
Loisteputket	1
Jäteöljy	5
Kiinteä jäteöljy	1
Maalit	5
Akut	5
Paristot	0,5
Kyllästetty puu	10
Jarru- ja kytkinnesteet	0,5
Asbesti	5
Lääkejäte	0,2
Muu vaarallinen	2,62
Yhteensä	67,82

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Jäteasemalle toimitettujen ja sieltä vietyjen jätteiden määristä pidetään kirjaa. Kirjanpitoon merkitään jätteiden laatu ja määrä sekä niiden alkuperä. Jatkokäsittelyyn toimitettavien jäte-erien osalta pidetään kirjaa jäte-erän laadusta, määrästä ja mihin jäte on toimitettu. Vastaanoton yhteydessä jäte-eristä voidaan poistaa hyötyjätteitä tai myöhempää käsittelyä haittaavia jätteitä

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan hyödyntäminen lupahakemuksen mukaisissa jäteasematoiminnoissa on hakijan mukaan huomioitu jäteaseman kehittämisessä vastaamaan nykyisiä tarpeita. Jäteasemalla eri jätteet kerätään hallitusti yhteen ja vaarallisten jätteiden varastointi on toteutettu ympäristölle turvallisesti riskit minimoiden

HAKIJAN KUVAUS YMPÄRISTÖKUORMITUKSESTA JA SEN RAJOITTAMISESTA

Toiminnasta itsessään ei synny jätteitä. Hakijan mukaan jäteaseman vaikutukset ympäristöön eivät ole merkittäviä. Poikkeuksellisissa tilanteissa, kuten tulipalojen yhteydessä, voi aiheutua ilmapäästöjä sekä sammutusvesien kulkeutumista maaperään sekä pinta- ja pohjaveteen.

Päästöt maaperään sekä pohja- ja pintavesiin

Jäteaseman vastaanottokenttä on asfaltoitu ja hulevedet johdetaan ensin alueen pohjoisreunassa sijaitsevaan kokooma-altaaseen ja sieltä ojien kautta Sulkuejärveen.

Hakijan teettämän hulevesiselvityksen mukaan lupahakemuksen mukaisten toimintojen kuormitus alueen vesiin ei ole merkittävä. Hulevesiselvityksen yhteydessä hulevesistä otettiin jäteaseman ylä- ja alapuolisesta ojasta kolmesti vesinäytteet, joista analysoitiin sähkönjohtavuus, pH, kemiallinen hapenkulutus, kokonaistyyppi ja fosfori, kromi, sinkki, kupari, nikkeli, kadmium, elohopea sekä mineraaliöljypitoisuus että veden mikrobiologinen laatu. Ravinnepitoisuudet ja sähkönjohtavuus olivat ojavesille tyypillisiä. Vedessä esiintyi jonkin verran sinkkiä, mutta muutoin metallipitoisuudet olivat erittäin alhaisia. Metallipitoisuuksien suhteen vesi täytti talousvedelle asetetut vaatimukset. Mineraaliöljyä ei todettu. Hygieeninen laatu oli keväällä moitteeton ja syksyllä tyydyttävä. Kihniön jäteasemalla syntyvien hulevesien vähäinen määrä ja hyvä laatu huomioon ottaen niiden ei voi katsoa aiheuttavan riskiä Kirkonkylän pohjavesialueen pohjaveden laadulle tai hulevedet vastaanottavalle vesistölle.

Jäteasema on liitetty Kihniön kunnan vesi- ja viemäriverkostoon.

Vaaralliset jätteet

Vaaralliset jätteet välivarastoidaan tiiviissä tiloissa, ja metalliromun osalta jäteaseman henkilökunta varmistaa, ettei jäte sisällä öljyä tai muita nesteitä. Jäteasemalla on

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

jatkuvasti saatavilla imeytysainetta, jotta mahdollisesti havaittavat vuodot voidaan imeyttää välittömästi.

Hallin lattia on betonia.

Pöly, melu ja haju

Hakemuksen mukaan jäteasema ei aiheuta merkittäviä pölypäästöjä. Tie jäteasemalle on asfaltoitu. Jäteaseman ainoa melun lähde on hakijan mukaan jäteaseman mukanaan tuoma liikenne. Liikenne alueella koostuu pääosin henkilö- ja pakettiautoliikenteestä ja jätemäärien kasvaessa myös liikennemäärä kasvaa. Asiakasmäärät vaihtelevat myös vuodenaikojen mukaan; esimerkiksi keväisin ja syksyisin lehtien haravointiaikaan liikennemäärä voi olla runsaampi ja talviaikaan vähäisempi. Kihniön jäteasemalla arvioidaan liikennöivän vuosittain noin 1800 ajoneuvoa. Talviaikaan jäteaseman lumityöt aiheuttavat alueelle pyöräkuormaaja- tai traktoriliikennettä lumitilanteen mukaan.

Jäteasema sijaitsee teollisuusalueelle johtavan tien varressa, joten jäteaseman aiheuttama liikennemäärän lisäys ei ole jo olemassa olevaan liikenteeseen nähden merkittävää. Jäteaseman tavanomainen toiminta ei aiheuta hajuhaittaa, sillä jätteiden varastointiaika jäteasemalla on lyhyt.

