

JAKELUASEMAN YMPÄRISTÖLUPA / ULLAVAN HUOLTO OY, SEO HALSUA  
(74-402-2-276)

Rakltk 19.02.2020 § 13 *Valmistelija ympäristösihteerinä Pia-Lena Närhi*

ASIA Jakeluaseman ympäristölupa, SEO Halsua, Perhontie 1

Ympäristölupahakemuksesta on laadittu seuraava päätösehdotus, josta ilmenee hakemuksen sisältö, asian käsittely ja ehdotus rakennus- ja ympäristölautakunnan ratkaisuksi perusteluineen.

HAKIJA Ullavan Huolto Oy  
Kehätie 2  
69730 Ullava

Y-tunnus: 2740574-5

Yhteyshenkilö: Reino Herlevi, puh. 050-5648855,  
reino.herlevi@outlook.com

TOIMINTA JA SIJANTI

Hakemuksen mukainen toiminta käsittää polttoaineen jakelua Halsuan kunnassa, osoitteessa Perhontie 1, 69510 Halsua (kiinteistö Pellervo 74-402-2-276). Kiinteistön omistaa Halsuan kunta, joka on antanut suostumuksensa luvanhakemiseen. Kyseessä on uusi toiminta jolle haetaan ympäristölupaa.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA TOIMIVALTAINEN LUPAVIRANOMAINEN

Ympäristönsuojelulain 116 §:n mukaan polttonesteiden jakeluaseman toimintaan ei tarvita ympäristölupaa, koska se on säädetty ympäristönsuojelulain liitteen 2 kohdan 3 perustella rekisteröitäväksi toiminnaksi, kun polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on vähintään 10 m<sup>3</sup>. Ympäristönsuojelulain 30 §:n 4 momentin 4 kohdan mukaan ympäristölupa vaaditaan kuitenkin jakeluaseman toimintaan, joka on osa luvanvaraista ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaa toimintaa.

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n mukaan polttoaineiden valmistus taikka kemikaalien tai polttoaineiden varastointi tai käsittelyn ympäristölupakäsittely kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Halsuan kunnassa ympäristönsuojeluviranomaisena toimii rakennus- ja ympäristölautakunta.

## TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, ALUEEN KAAVIOTUSTILANNE JA YMPÄRISTÖ

Toiminnalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa.

### HAKEMUS

Polttoaineiden jakelupiste sijaitsee Halsuan kunnan keskustassa Lestijärven ja Perhontien risteyksessä. Toiminta sijoittuu Halsuan kunnan asemakaava-alueella pj (polttoainejakelupiste) alueelle.

#### Toiminta

Kyseessä on polttoaineiden jakelu automaattiasemalta. Jakeluasemalla varastoidaan bensiiniä kahdessa 6,6 m<sup>3</sup> säiliössä, dieseliä 10 m<sup>3</sup> säiliössä ja polttoöljyä 6,6 m<sup>3</sup> säiliössä, yhteistilavuudeltaan säilöt ovat 29,8 m<sup>3</sup>. Kaikki säiliöt ovat kaksivaippaiset. Säiliöt varustetaan vuodonilmaisujärjestelmillä, bensiinihöyryjen talteenotolla ja ylitäytönestimillä. Säiliöissä on suorat täytöt.

#### Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Laitteistot tehdään ja jakelupisteessä toimitaan standardien ja säädösten mukaisesti. Toiminta on parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaista.

#### Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Jakeluasemalla tankataan vuorokaudessa noin 70 ajoneuvoa. Jakelualueelta ja säiliöiden täyttöpaikalta tulevat jätevedet johdetaan I-luokan 2 -vaippaisen öljynerottimen kautta pohjavesialueen läheisyydestä poispäin pohjoiseen ja siellä avo-ojaan. Viemäröntiputket ovat 2-vaippaiset ja öljynerottimen jälkeen on sulkukaivo. Öljynerottimen hälytys siirretään toimimaan sähköpostitse ja kahteen matkapuhelimeen eri henkilöille. Aseman teknisessä tilassa sytty hälytysvalo jos öljytila täyttyy öljynerottimissa.

Jakeluasemalle on tehty riskienhallintaohjelma jossa ympäristötarkkailukohteet on määritelty.

#### Päästöt vesistöön ja viemäriin

Polttoainesäiliöiden kaivanto, täyttöpaikan ja jakelualueen mahdolliset päästöt maaperään estetään tiiviillä rakenteilla sekä hulevesien viemäroinnillä I-luokan öljyn- ja bensiininerottimen kautta pohjavesialueen läheisyydestä poispäin pohjoiseen, ja siellä avo-ojaan. Jakelualueella on betonikiveys ja täyttöpaikka on pinnoitettu asfaltilla. Alla on 2,0 mm:n HDPE-muovikalvo, joka on viemäroity 2-vaippaisen I-luokan öljyn- ja bensiininerottimen kautta asemalta poispäin pohjoiseen avo-ojaan.

