

**Asia** Päätös ympäristönsuojelulain 115a §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee lypsykarjanavetan laajennusta. Laajennuksessa rakennetaan nuorkarjapihatto ja katettu lantala.

**Ilmoittaja**

Juha Hursti  
Hurstintie 280  
35750 Väärinmaja  
Y-tunnus 2662874-4

**Toiminnan sijainti**

Eläinsuoja sijaitsee Ruoveden kunnan Ruhalan kylän kiinteistöllä 702-419-1-61, Hursti.

**Ilmoituksen tekemisen peruste**

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 a §:n mukaan toiminta on ilmoituksen varaista, kun eläinmäärät ovat liitteen 4 kohdan 5a mukaisia.

**Viranomaisen toimivalta**

Ympäristönsuojelulaki 115 a §, 2. ja 4. mom. perusteella kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee ympäristönsuojelulain liitteen 4 kohdan 5a mukaisen vähintään 50 ja alle 300 lypsylehmälle tarkoitetun eläinsuojan toimintaa koskevan ilmoituksen. Ruoveden kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena toimii kunnan ympäristölautakunta.

**Asian vireille tulo**

Ilmoitus on tullut vireille 11.3.2024 kunnan ympäristönsuojeluun. Ilmoituksen vireilläolosta on tiedotettu kunnan virallisilla kotisivuilla 11.3.–11.4.2024 ja saman ajan asiaan liittyvät asiakirjat ovat olleet nähtävillä Ruoveden kunnan ympäristönsuojelun toimistossa.

**Toimintaa koskevat luvat ja alueen kaavoitustilanne**

Ruoveden ympäristölautakunta on myöntänyt eläinsuojalle ympäristöluvan 25.4.2016 (Dno 19/11/01/00/2016). Tilalla oli aiempi ympäristöluva vuodelta 2003.

Alueella ei ole voimassa olevaa asema- tai yleiskaavaa.

Pirkanmaan maakuntakaavassa 2040 (vahvistettu 29.3.2007) alueelle ei ole merkintää. Valmisteilla olevassa vaihemaakuntakaavan luonnoksessa ”Elonkirjo ja energia” alueelle ei ole merkintöjä.

#### Toiminnan sijainti

Ilmoitus koskee kiinteistöllä Hursti, 702--419--1-61, osoitteessa Hurstintie 280, sijaitsevan olemassa olevan eläinsuojan laajentamista.

Tila ei sijaitse pohjavesialueella.

Lähimmät vesistöt ovat Valkealammi 77 m, Mustalammi 335 m ja Hurstinjärvi 245 m etäisyydellä tilakeskuksesta. Kaikki nämä kuuluvat Enonjoen valuma-alueeseen.

Mustalammi ja Hurstinjärvi laskevat Väärinselän kautta Iso-Tarjanneveeten.

Tilakeskuksen läheisyydessä ei ole suojelukohteita tai arvokkaita luontokohteita.

Lähimmät asutut kiinteistöt sijaitsevat 300 m, 480 m ja 540 m etäisyydellä. Tilan oma päärakennus sijaitsee 60 m etäisyydellä eläinsuojista.

#### Tiivistelmä ilmoituksen mukaisesta toiminnasta

Päätuotantosuunta on maidontuotanto. Lypsylehmien ja nuoren karjan määrät kasvavat voimassa olevan ympäristöluvan määrästä siten, että jatkossa lypsylehmiä olisi 185, hiehoja 80 ja vasikoita 28 kappaletta. Laajennetun toiminnan eläinyksiköt nousevat 2364 eläinyksikköön.

Tilalle rakennetaan uusi kerrosalaltaan 628,5 m<sup>2</sup> kokoinen pihatto nuorelle karjalle sekä 1360 m<sup>3</sup> kokoinen uusi kuivalantala.