Roskaantuminen ja haittaeläimet

Jätteiden kuljettaminen ja välivarastointi voivat aiheuttaa roskaantumista. Jäteaseman roskaantumista vähennetään säännöllisellä siivoamisella ja aseman hyvällä hoidolla. Omien kuljetusten aiheuttamaa roskaantumista ehkäistään kuormien huolellisella peittämisellä.

Jäteasemalla ei ole sen toiminta-aikana ei ole ollut ongelmaa haittaeläimistä. Havaittaessa haittaeläinten esiintymistä jäteasemalla aloitetaan riittävät torjuntatoimet.

Energian käyttö

Energiankäyttö on toiminnassa vähäistä, sillä energiaa kuluu toimistorakennuksen lämmitykseen ja alueen valaistukseen. Jäteasemalla on lisäksi yksi sähkökäyttöinen puristimella varustettu jätekontti.

HAKIJAN KUVAUS LAITOKSEN TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILUSTA

Käyttötarkkailu

Jäteasema on aukioloaikoina miehitetty. Aseman henkilökunta vastaanottaa saapuvat jätekuormat ja tarkastaa niiden sisällön, ohjaa vastaanotettavat jätteet oikeisiin vastaanottopisteisiin ja huolehtii tyhjennystilauksista sekä alueen siisteydestä ja hoidosta.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Jäteaseman toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa, johon tulee kirjata ainakin seuraavat asiat:

- alueelle tuodun jätteen määrä, laji, alkuperä, tuontipäivämäärä ja tuoja
- alueelta pois vietyjen jätteiden määrä, laji, vientipäivämäärä, toimituspaikka ja viejä
- vastaanottamatta jätetyn jätteen laji ja määrä
- varastoitujen jätteiden määrä eriteltynä jätejakeittain vuosittain tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriöistä, poikkeuksellisista tilanteista ja onnettomuuksista (syy, kesto aika, vaikutukset, päästöt vesiin ja maaperään)
- tiedot muista ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä tapahtumista

Jäteasematoimintojen osalta raportoidaan vuosittain maaliskuun loppuun mennessä jätemäärät, mahdolliset poikkeukselliset tilanteet ja toiminnassa tapahtuneet muutokset kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

HAKIJAN KUVAUS POIKKEUKSELLISISTA TILANTEISTA JA NIIHIN VARAUTUMISESTA

Poikkeuksellisiin tilanteisiin varautumisen perustana on riskien hyvä tunnistaminen, arviointi ja hallinta. Mahdollisia poikkeuksellisia tilanteita ovat onnettomuudet, tulipalot ja vuodot. Näitä tilanteita varten jäteasemalla on alkusammutuskalustoa, imeytysainetta sekä ensiapuvälineet. Vaaralliset jätteet ja muut ympäristölle vaaralliset aineet säilytetään lukittavassa, valuma-altaalla varustetussa kontissa. Varastossa on sammutin sekä imeytysaineita, joilla vaaralliset jätteet voidaan mahdollisissa vuototilanteissa kerätä talteen. Vaarallisten ja haitallisten aineiden käsittelyssä noudatetaan annettuja määräyksiä ja ohjeita. Jäteaseman henkilökunta koulutetaan näiden aineiden turvallisen käsittelyn takaamiseksi ja opastetaan myös toimintaan mahdollisissa vaara- ja onnettomuustilanteissa.

Jäteasema on kokonaisuudessa aidattu ja on lukittuna aukioloaikojen ulkopuolella. Lukittavat kontit ehkäisevät mahdollista jäteaseman rakenteille, rakennuksille ja kerättäville jätejakeille tehtävää ilkivaltaa sekä roskaamista. Myös kaikkia alueen rakennuksia pidetään lukittuina, eikä asemalla säilytetä taloudellisesti merkittäviä laitteita tai materiaaleja, jotka voisivat lisätä varastelua tai ilkivaltaa. Vuotojen ja läikkymisien riski on pieni ja sellaisten tapahtuessa vuotavan aineen määrä on vähäinen. Jäteaseman asfalttipinta hidastaa aineita imeytymästä maaperään. Kenttäalueiden kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti jäteaseman aukioloaikoina.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Ympäristölupahakemus kokonaisuudessaan ja siihen liittyvät asiakirjat ovat olleet nähtävillä Kihniön kunnan teknisessä toimistossa 4.7.- 2.8.2016.

Muistutukset

Määräaikaan mennessä hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Tarkastukset

Kiinteistöllä on suoritettu ympäristönsuojelulain 83 §:n mukainen tarkastus hakemuksen tultua vireille 12.7.2016.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Sastamalan sosiaali- ja terveystalviltä. Lausunnossa kiinnitettiin huomiota jäteaseman sijaintiin lähellä Kirkonkylän kalliovedenottamoa. Jäteaseman on kaikessa toiminnassaan huomioitava vedenottamon läheisyys. Lupaehdoin on lisäksi varmistettava, ettei toiminta jäteasemalla vaaranna pohjaveden laatua. Muilta osin terveysuojeluviranomaisella ei ollut huomautettavaa ympäristöluvan lupaehtojen tarkistamisesta.