Säiliöiden 2-vaippaiset täyttöputket on varustettu pidätyskaivoilla, joihin mahdolliset ylivuodot kerääntyvät. Säiliöissä on suorat täytöt. Kaivanto tiivistetään bentoniittimatto + 2 mm HDPE-kalvotus rakenteella. Jakelu- ja täyttöalueen hulevedet viemäroidään elektronisella hälytysjärjestelmällä varustettuun öljyn- ja bensiininerottimeen. Kaik-

ki viemäröintiputkistot ovat 2-vaippaisia. Öljyn- ja bensiininerottimia tarkkaillaan säännöllisesti ja tarkkailusta pidetään kirjaa. Erottimilla on elektroninen hälytysjärjestelmä, jonka hälytykset tapahtuvat aseman sähköpääkeskuksessa, sekä ympärivuorokautisena hoidosta vastaavien matkapuhelimissa.

#### Ilmapäästöt

Säiliöiden täytön yhteydessä vapautuu ilmaan polttoaineen määrää vastaava määrä hiilivetyhöyryä. Muuna aikana toiminnasta ei synny päästöjä ilmaan.

#### Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Hakija ei tarkkaile säännöllisesti toiminnan päästöjä tai ympäristövaiikutuksia. Maaperän kunto selvitetään, jos epäillään polttoainevuotoa tapahtuneen.

## POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Hakija on tehnyt riskinarvion tankkaustoiminnan ympäristöriskeistä. Arvioinnissa esitetyt riskien pienentämiskeinot otetaan käyttöön.

Jakeluaseman öljyntorjuntavarustukseen kuuluu öljynimeytysaineet.

Hakijalla on ajan tasalla oleva toimintasuunnitelma häiriö- ja onnettomuustilanteiden varalle. Siitä käyvät ilmi vastuut sekä ohjeet, miten mainittujen tilanteiden syyt ja seuraukset selvitetään ja estetään tilanteiden toistuminen.

#### Toimet onnettomuus- ja häiriötilanteiden aikana

Säiliön välitilan vuodonilmaisujärjestelmä ja laittilan pohjalla oleva vuotohälytysanturi hälyttävät tarvittaessa GSM-viestinä päivystävälle miehistölle. Öljynerottimen hälytykset ohjataan ympäri vuorokauden päivystävään puhelinumeroon.

Kemikaalivuodot kerätään välittömästi talteen ja toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn.

Paikalle hälytetään pelastuslaitos, jos vuotoa ei saada itse pysäytettyä. Ympäristö- tai terveysvaaraa tai -haittaa aiheuttavista poikkeustilanteista ilmoitetaan viipymättä Halsuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Merkittävistä päästöistä tehdään ilmoitus myös pelastuslaitokselle ja Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle.

## ASIAN KÄSITTELY

#### Hakemuksen vireilletulo

Hakemus on tullut vireille Halsuan kunnan rakennus- ja ympäristölautakunnalle 13.1.2020.

#### Kuuluttaminen

Lupahakemuksesta kuulutettiin 15.1.-14.2.2020 Halsuan kunnan virallisella ilmoitustaululla sekä kunnan nettisivuilla. Hakemusta koskevat asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusajan Halsuan kunnan teknisessä toimistossa ja kuulutus on lähetetty kirjeitse tiedoksi vaikutusalueen kiinteistöjen omistajille.

#### Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta lausuntoa. ELY-keskus antoi 7.2.2020 lausunnon:

*"Halsuan pohjavesialueiden uudelleenluokituksesta järjestetään kuuleminen helmi-maaliskuussa 2020. Suunniteltu polttoaineenjaku si-jaitsee ehdotetun pohjavesialueen ehdotetulla reunavyöhykkeellä.*

*ELY-keskus on tarkastanut hakemuksen ja toteaa, että suunnitellut rakenteet noudattavat valtioneuvoston asetusta nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvuoroksuista 444/2010 sekä standardia SFS 3352/2014. ELY-keskus katsoo, että jakeluasema voidaan sijoittaa kyseiselle paikalle. Jakelupisteen lähelle, pohjaveden virtaussuunnassa katsoen sen alapuolelle, tulee asentaa pohjaveden havaintoputki, jonka siiviläosa ulottuu pohjaveden pintaan. Putkesta tulee ottaa näyte ennen toiminnan aloittamista, vuoden kulutta toiminnan aloittamisesta ja sen jälkeen tarvittaessa. Näytteistä tulee tutkia öljyhiilivedyt, haihtuvat hiilivedyt VOC (sisältäen MTBE, TAME), perusanalyysit (lämpötila, pH, CODMn tai TOC)."*

Muistutukset ja mielipiteet

Muistutuksia ja mielipiteitä ei ole jätetty.