#### Lannan käsittely

Aiemmin tilalla on kaksi 2000 m<sup>3</sup> kokoista lietesäiliötä ja yksi pienempi 360 m<sup>3</sup> kokoinen säiliö. Lietelannan kokonaisvarastointi tilavuus on 4330 m<sup>3</sup> lietesäiliöiden lisäksi huomioidaan lantakuilujen tilavuus. Kuivikelannan varastotilavuus uuden lantalan rakentamiseen jälkeen on 1706 m<sup>3</sup>.

Lietesäiliöt täyttyvät altapäin ja lietteen pintaan kasaantuu luonnollisesti kate lannan kuorettuessa. Lannan levityksessä noudatetaan valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014). Suurin osa lannasta levitetään peltoon kevättöiden yhteydessä. Kesäaikana lanta levitetään levityslaitteella, jolla lanta saadaan sijoitetuksi suoraan multa. Peltojen lannoituksesta ja ravinnetilanteesta on lohkokohtaiset tiedot. Lannasta tehdään ravinneanalyysi vähintään viiden vuoden välein.

Tilalle on tulossa laajennuksen myötä uusi lannan separointijärjestelmä, joka vähentää varastoitavan lannan määrää sekä mahdollistaa separoidun kuiva-aineksen käytön kierrätyskäytön kuivituksessa.

Lannan levitykseen on käytettävissä 238 ha peltoa, joista omassa omistuksessa on 64 ha, vuokrattuna 109 ha ja loput 65 ha sopimuspeltoja. Pellot, joille lanta levitetään, eivät sijaitse pohjavesialueella.

Laiduntaminen ei ole pääsääntöistä, mutta umpilehmät ja hiehot laiduntavat kesäkauden eli noin 4 kk. Laidunala on käytettävissä noin 10 ha tilakeskuksen yhteydessä. Laidunnuksen yhteydessä ei ole lisäruokintamahdollisuutta. Tilalla ei ole vielä jaloittelutarhaa.

#### Säilörehu

Säilörehua tehdään sekä laakasiiloihin että pyöröpaaleihin. Laakasiikojen puristenesteet johdetaan välikaivojen kautta puristenestekaivoihin. Näistä neste tarvittaessa pumpataan lietesäiliöihin.

Säilörehua käsitellään asfaltoidulla piha-alueella, joka on viemäröity.

#### Vesihuolto

Talousvesi otetaan kiinteistön omasta kaivosta. Vedenkulutus on noin 25 m<sup>3</sup>/d.

Maito huoneen pesuvedet johdetaan lietesäiliöihin.

Sosiaalitilojen jätevesi menee umpisäiliöön (5 m<sup>3</sup>), jonka tyhjennyksen hoitaa Pirkanmaan Jätehuolto Oy.

#### Polttoaineen varastointi

Tilalla on 6 m<sup>3</sup> kokoinen polttopainesäiliö, joka on katettu ja sijoitettu betonilaatoille.

Konehallissa on muita öljytuotteita enintään 400 l asianmukaisessa säiliössä sijoitettuna betonilattialle. Muita tilalla varastoitavia kemikaaleja ovat rehunsäilöntäaineet (4000 l), lannoitteet (30 t) sekä pesuaineet (200 l) ja desinfiointiaineet (20–60 kg).

#### Jätehuolto

Jätteet tilalla käsitellään kunnallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti. Sekajätettä muodostuu noin 100 m<sup>3</sup>/a, jonka keräyksen hoitaa Pirkanmaan Jätehuolto Oy.

Paalimuovia kertyy noin 40 m<sup>3</sup>/a, joka toimitetaan Karpin Kierrätys Oy:lle. Tilalla on jätemuovia varten vaihtolava.

Jäteöljyä kertyy n. 250 kg /a ja muita öljyisiä jätteitä 10 kg/a. Nämä toimitetaan Ekokem Oy:lle. Vaarallisten jätteiden varastointitila on katettu ja lukittu. Jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa.