TEKNISEN LAUTAKUNNAN RATKAISU

Kihniön kunnan tekninen lautakunta on tutkinut hakemuksen ja päättää myöntää ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan Lakeuden Etappi Oy:n Kihniön jäteasemalle kiinteistöllä 250-403-0008-0180, Volttila. Jäteaseman sijoittamiselle kyseille kiinteistölle ei ole ympäristönsuojelulain mukaista estettä. Asianmukaisesti hoidettuna se ei aiheuta kohtuutonta haittaa terveydelle tai ympäristölle. Toimintaa on harjoitettava hakemuksen mukaisesti, ellei jäljempänä mainituissa lupamääräyksissä muutoin määrätä. Aseman toiminta edistää jätteiden kierrätystä.

Lupamääräykset

1.

Jäteasema toimii pääsääntöisesti jätteiden siirtokuormausasemana. Alueella voidaan haketta risuja. Haravointijätettä voidaan ottaa vastaan ja välivarastoida asfaltoidulla alueella. Haravointijätteet on toimitettava jatkokäsittelyyn tarvittaessa, vähintään joka kolmas vuosi.

2.

Jätteet tulee kuljettaa alueelta jatkokäsittelyyn arkipäivisin kello 7.00- 22.00 välisenä aikana. Jätteen käsittelystä ja kuljetuksista ei saa aiheutua melu-, pöly-, terveys- tai ympäristöhaittaa eikä ympäristön roskaantumista. Jäteaseman toiminnasta aiheutuva melu, liikenne mukaan lukien, ei saa lähimmässä melulle alttiissa kohteessa asumiseen käytettävillä alueilla ylittää

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa 55 dB klo klo 7–22 välisenä aikana.

3.

Jäteaseman alue tulee olla aidattu ja aukioloaikana jatkuvassa valvonnassa.

4.

Jätteiden vastaanotto on järjestettävä valvotusti ohjaamalla tuotavat jätejakeet asianmukaisiin käsittely- ja varastointipaikkoihin.

5.

Jäteaseman alueen hulevesien johtaminen tulee hoitaa siten, ettei niitä joudu läheiselle pohjavesialueelle. Luvanhaltijan tulee muutoinkin ottaa kaikessa toiminnassaan huomioon Kirkonkylän vedenottamo ja viereinen I-luokan pohjavesialue.

6.

Vaaralliset jätteet vastaanotetaan niille varattuihin varastokontteihin tai kullekin ongelmajätelajille suunniteltuihin ja hyväksytyihin astioihin. Kontit ja astiat sijoitetaan lukittuun alueella sijaitsevaan varastokontteihin

7.

Jäteasema on pidettävä avoinna vähintään kahtena päivänä viikossa. Aukioloajan tulee sijoittua 7.00–22.00 väliselle ajalle ja alueella tapahtuvan kuormaus- yms. liikenteen tulee tapahtua näiden toiminta-aikojen puitteissa.

8.

Jäteaseman portit on pidettävä suljettuna muulloin kuin aukioloaikana. Aseman hoitajan tulee olla paikalla aukioloaikoina neuvomassa käyttäjiä sekä vastaamassa aseman asianmukaisesta käytöstä ja siisteydestä. Luvanhaltija on velvollinen huolehtimaan jäteaseman alueen siisteydestä aukioloajoista riippumatta.

9.

Vaarallisten jätteiden keräämisessä, kuljetuksessa ja varastoinnissa on käytettävä kyseisille jätejakeille suunniteltuja ja hyväksyttäviä menetelmiä, astioita, pakkauksia, kontteja ja kuljetuskalustoa siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle ja terveydelle. Eri jätejakeet on pidettävä erillään toisistaan kaikissa käsittelyn vaiheissa.

Astiat merkitään asianmukaisesti jätteiden ominaisuuksien mukaisesti (R- ja S-lausekkeet). Vaarallisia jätteitä sekä rakennus- ja purkujätteitä luovutettaessa on jätteiden siirrosta laadittava siirtoasiakirja, josta ilmenevät tiedot Valtioneuvoston asetuksen 179/2012 24 §:n mukaisesti.

10.

Vaaralliset jätteet on toimitettava ympäristöluvan saaneeseen laitokseen tai kiinteistölle, jonka hyväksytyssä ympäristöluvassa jätteen vastaanotto on hyväksytty.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

11.

Jätteiden kuljetuksiin on käytettävä jäterekisteriin hyväksytyjä yrityksiä, joiden hyväksymispäätöksessä on merkintä kyseisen jätejakeen kuljettamisesta. Kuljetuksissa käytettävä kalusto on oltava soveltuva kyseisten jätejakeiden kuljetuksiin.

12.

Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalta on jäteasemalla oltava aina saatavilla riittävästi imeytysmateriaalia ja alkusammutuskalusto. Mahdolliset vuodot on otettava välittömästi talteen vuodon tapahduttua. Vahingon tai onnettomuuden seurauksena ympäristöön joutuneista vaarallisista jätteistä sekä niiden käsittelystä on välittömästi ilmoitettava aluepelastuslaitokselle sekä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

13.