## ASIAN RATKAISU JA MÄÄRÄYKSET

Päätösehdotus: Rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Ullavan Huolto Oy:n SEO Halsualle ympäristöluvan hakemuksen mukaiseen ja laajuiseen jakeluasematoimintaan Halsuan kylään Pellervo-kiinteistölle (74-402-2-276).

Toiminnassa on noudatettava tässä päätöksessä annettuja lupamääräyksiä.

Ennalta arvioiden lupamääräysten mukainen toiminta ei aiheuta korvattavaa vahinkoa. Ennakoimattomien vahinkojen varalta annetaan ohjaus.

1. Jakeluasema on rakennettava lupahakemuksen mukaisena palavien nesteiden jakeluasemaa koskevan standardin SFS 3352 vaatimukset täyttäen. Polttonestesäiliön tilavuus saa olla enintään 30 m<sup>3</sup>. Jakeluaseman laitteistojen kuntoa ja toimintakelpoisuutta sekä jakelu- ja täyttöalueen päällysteen kuntoa on

seurattava säännöllisesti toimintapäivittäin.

2. Luvan saajan on ilmoitettava jakeluaseman valmistumisesta ja käyttöönotosta Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle, alueelliselle pelastusviranomaiselle ja Halsuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Samassa yhteydessä on esitettävä ELY-keskukselle ja Halsuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle raportti jakeluaseman rakentamisessa mahdollisesti esiintyneistä ongelmista ja mahdollisista teknisistä tai muista muutoksista ympäristölupahakemukseen nähden sekä täyttö- ja tankkausalueen hulevesien johtamisreitti.
3. Tankkaus- ja täyttöalueelta poistuva vesi on käsiteltävä standardin SFS-EN-858-1 mukaisessa I luokan öljynerotuksessa, josta vesi voidaan johtaa ojaan tai vesistöön. Mainittujen alueiden ulkopuolisten vesien pääsy öljyrotusjärjestelmään tulee estää. Näytteenotto- ja sulkuventtiilikaivo on merkittävä selvästi ja niille on oltava esteetön pääsy myös talviaikaan. Öljynerotuksen toimivuutta tulee tarkkailla säännöllisesti ja se on tyhjentävä tarvittaessa, mutta vähintään kerran vuodessa.
4. Jakeluasemalla muodostuvat jätteet on käsiteltävä siten, ettei niistä aiheudu roskaantumista tai ympäristöhaittaa sekä toimitettava hyväksytyyn vastaanottoaikkaan. Vaaralliset jätteet on pidettävä toisistaan erillään ja tarvittaessa varastoitava selkeästi merkityissä astioissa tiivispohjaisella alustalla siten, ettei niistä aiheudu vaaraa ympäristölle tai terveydelle. Pakkaukseen on merkittävä jätteen ja sen haltijan nimi sekä turvallisuuden kannalta tarpeelliset tiedot ja varoitukset. Öljyjätteet ja muut vaaralliset jätteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa. Kuljettamista varten on laadittava siirtoasiakirja.
5. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden, kuten erilaisten neste- ja polttoainevuotojen varalle tulee jakelualueella olla riittävä määrä imeytysmateriaalia aina saatavilla. Vuotoina ympäristöön päässeet polttoaineet tulee kerätä välittömästi talteen ja toimittaa hyväksytyyn vastaanottoaikkaan.
6. Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä Halsuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tarvittaessa tulee valvovan viranomaisen kanssa sovitusti tarkkailla häiriötilanteesta aiheutuneita ympäristövaikutuksia. Häi-

riötilanteista ja niiden johdosta tehdyistä toimista tulee ilmoittaa Halsuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

7. Jakeluasemalle on nimettävä aseman toiminnasta ja päivittäisestä valvonnasta vastaava henkilö, jolla on riittävä asiantuntemus tehtäväänsä. Hänellä on oltava luvan saajan laatimat tarpeelliset aseman käyttö- ja huolto-ohjeet sekä kirjalliset säännöllisesti päivitettävät toimintasuunnitelmat ja -ohjeet onnettomuuksia ja poikkeuksellisia tilanteita varten. Vastuuhenkilön yhteystiedot on ilmoitettava Halsuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
8. Jakeluaseman toiminnasta on pidettävä käyttöpäiväkirjaa, johon merkitään jakeluaseman tarkkailuun ja poikkeuksellisiin tilanteisiin liittyvät toimenpiteet ja tapahtumat. Yhteenveto kirjanpidosta on säilytettävä viiden vuoden ajan ja pyydettyessä esitettävä Halsuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Kirjanpitoon on merkittävä ainakin seuraavat tiedot:

- hälytysjärjestelmien, päällysteiden ja säiliön tarkastukset ja korjaustoimenpiteet
  - öljynerotuskaivon tarkastukset sekä poistetun öljyn ja öljyisen hiekan määrä
  - toiminnassa syntyneiden jätteiden ja vaarallisten jätteiden laatu ja määrä, toimituspaikka sekä kuljetus- ja käsittelytapa
  - säiliöön toimitetun ja luovutetun polttonesteen ja pinnanmittaustietojen vertailu mahdollisen hävikin toteamiseksi
  - häiriöt, poikkeukselliset tilanteet ja onnettomuustilanteet sekä niiden johdosta tehdyt toimenpiteet ja otetut tarkkailunäytteet
9. Jakelupisteen lähelle, pohjaveden virtaussuunnassa katsoen sen alapuolelle, tulee asentaa pohjaveden havaintoputki, jonka siiviläosa ulottuu pohjaveden pintaa. Putkesta tulee ottaa näyte ennen toiminnan aloittamista, vuoden kulutta toiminnan aloittamisesta ja sen jälkeen tarvittaessa. Näytteistä tulee tutkia öljyhiilivedyt, haihtuvat hiilivedyt VOC (sisältäen MTBE, TAME), perusanalyysit (lämpötila, pH, CODMn tai TOC).

Pohjavesiputki tulee olla asennettuna ennen toiminnan aloittamista, kuitenkin viimeistään 30.8.2020.

10. Toiminnan keskeyttämisestä tai olennaisesta muuttamisesta on ilmoitettava ennakkoon Halsuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
11. Jakeluaseman toiminnan päättyessä toiminnanharjoittajan tulee poistaa jakelutoiminnassa käytetyt tarpeettomiksi käyneet rakenteet sekä alueella olevat jätteet ja laatia selvitys jakelu-

aseman maaperän öljyhiilivetyttöisyyksien määrittämistarpeesta. Tarvittaessa tulee tehdä Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselle ilmoitus maaperän puhdistamisesta. Suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä toiminnoista tulee esittää Halsuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kolme kuukautta ennen toiminnan lopettamista.

## RATKAISUN PERUSTELUT

Asiassa on sovellettu hakemuksen vireille tulohetkellä voimassa ollut ympäristönsuojelulakia (527/2014) ja ympäristönsuojeluasetusta (713/2014). Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaan ympäristölupa myönnetään, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Lautakunta katsoo, että luvan ehtoja noudattamalla toiminta täyttää laissa säädetyt vaatimukset ja luvan myöntämisen edellytykset ovat olemassa. Toiminta ei aiheuta terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Toimintaa ei ole sijoitettu asemakaavan vastaisesti.

Toiminnassa käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa sekä mahdollisimman hyvää terveys- ja ympäristöhaitan torjuntamenetelmää.

Suunnitellut jakeluaseman rakenteet vastaavat valtioneuvoston asetuksessa nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (444/2010) esitettyä tasoa. Asetuksen mukaisesti toteutettu jakeluasema täyttää tämän hetkiset toimialan ympäristönsuojeluvaatimukset ja toiminnassa käytetään päästöjen rajoittamisessa parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Häiriötilanteiden varalle on tehty toimintasuunnitelma ja laitosta käyttävät ainoastaan sen käyttöön koulutetut henkilöt. Jakeluaseman toiminnan aiheuttama ympäristön pilaantumisen vaara ei ole merkittävä.

## MÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

Polttoainesäiliöiden ja niihin liittyvien putkistojen ja lastaus- ja purkulaitteiden rakenteista annetaan yksityiskohtaisia määräyksiä niitä koskevilla standardeilla. Säiliökoko on rajattu hakemuksen mukaisesti.