Kuolleet eläimet toimitetaan Honkajoki Oy:n eläinjätteen käsittelylaitokselle.

#### Liikenne

Toiminnan liikenne muodostuu maito-, rehu- ja eläinkuljetuksista, lannan käsittelystä sekä tilan omasta liikenteestä. Maitokuljetuksia on joka toinen päivä, rehu- ja eläinkuljetuksia noin 1–3 kerran kuukaudessa. Lannan levitystä on keväällä, kesällä sekä syksyllä, yhteensä noin 14 vrk.

#### Toiminnan ympäristövaikutukset Ja BAT

Toiminnan vaikutukset ympäristöön tila ottaa kaikissa toiminnassaan huomioon ja haluaa huolehtia oman asuin ympäristönsä kunnosta ja viihtyvyydestä. Nurmivaltainen peltoviljely sitoo ravinteita tehokkaasti ympäri vuoden. Lanta käsitellään nykyaikaisella kalustolla.



Esimerkkinä ympäristöpäästöjen minimoimisesta on separointilaite, jonka vähentää lannan kokonaismäärää. Separoitu kuivajae käytetään uudelleen kuivikkeena ja rejektivesi lannoitteena. Peltoviljely sesonkipäivinä saattaa aiheuttaa melu-, pöly- tai hajuhaittoja. Normaaliolosuhteissa tällaisia päiviä on noin 15 kpl kasvukaudessa. Ympäristöpäästöjä pyritään minimoimaan sekä seurataan alan parhaan tekniikan (BAT) kehitystä seurataan. Eläinsuojien kasvava toiminta ei aiheuta merkittävää melu- tai hajuhaitan kasvua ympäristöön nykyiseen verrattuna.

Tilalla on voimassa oleva varautumissuunnitelma. Tilalla on aggregaatti, jolla pystytään ylläpitämään tilan toimintoja myös sähkökatkoksen sattuessa ja varautumisohje vesikatkoksen varalle. Eri tiloissa on jauhesammuttimia ja konehallissa on turvetta öljyvahinkojen varalle.

### **ILMOITUKSEN KÄSITTELY**

Ilmoitus on tullut vireille 11.3.2024 kunnan ympäristönsuojeluun. Ilmoituksen vireilläolosta on tiedotettu kunnan virallisilla kotisivuilla 11.3.–11.4.2024 ja saman ajan asiaan liittyvät asiakirjat ovat olleet nähtävillä Ruoveden kunnan ympäristönsuojelun toimistossa.

Tilalla on käyty 7.3.2024 tutustumassa nykyiseen tilanteeseen ja tuleviin muutossuunnitelmiin.

Määräaikaan mennessä ilmoituksesta ei tullut mielipiteitä tai muistutuksia. Ilmoituksesta ei pyydetty erillisiä lausuntoja, koska ympäristölupahakemuksesta annetut lausunnot olivat valideja.

### **VIRANOMAISEN RATKAISU**

Ruoveden kunnan ympäristölautakunta hyväksyy Juha Hurstin tekemän ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen eläinsuojasta. Tämä päätös hyväksytystä ilmoituksesta korvaa samalla Ruoveden ympäristölautakunnan 27.4.2016 myöntämän ympäristöluvan (Dnro 19/11/01/00/2016).

Ilmoitus sisältää 185 lypsylehmää, 80 hiehoa ja 27 vasikkaa. Eläinmäärää voidaan muuttaa, edellyttäen, että lannantuotanto tai muut ympäristövaikutukset eivät yltä edellä mainittujen eläinmäärien lannantuotantoa tai ympäristövaikutuksia. Toimintaa on harjoitettava ilmoituksessa mainitulla tavalla sekä noudatettava seuraavia määräyksiä.