Jäteasemalla on oltava toiminnanharjoittajan nimeämä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seuranta ja tarkkailua varten. Vastuuhenkilön on oltava toiminnanharjoittajan palveluksessa ja hänellä on oltava tehtävien hoitamiseksi riittävä ammattitaito. Valvojan tulee olla selvillä ympäristölupapäätöksessä annetuista määräyksistä. Valvojan nimi ja yhteystiedot on toimitettava kirjallisesti Kihniön kunnan ympäristönsuojeluun.

Vastuuhenkilön ja muiden jäteasemalla työskentelevien asiantuntemuksen ylläpidosta ja koulutuksesta on huolehdittava.

14.

Luvanhaltijan tulee huolehtia jäteaseman jätehuollosta vastaavan henkilökunnan opastuksesta, koulutuksesta sekä riittävän informaation antamisesta jätteen toimittajille, kuljettajille sekä muille sidosryhmille.

15.

Vastuuhenkilön on pidettävä jäteluettelon mukaista kirjaa vastaanotetun, hyötykäyttöön tai käsittelyyn toimitetun jätteen määrästä, lajista, laadusta, alkuperästä sekä toimituspaikasta. Kirjanpito on pyydettyäessä esitettävä viranomaisille.

16.

Luvanhaltijan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon. Parasta käyttökelpoista tekniikkaa on hyödynnettävä laitoksen kaikissa toiminnoissa mahdollisuuksien mukaan siten, että toiminnan aiheuttamat päästöt ja laitoksenympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset.

17.

Toiminnan keskeyttämisestä tai lopettamisesta on viipymättä ilmoitettava Kihniön kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ennen toiminnan lopettamista on esitettävä yksityiskohtainen suunnitelma ja aikataulu toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista. Toiminnan lopettamisen jälkeen

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

kaikki kiinteistöllä olevat jäteasematoimintaan liittyneet laitteet sekä muut jatkossa tarpeettomat rakenteet ja materiaalit on poistettava kiinteistöltä.

18.

Mikäli laitoksen toiminnassa tai tiedoissa tapahtuu oleellisia muutoksia, on lupanhaltijan tehtävä uusi lupahakemus.

Aseman toiminta edistää jätteiden kierrätystä.

LUPAMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Ympäristönsuojelulain 5 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (*selvilläolovelvollisuus*), sekä jos toiminnasta aiheutuu tai uhkaa välittömästi aiheutua ympäristön pilaantumista, toiminnanharjoittajan on viipymättä ryhdyttävä tarpeellisiin toimenpiteisiin pilaantumisen ehkäisemiseksi tai jos pilaantumista on jo aiheutunut, sen rajoittamiseksi mahdollisimman vähäiseksi (*pilaantumisen torjuntavelvollisuus*). (lupamääräykset 5,)

Jäteaseman toiminnasta hakemuksessa mainitulla kiinteistöllä ei aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle, kun otetaan huomioon laitoksen ympäristöstä sekä toiminnan laadusta että laajuudesta saadut selvitykset ja edellä annetut lupamääräykset. (lupamääräykset 1,2,4,6, 7)

Esitetty toiminta täyttää jätelain ja sen nojalla annettujen määräysten vaatimukset. Toiminnan harjoittajalla on käytävissään riittävä asiantuntemus, joten ympäristönsuojelulain 60 § ja 61 § mukaista vakuutta ei ole tarpeen asettaa (lupamääräykset 13, 14).

Jätteiden ja vaarallisten jätteiden asianmukainen vastaanotto, merkintä, varastointi ja käsittely vähentävät ympäristölle ja terveydelle aiheutuvaa riskiä. Jätteiden säännöllisellä toimittamisella jatkokäsittelyyn ja vaarallisten jätteiden käsittelyluvan saaneelle laitokselle varmistetaan jäteaseman toimiva jätehuolto (lupamääräykset 9,10).

Alueen aitaaminen ja varustaminen lukittavalla portilla estää alueen hallitsemattoman käytön. (lupamääräys 3,8)

Vahingoista ilmoittaminen aluepelastuslaitokselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle on tarpeen ympäristölle ja terveydelle mahdollisesti aiheutuvan haitan tai vaaran ehkäisemiseksi (lupamääräys 12).

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Jäteaseman vastaanotto- ja varastointipaikan asianmukaista hoitoa ja toiminnan tarkkailua varten on alueen pitäjän määrättävä näistä tehtävistä vastuussa oleva hoitaja. Ammattitaitoisen vastuuhenkilön nimeämisellä varmistetaan, että jätteiden vastaanottoa ja varastointia koskevia lupaehtoja noudatetaan. (lupamääräys 11,15,16).

Jätteenhaltijan on oltava riittävän hyvin selvillä hallinnassaan olevan jätteen määrästä, lajista, laadusta, alkuperästä ja jätehuollon kannalta merkityksellisistä ominaisuuksista sekä terveys- että ympäristövaikutuksista. Kirjanpito jätteiden käsittelystä ja kompostin hoidosta on tarpeen valvonnan kannalta (lupamääräys 15).