## Lupamääräykset

1. Toimintaa on harjoitettava siten, että lantaa, säilörehun puristenesteittä, maitohuoneen pesuvesiä tai muita jätevesiä ei pääse valumaan ympäristön, maaperään tai vesistöön. Lannan ja jätevesien varastointipaikkojen tulee olla ehjiä ja tiiviitä sekä rakenteiden että laitteiden sellaisia, ettei tyhjennysten ja kuljetusten aikana pääse tapahtumaan vuotoja. Lantavarastot on tyhjennettävä vuosittain. Tyhjennyksen yhteydessä on tarkastettava varastoimistilojen kunto ja havaitut puutteet on korjattava välittömästi.
2. Eläinsuojissa muodostuva lanta, virtsa ja lietteet on varastoitava vähintään 12 kuukauden varastois aikaan riittävässä vesitiiviissä varastoimistiloissa siten, että niitä ei joudu ympäristöön. Lantavarastojen ja eläinsuojan pohjarakenteiden tulee rakentamistekniikaltaan vastata maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräyksiä ja ohjeita (MMM-RMO-C4). Lietesäiliön salaojitukset tulee olla varustettu näytteenoton mahdollistavalla tarkastuskaivolla.
3. Lannan varastoinnissa ja levityksessä tulee noudattaa valtioneuvoston asetuksessa (1250/2014) eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta annettuja määräyksiä. Lannan kuljetus ja levitys tulee hoitaa siten, että lantaa ei joudu teille, ojiin, vesistöön tai pohjaveteen ja ettei siitä aiheudu kohtuutonta haittaa naapureille. Lannan käsittelyä ja levitystä tulee välttää yleisinä juhlapäivinä ja juhlatilaisuuksien aikana.
4. Lanta tulee hyödyntää lannoitteena pelloilla. Lannan levitykseen soveltuvaa peltoalaa on oltava riittävä määrä. Riittävän pinta-ala määritetään todellisen eläinmäärän mukaan valtioneuvoston asetuksen 138/2019 liitteen 2 mukaan.
5. Säilörehun varastoinnista ei saa aiheutua maaperän tai pohja- tai pintavesien pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa. Pyöröpaalien purku tulee tehdä tiivispohjaisella alueella. Säilörehun puristenesteet on kerättävä talteen. Pilaantuneet rehut on varastoitava kuivikelannan tapaan lannan varastoimistiloissa ja hyödynnettävä lannoitteena.
6. Mikäli eläinsuojan yhteyteen tullaan myöhemmin perustamaan jaloittelutarha, tulee jaloittelutarhasuunnitelman sisältää selvitys kuivatusvesien johtamisesta sekä asema- ja leikkauspiirustukset. Suunnitelma tulee toimittaa hyväksyttäväksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kolme kuukautta ennen hankkeen toteuttamista. Jaloittelutarha on rakennettava siten, ettei se aiheuta vaaraa pohja- tai pintavesien pilaantumiseen.
7. Karjaa laidunnettaessa on huolehdittava siitä, että sallitut lannoitusmäärät eivät ylitä. Laitumen juottoaikat tulee hoitaa niin, että niille ei muodostu liettyviä alueita.