Ympäristönsuojelulain 170 §:n mukaan ympäristöluvan haltijan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä sekä toiminnan valvonnan kannalta olennaisista muutoksista. Luvan haltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää luvan tarkistamista. Ilmoituksella varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle toiminnassa tapahtuvista muutoksista. Ilmoituksen perusteella viranomainen tarkastelee muutoksen vaikutuksia nykyisessä luvassa annettuihin määräyksiin ja arvioi, onko lupaa tarpeen muuttaa ja edellytetäänkö mahdollisesti uutta lupaharkintaa. Toiminnan lopettaminen kiinteistöllä edellyttää mm. sitä, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu (lupamääräykset 17, 18).

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen laajentaminen tai muuttaminen edellyttää uutta lupaa.

Asetuksen ja muiden säännösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkisanon jälkeen.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ympäristöluvan käsittelystä peritään Kihniön kunnan teknisen lautakunnan vahvistaman taksan § 61 30.9.2014 mukainen maksu, jonka suuruus on 1430,00 euroa. Maksu sisältää kuulutuskustannukset.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaisesta muutoksesta tulee tehdä ilmoitus Kihniön kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET:

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Ympäristönsuojelulain muutos (423/2015)

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014)

Jätelaki (646/2011)

Valtion neuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Laki eräistä naapurisuhteista (26/1920) § 17

Valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkaromuista (519/2014)

Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle haitallisista aineista (868/2010)

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Ote päätöksestä

Lakeuden Etappi

Jäljennös päätöksestä

Pirkanmaan ELY-keskuksen Ympäristö ja luonnonvarat –vastuualue

Sastamalan sosiaali- ja terveystyöt

Ilmoitus päätöksestä

Lupapäätös kuulutetaan Kihniön kunnan virallisella ilmoitustaululla.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja lupamaksuun tyytymätön saa hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valituksella, joka on tehtävä kirjallisesti. Valituskirjelmä on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle. Valitusosoitus liitteenä. Valitusaika on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä.

Valitusosoitus on liitteenä.

Valmistelija: ympäristötarkastaja Taina Bister

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Esittelijä

Ehdotus:

Tekninen lautakunta päättää myöntää Lakeuden Etappi Oy:lle ympäristönsuojelulain 27§:n mukaisen ympäristöluvan, edellä esitetyin tarkistetuin lupaehdoin jätteiden ammattimaiseen jätteiden käsittelyyn ja varastointiin Kihniön kunnan Kihniön kylän kiinteistöllä Volttila 8:180.

Päätös:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

KIHNIÖN KUNNAN ESITYS KÄYTÖSTÄ POISTETUN KAATOPAIKAN KUORMITUS- JA VESISTÖTARKKAILUN VÄHENTÄMISEKSI

Kihniön kunnan tekninen lautakunta esittää Kihniön käytöstä poistetun kaatopaikan kuormitus- ja vesistötarkkailuohjelman päivittämistä.

Kihniön kunnan kaatopaikka on ollut käytössä vuosina 1989-2001. Kaatopaikka sijaitsee Järvi-suomentien pohjoispuolella noin 8 km Kihniöltä Jyväskylän suuntaan. Keväällä 2008 alueella suoritettiin maisemointitöitä, joiden yhteydessä alueelle asennettiin kaasujen poistoputket. Kaatopaikan alapuolella on vesiä keräävä allas. Kaatopaikan suoto- ja valumavedet laskevat kaatopaikan alapuolisten ojien ja edelleen kolmiomittapadon kautta pohjoiseen ojitettujen suoalueiden läpi Keisarinluomaan. Alempana oja virtaa Kettuluoman nimisenä Kurjenjokeen, joka laskee Kurjenjärveen.

Nykyisen tarkkailuohjelman on hyväksynyt Tampereen vesi- ja ympäristöpiiri vuonna 1988. Vuonna 1993 poistettiin kaksi näytteenottopistettä Kurjenjärven ympäristöstä ja vuonna 2000 tuli muutoksia analysoitavien aineiden määriin. Analyyseihin lisättiin CODCR – määrittäminen mittapadolle sekä rauta- ja kloridimääritykset kaikille havaintopaikoille. Vuoden 2003 vuosiyhteenvedossa Kokemäenjoen vesistön vesiensuojelu ry esitti tarkkailuohjelman keventämistä mutta Pirkanmaan ympäristökeskus ei hyväksynyt esitystä vedoten keskeneräisiin sulkemistoimenpiteisiin. Tämän jälkeen asiaa ei ole tarkasteltu.

Nykyisin näytteidenottopaikkoja on kaikkiaan viisi. Keisarinluoma eli kaatopaikan yläpuolinen vesistö, kaatopaikalta lähtevä vesi, Kettuluoma, joka sijaitsee alajuoksulla noin 2 km etäisyydellä kaatopaikasta sekä kaksi pohjavesiputkea kaatopaikka-alueen läheisyydessä. Pohjavesiputkista vain toisesta on saatu näytteitä, joiden tulosten perusteella vesi ei ole varsinaista pohjavettä (alhainen elektrolyyttipitoisuus). Alapuolisesta laskeuma-altaasta ei oteta näytteitä.

Alla olevassa taulukossa ovat näytetulokset vuosilta 1990-2015. Pitoisuuskeskiarvot ovat painotettu virtaamalla ja kuormituksissa on lisäksi huomioitu työssä 600 µg/l ja fosforissa 20 µg/l taustakuormitus. Vertailulukuna oleva AVL eli asukasvastineluku lasketaan puhdistamolle vuoden aikana tulevan suurimman viikkokuormituksen vuorokautisesta keskiarvosta (poikkeuksellisia tilanteita lukuun ottamatta) tarkoittaa sellaista vuorokausikuormitusta, jonka seitsemän vuorokauden biokemiallinen hapenkulutus (BHK7) on 70 g happea (O²).

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Kok. P	Virt.	S-johto	Kok. N	Kok.N	Kok. N	Kok. P	Kok. P
AVL	Q l/s	mS/m	mg/l	kg/d	AVL	mg/l	kg/d
Vuosikeskiarvot							
1990	0,4	3,3	0,35	0,00	0	0,017	0,000
1991	1,9	3,3	0,43	0,00	0	0,018	0,000
1992	6,8	3,1	0,62	0,03	2	0,018	0,000
1993	4,3	2,2	0,53	0,00	0	0,032	0,004
1994	11,9	6,1	1,14	0,57	41	0,035	0,015
1995	6,0	3,3	0,55	0,00	0	0,017	0,000
1996	1,8	4,3	0,65	0,01	1	0,019	0,000
1997	1,6	5,3	0,61	0,02	1	0,016	0,000
1998	2,4	3,2	0,48	0,00	0	0,019	0,000
1999	1,1	4,8	0,55	0,01	1	0,012	0,000
2000	0,7	11,0	2,20	0,09	7	0,012	0,000
2001	1,7	8,7	1,12	0,07	5	0,014	0,000
2002	0,2	8,6	0,73	0,00	0	0,023	0,000
2003	0,3	8,6	0,58	0,00	0	0,014	0,000
2004	2,7	7,2	1,05	0,10	7	0,026	0,002
2005	0,4	9,5	0,73	0,00	0	0,013	0,000
2006	0,6	9,0	0,77	0,01	1	0,018	0,000
2007	1,4	7,0	0,83	0,03	2	0,018	0,000
2008	1,8	17,4	1,99	0,21	15	0,049	0,004
2009	0,3	6,5	0,77	0,00	0	0,018	0,000
2010	2,3	7,2	0,66	0,02	1	0,015	0,000
2011	0,2	6,9	0,71	0,00	0	0,030	0,000
2012	1,2	10,5	1,48	0,09	6	0,034	0,001
2013	0,3	6,4	0,79	0,00	0	0,023	0,000
2014	2,1	9,3	0,88	0,05	4	0,054	0,006
2015	0,3	5,0	0,71	0,00	0	0,028	0,000

Vuosittaiset vaihtelut virtausten määrissä korreloivat kuormituksen määriä, mutta erot pitoisuuksissa ovat yllättävän pieniä. Vesistöjä pilaavaa kuormitusta ei käytännössä ole todettu. Ravinnepitoisuudet ovat lievästi luonnontasosta kohonneita mutta pienen virtaaman takia laskennallinen kokonaiskuormitus ei vastannut yhden henkilön käsittelemättömän jäteveden kuormitustasoa.

Verrattuina Parkanon 2001 suljetun kaatopaikan valvontanäytteiden tuloksiin voidaan pitoisuuksia pitää verrattain pieninä.

Valmistelijana: Taina Bister, ympäristötarkastaja

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Esittelijä

Ehdotus:

Kihniön kunnan tekninen lautakunta ehdottaa Pirkanmaan Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskukselle, että Kihniön käytöstä poistetun kaatopaikan kuormitus- ja vesistötarkkailua kevennettäisiin siten, että näytteidenotto harvennettaisiin joka kolmas vuosi tapahtuvaksi. Näytemäärät ja näytteiden ottoapaikat pysyisivät ennallaan, ainoastaan näytteiden väli kolminkertaistuisi. Analyysitulosten stabiilius puoltaa näytevälin harventamista vaarantamatta kaatopaikan ympäristön maaperää tai ympäröivää vesistöä.

Päätös:

Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

LÄNSI- JA SISÄ-SUOMEN ALUEHALLINTOVIRASTON LAUSUNTOPYYNTÖ KOSKIEN VAPO OY:N AITONEVAN KOEALUEEN TURVETUOTANNON YMPÄRISTÖLUPAA, LAAJENNUSALUEEN YMPÄRISTÖLUPAA SEKÄ LUPAA TOIMINNAN ALOITTAMISELLE

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto on pyytänyt Kihniön kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Vapo Oy:n Aitonevan turvetuotantoalueen sekä laajennusalueen ympäristöluvasta sekä toiminnan aloittamisesta laajennusalueilla, LLAVI/5579/2015.

Turvetuotanto on aloitettu Aitonevalla vuonna 1942. Vuosien aikana tuotantoalueita on poistunut käytöstä ja uusia otettu tuotantoon. Laajemmillaan tuotantoa on ollut 600 ha.

Aitonevalla on merkintä EO eli turvetuotantoalue jo Pirkanmaan turvetuotannon vaihemaakuntakaavassa ja tulevassa Pirkanmaan Maakuntakaavassa 2040 Aitoneva on osoitettu tärkeäksi turvetuotantoalueeksi merkinnällä (EO/t 4 em³).