8. Raaka-aineet, polttonesteet, kemikaalit ja jätteet on varastoitava ja käsiteltävä niin, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa. Kemikaalien, kuten torjunta- ja pesuaineiden varastoinnissa ja käytössä tulee noudattaa kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjeita. Maanpäällisten polttonestesäiliöiden tulee olla kaksivaippaisia tai niissä tulee olla riittävän kokoinen suoja-allas. Polttonestesäiliöiden tulee olla varustettu laponestolla, ilmaputkella ja ylitäytönestimellä. Vahinkotilanteita varten tulee polttonestesäiliöiden läheisyydessä olla imeytysainetta. Mikäli tilalla tapahtuu öljyvahinko, on siitä välittömästi ilmoitettava hätäkeskukseen (112) ja ryhdyttävä toimenpiteisiin vahingon leviämisen estämiseksi.
9. Toiminnassa syntyvän jätteen määrää tulee pyrkiä minimoimaan. Vaaralliset jätteet, kuten jäteöljy, öljynsuodattimet, loisteputket, akut, paristot ja torjunta-aineet on toimitettava laitokseen, jolla on lupa ko. jätteiden vastaanottoon. Hyödyntämiskelpoiset jätteet tulee toimittaa luvanvaraiseen hyödyntämispaikkaan tai alueella järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Toiminnassa syntyvien jätteiden käsittelyssä tulee noudattaa kunnallisia jätehuoltomääräyksiä. Kuolleiden eläinten käsittelyssä on toimittava virkaeläinlääkäriin ohjeiden mukaan.
10. Poikkeuksellisia päästöjä aiheuttavista tilanteista tai onnettomuuksista on ilmoitettava viipymättä pelastuslaitokselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
11. Luvan haltijan on pidettävä kirjaa toiminnasta. Kirjanpidon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:
  - eläinten määrä
  - lannan ja lietteiden levitysalat ja määrä
  - lietesäiliön vuotojen tarkkailujärjestelmän seuranta
  - varastoitujen kemikaalien määrät
  - tiedot syntyneiden jätteiden määrästä ja toimituspaikoista
  - tiedot kuolleiden eläinten määrästä ja toimituspaikoista
  - lanta-analyysien tulokset
  - jätevedenpuhdistamon tarkkailutulokset
  - tiedot häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista
  - peltoja koskevat sopimukset

Yhteenveto kirjanpidosta on pyydettyessä toimitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Kirjanpitoa tulee säilyttää kuusi vuotta.



12. Toiminnan olennaisista muutoksista, kuten laajentaminen tai toiminnan lopettamisesta tulee etukäteen ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mikäli toiminta laajentuu siten, että lypsylehmien lukumäärä kasvaa yli 299 kappaleen, tulee tilalle hakea uusi ympäristölupa Aluehallintovirastosta.  
Toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, samoin kuin toiminnan lopettamisesta.

### **RATKAISUN PERUSTELUT**

Ilmoituksen hyväksymisen perusteet

Ruoveden ympäristölautakunta hyväksyy Juha Hurstin tekemän ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisen ilmoituksen, koska toiminta täyttää ympäristönsuojelulain, jätelain ja luonnonsuojelulain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Ilmoitus on hyväksytty eläinsuojan enimmäispaikkaluvun mukaan ja hakijan esityksen mukaisesti. Eläinten ikäjakaumakohtaiset määrät saattavat vaihdella tuotantotilanteen mukaisesti, mutta ilmoituksessa mainittu eläinyksikkömäärä ei saa ylittyä.

Ilmoituksen hyväksymisen edellytykset täyttyvät, sillä toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista tai kohtuutonta rasiutusta naapureille.

#### ***Lupamääräysten perustelut***

Lietesäiliön mahdollisessa vuototilanteessa vuoto voidaan havaita salaojavesistä. Tämän vuoksi tulee olla selvillä salaojituksesta ja mahdollistaa näytteen ottaminen salaojavedestä tarkastuskaivon avulla. Liettevarastojen vuosittaisella tyhjentämisellä varmistetaan varastojen hyötytilavuuden säilyminen suunnitelmien mukaisena. Samalla rakenteet voidaan tarkastaa vaurioiden havaitsemiseksi. (Lupamääräys 1)

Lannan hyödyntämisen pinta-alavaatimus perustuu lannan keskimääräiseen fosforisisältöön ympäristöministeriön antaman kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeen 1/2010 mukaisesti. Lannan levityksessä tulee noudattaa asetuksen nro 1250 /2014 mukaisia määräyksiä enimmäislannoitusmääristä (valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta). Lannan syyslevitystä tulisi tehdä vain kasvustojen perustamiseen. (Lupamääräys 2,3 ja 4)