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto on myöntänyt Aitonevan 140 ha tuotantoalalle ympäristöluvan 15.6.2005, jota Vaasan hallinto-oikeus on osin muuttanut 19.6.2007. Lupa on ollut voimassa vuoden 2015 loppuun asti. 37 ha alueella on Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston 31.3.2011 myöntämä ympäristölupa, joka on voimassa 31.12.2016 asti.

Ympäristölupaa haetaan nyt 92,6 ha suuruiselle tuotannossa olleelle ja 55,5 ha laajennusalueelle eli yhteensä 148,1 kokoiselle alalle. Hakemus sisältää jatkoluvan kokonaisalaan sisältyvälle 60,1 ha alalle, jolta osin lupa oli voimassa 31.12.2015 asti sekä jatkolupana haettavan ympäristöluvan kuivatusvesien puhdistamista ja johtamista koskevine muutoksineen 32,5 ha alalle, jolla lupa on voimassa 31.12.2016 asti ja vielä kokonaisalaan sisältyvälle 55,5 ha laajennusalueelle. Laajennusalueet koostuvat aikaisemmin tuotannosta poistuneista alueista ja täysin uudesta 30,4 ha alueesta.

Turvetuotanto tulee kestävän tuotannossa olleella alueella vielä noin 15–20 vuotta ja uudella lisäalueella 25 vuotta. Keskimääräinen vuosituotanto arvioidaan olevan noin 45 000 m³.

Perusvesienkäsittelyjärjestelmien lisäksi Aitonevalla on käytössä kolme pintavalutuskenttää sekä kolme kosteikkoa. Vedet johdetaan laskuojan kautta Aitoluomaan, Launosluomaan, Niskoslampeen ja täältä Niskosjoen kautta Nerkoonjärveen. Vuosittaiset bruttopäästöt tulevat olemaan 6460 kg kiintoainetta, noin 1120 kg typpeä ja 44 kg fosforia. Bruttokuormituksessa on suoalueelta tulevaan kokonaiskuormitukseen lisätty alueelta tuleva luonnonhuuhtouma.

Lähimmät kiinteistöt sijaitsevat noin 360 m etäisyydellä tuotantoalueesta. Alle 500 m etäisyydellä on 14 loma-asuntoa, joten jonkinasteista melu- ja pölyhaittaa saattaa turvetuotannosta kiinteistölle aiheutua. Toiminnassa käytetään mekaanista kokoojavaunumenetelmää, jonka pölynmuodostus on vähäisempää kuin imuvaunumenetelmä. Asutuksen ja tuotantoalueiden välillä on osin suojaavaa puustoa. Vähentääkseen pölyhaittaa hakija on ilmoittanut keskeyttävänsä toiminnot tuulen ollessa luoteesta. Melumittauksista ja mallinnoista huolimatta kiinteistökohtaisesti tehdyt kyselyt asukkaiden viihtyvyyshaitoista antaa realistisen kuvan muutostarpeesta toimintatavoissa.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Vapo Oy on esittänyt kattavat perustelut enimmäispitoisuuksien käyttämiselle kuivatusvesien laadun arvioinnissa. Vesienkäsittelyn tehostamiseksi Vapo Oy:n tulisi löytää maankäytöllisiä ratkaisuja joiden avulla kosteikkojen kokoa voidaan kasvattamaan vastaamaan nykypäivän kokovaatimuksia suhteessa valuma-alueeseen.

Vuotuinen toiminta-aika turpeenostossa on lyhyt ja hyvin säästä riippuvainen, joka osittain selittää pitkät tuotantoajat turvetuotantoalueilla. Ravinnepäästöt turvetuotantoalueen elinkaaren aikana ovat suurimmat kuntoonpano vaiheessa, mutta lyhentämällä tuotantoaikoja ja siirtämällä tuotantoalueet nopeammin jälkikäyttövaiheeseen pystyttäisiin vähentämään alapuolisten vesistöjen kokonaiskuormitusta.

Oheisaineistona: kartta tuotantoalueesta (liite 2).

Valmistelijana: Taina Bister, ympäristötarkastaja

Esittelijä Ehdotus:

Kihniön kunnan tekninen lautakunta antaa yllä olevan lausunnon Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle Aitonevan turvetuotanto- ja laajennusosan ympäristölupahakemukseen.

Päätös: Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

**POIKKEAMISHAKEMUS/TILAPÄINEN KÄYTTÖTARKOITUKSEN MUUTOS
ASEMAKAAVAMÄÄRÄYKSESTÄ/PIHLAJALINNA TERVEYS OY**

Poikkeamishakemusta esitteli kokouksessa rakennustarkastaja Raisa Karinsalo-Manninen.

Rakennus ja sen sijainti:

Rakennus, johon tilapäistä käyttötarkoituksen muutosta haetaan, sijaitsee kiinteistöllä 250-403-12-71.

Tilapäinen käyttötarkoituksen muutos kohdistuu kyseisellä kiinteistöllä sijaitsevaan entiseen Käsi – ja taideteollisen oppilaitoksen päärakennukseen, jossa toimii tällä hetkellä vastaanottokeskus.

Oheismateriaalina asemapiirros.