Tuorerehun puristenesteet ovat hyvin ravinnepitöisiä, joten niiden pääsy pinta- ja pohjavesiin on tehokkaasti estettävä. Nestettä saattaa muodostua myös pyöröpaaleihin ja sade liuottaa purkupaikan rehujäämistä ravinteita. Tämän vuoksi pyöröpaalien purkamispaikan on oltava tiivispohjainen. Samasta syystä myös jätteeksi jäävät rehut tulee varastoida lantalassa. (Lupamääräys 5)

Jaloittelutarhan valumavedet saattavat aiheuttaa ravinnekuormitusta ympäristöön. Jaloittelualueiden valumavesien käsittelyyn tulee kiinnittää huomiota pohja- ja pintavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi. (Lupamääräys 6)

Lupamääräyksessä 7 olevien määräysten tarkoituksena on huomioida laidunnukseen liittyvä ravinteiden huuhtoutumisriski. Laidunalueet on pyrittävä hoitamaan niin, että ne pysyvät nurmipäällysteisinä. Tarvittaessa laitumelle johtavien kulkuteiden tulee olla puhdistettavissa. Laidunnuksessa on otettava huomioon vesien suojele järven rannalla.

Kemikaalien varastointia ja käsittelyä koskevien määräysten tarkoitus on maaperän ja pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäiseminen. Kemikaalien varastoinnissa ja käytössä tulee ottaa huomioon kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjeissa annetut määräykset. (Lupamääräys 8)

Vaarallisten jätteiden asianmukainen hävittäminen edellyttää niiden toimittamista käsiteltäväksi laitokseen, joka ympäristönsuojelulain mukaisessa luvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä on hyväksytty tällaisen jätteen vastaanottoon. Jätelain periaatteiden mukaan jäte on ensisijaisesti hyödynnettävä. (Lupamääräys 9)

Lupamääräyksen 10 tarkoituksena on varmistaa tiedonkulku viranomaiselle poikkeuksellisista päästöistä ja toiminnan muutoksista.

Lupamääräyksessä 11 oleva kirjanpitovelvoite on annettu viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja seurattava parhaan käytökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan.

Toiminnan olennaisesti kasvaessa ja eläinyksiköiden ylittäessä ilmoitusvelvollisuuden rajan tullaan soveltamaan ympäristönsuojeluasetuksen 713/2014 ensimmäisen luvun 1 § kohtaa 11 a. (Lupamääräys 12)

### **Luvan voimassaolo**

Lupa on voimassa toistaiseksi. Mikäli toiminta muuttuu olennaisesti, on siitä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluun.

Jos asetuksella annetaan tätä lupaa ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.



**Sovelletut säännökset**

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014)  
Ympäristönsuojeluasetus (YSA 713/2014)  
Jätelaki (JL 646/2011)  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (VNa 179/2012)  
Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (VNa 1250/2014)  
Valtioneuvoston asetus (138/2019) ilmoituksen varaisista eläinsuojista  
Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (VNa 157/2017)  
Kunnalliset jätehuoltomääräykset (Alueellinen jätehuoltojaosto 1.7.2021)

**Käsittelymaksu ja sen määräytyminen**

Tämän ilmoituksen käsittelystä peritään Ruoveden kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 16.5.2019 § 24 mukainen maksu, johon sovelletaan 5 §:n mukaista huojennusta toiminnan muutoksen vähäisyyden takia. Maksun suuruus on 750,00 euroa.

**LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN****Päätöksen julkipano ja kuuluttaminen**

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 20.5.2024, jolloin sen katsotaan tulleen asianosaisten tietoon.

Ympäristölautakunta tiedottaa päätöksestä kuuluttamalla Ruoveden kunnan virallisilla kotisivuilla. Tieto päätöksestä sekä ote pöytäkirjasta lähetetään ilmoittajalle sekä Pirkanmaan ELY-keskukselle.