Esitetty toimenpide:

Tilapäistä käyttötarkoituksen muutosta haetaan voimassa olevasta asemakaavamääräyksestä poikkeamiselle kahden vuoden ajalle ja rakennuksen käyttämistä opetustoiminnan sijasta hätämajoitus- ja vastaanottokeskustoiminnassa.

Rakentamistilanne:

Kiinteistöllä sijaitsee vastaanottokeskuksena toimivan päärakennuksen lisäksi asuntolarakennus. Kiinteistöllä on jo asumiskäyttöön otettu tilat, jotka ovat aiemmin olleet oppilaitoksen asuntolakäytössä.

Kiellot, rajoitukset ja kaavallinen tilanne:

Alueella on voimassa oleva asemakaava. Asemakaavassa kiinteistö sijoittuu YO – alueelle, joka on opetustoimintaa palvelevien rakennusten korttelialue. Kiinteistön tämän hetkinen käyttö hätämajoitus - ja vastaanottokeskuksena ei lukeudu opetustoimintaa palvelemaan toimintaan ja ei ole voimassa olevan asemakaavan mukaista. Alueen sijainti on lähellä kunnan keskustaa asuntoalueen läheisyydessä. Alueen käyttö suurina ihmismääriä majoittavana vastaanottokeskuksena on mahdollista rajatun määräajan, mutta pidempi aikainen ratkaisu edellyttää asemakaavallista arviointia.

Naapureiden kuuleminen:

Naapureiden kuuleminen on tehty kunnan toimesta. Naapureina on kuultu kiinteistöjä 250-404-12-57, 250-403-12-43, 250-403-12-39. Kiinteistöt 250-402-55-4 ja 250-403-12-54 ovat kunnan omistuksessa.

Naapureilla ei ole huomautettavaa asiasta (MRL 133§).

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Poikkeamisen edellytyksen perustelut:

MRL 171§ mukaisesti poikkeamisvalta on kunnalla.

Poikkeaminen ei aiheuta haittaa kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle. Poikkeaminen ei myöskään johda vaikutukseltaan merkittävään rakentamiseen tai muuten aiheuta merkittäviä haitallisia ympäristö – tai muita vaikutuksia.

Esittelijä Ehdotus: Tekninen lautakunta esittää kunnanhallitukselle Pihlajalinna Oy:n hakeman poikkeusluvan hyväksymistä ja kiinteistöllä 250–403-12-71 sijaitsevan ent. Käsi- ja taideteollisen oppilaitoksen käyttötarkoituksen muuttamisen hyväksymistä enintään kahden vuoden ajaksi hätämajoitus - ja vastaanottokeskustoimintaa palvelevaksi rakennukseksi.

Poikkeamisen hyväksymisen ehtona on, että hakija täyttää pelastusviranomaisen, rakennuslupaviranomaisen sekä terveysturvanomaisen asettamat vaatimukset rakennuksen turvallisuudesta ja terveellisyydestä. Poikkeusluvan ehtona on myös, että rakennusluvan mukainen lopputarkastus on suoritettava vuoden 2016 loppuun mennessä.

Palotarkastajan lausunto (liite 3)

Päätös: Esittelijän ehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

57 § TEKNISEN LAUTAKUNNAN TALOUSARVIO VUODELLE 2017

Teknisen lautakunnan esitys talousarvioksi vuodelle 2017 (liite 4) ja taloussuunnitelmaksi vuosille 2018–2019.

Talousarvioehdotus ja taloussuunnitelma jaetaan kokouksessa.

Esittelijä Ehdotus:
Tekninen lautakunta hyväksyy talousarvioesityksen vuodelle 2017 ja taloussuunnitelman vuosille 2017–2018.

Päätös: Esittelijän ehdotus hyväksyttiin muutoksella, että taloussuunnitelma ei ollut vielä valmis ja se hyväksytään sen valmistuttua.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

Tekninen johtaja esittelee ja antaa informaatiota vireillä olevista ja valmisteluun tulevista ajankohtaisista asioista ja tapahtumista.

Keskusteltiin palotarkastajan päivystyksestä Kihniöllä, johon on nyt ilmeisesti tulossa katkos, edellisen palotarkastajan siirryttyä muualle. Varsinkin rakennustarkastajalla on ollut tiivis yhteistyö palotarkastajan kanssa ja siksi tarkastajan läsnäolo Kihniöllä olisi välttämätöntä. Sopimus Pirkanmaan pelastuslaitoksen kanssa tulee tarkistaa eli mitä on sovittu päivystyksestä Kihniöllä ja ryhtyä sen jälkeen mahdollisiin toimenpiteisiin.

Tekninen johtaja välitti Leppäkosken sähkön palautteen koskien Rauli-myrskyä. Sähköyhtiön edustajan mukaan Kihniön kunnassa on hyvin varauduttu sähkökatkoksiin mm. hankkimalla varavoimaa.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto

59 §

MUUT ASIAT

Kokouksen alussa rakennustarkastaja Raisa Karinsalo-Manninen kävi esittäytymässä ja kertomassa rakennusvalvonnan kuulumisia lautakunnalle.

Pöytäkirjantarkastajat nimikirjaimet			
	Lautakunta	Hallitus	Valtuusto