Valvovilla ympäristönsuojeluviranomaisilla tulee olla mahdollisuus käydä tarkastamassa jakeluasema paikan päällä ennen sen käyttöönottoa sekä valvontaa varten tiedot alkuperäisiin suunnitelmiin rakennusvaiheesta tulleista muutoksista tai täydennyksistä. (Lupamääräykset 1 ja 2)

Jakeluaseman hule- ja valumavedet voivat sisältää öljyhiilivetyjä. Alueille on määrätty asennettavaksi I luokan öljynerotin, jonka jälkeinen hiilivetypitoisuus on niin alhainen, että vesi voidaan johtaa ojas- sa edelleen ympäristöön ilman pilaantumisen vaaraa. Öljynerottimen toimivuus tulee tarkistaa ja se tulee tyhjentää säännöllisesti ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. (Lupamääräys 3)

Jätehuoltoa koskevalla määräyksellä varmistetaan, että jätteistä ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle ja että jätteille järjestetään niiden laadun mukainen käsittely. (Lupamääräys 4)  
Öljynimeytysaine on tarpeen polttoainevuotojen ympäristöhaittojen ehkäisyssä. Valvontaviranomaiset voivat antaa ohjeet häiriötilanteista aiheutuvien enempien vahinkojen ehkäisemiseksi, kun niille ilmoitetaan tapahtuneista häiriöistä välittömästi. Poikkeustilanteissa voi olla tarpeen selvittää esimerkiksi pohjaveden laatua tai maaperän puhtautta. (Lupamääräykset 5 ja 6)

Vastuuhenkilö on nimettävä jakeluaseman toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seuranta ja tarkkailua varten. (Lupamääräys 7)

Määräys toiminnan käyttötarkkailusta ja kirjanpidosta on annettu lupamääräysten noudattamisen varmistamiseksi, toiminnan valvomiseksi sekä ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. (Lupamääräys 8)

Pohjaveden tarkkailumääräyksillä pyritään tarkkailemaan mahdollisia polttoainevuotoja pohjavesialueelle. Näytteenotolla ennen toiminnan aloittamista ja vuosi toiminnan aloittamisen jälkeen pyritään saamaan tietoa tilanteesta ennen toiminnan aloittamista, jolloin on vertailutietoa mahdollisten vuotojen sattuessa. (Lupamääräys 9)

Toiminnan muutoksista tehdyn ilmoituksen perusteella valvoja voi arvioida, ovatko muutos tai siitä seuraavat ympäristövaikutukset niin merkittäviä, että ympäristölupaa on tarpeen muuttaa. (Lupamääräys 10)

Ympäristönsuojelulain 90 §:ssä määrätään toiminnan lopettamisen jälkeisistä velvoitteista. Luvan saaja vastaa edelleen lupamääräysten mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi, toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta, kun luvanvarainen toiminta päättyy. Toiminnan lopettamisesta tulee riittävän ajoissa ennen toimenpiteisiin ryhtymistä ilmoittaa kunnan ympäristönsuojelu-



viranomaiselle, jotta viranomainen voi tarkistaa lopettamiseen liittyvien toimien riittävyyden. Tarvittaessa ELY-keskukselle tehtävän maaperän kunnostamisilmoituksen johdosta tehtävässä päätöksessä määrätään tarkemmin tehtävistä toimenpiteistä ja tarvittavista tarkkailuista. (Lupamääräys 11)

## LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan tämän päätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

## VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN JA LAUSUNTOIHIN

Luvan saaja on veloitettu asentamaan pohjavesiputken sekä ottamaan näytteet ennen toiminnan aloittamista ja vuosi toiminnan aloittamisen jälkeen. Näiden näytteidenoton jälkeen näytteenotto liittyy pohjaveden tarkkailuun polttoainevuototilanteissa valvovan viranomaisen kanssa erikseen sovittavalla tavalla.

## LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi.

## PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Luvan saaja voi aloittaa jakeluaseman toiminnan lupapäätöksen saatua lainvoiman.

## SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 8, 11, 14, 16, 17, 20, 22, 27, 28, 30, 34, 39, 42, 48, 49, 58, 62, 66, 87 §.T  
Ympäristönsuojeluasetus (713/2014)  
Jätelaki (646/2011)  
Jäteasetus (179/2012)  
Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §.

## KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tämän päätöksen käsittelymaksu on 1 400 euroa.

Maksu perustuu Halsuan kunnanvaltuuston 16.12.2015 § 38 hyväksymään ympäristönsuojeluviranomaisen taksaan.

## PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen.

Päätöksestä tiedotetaan ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti. Tieto päätöksestä julkaistaan Halsuan kunnan virallisella ilmoitustaululla sekä kunnan internet-sivustolla.

Päätös: Ullavan Huolto Oy

Jäljennös päätöksestä: Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, Keski-Pohjanmaan ympäristöterveydenhuolto  
Ilmoitus päätöksestä: hakemuksesta tiedon saaneet.

## MUUTOKSEN HAKU

Tähän päätökseen ja siitä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen antamisesta antopäivää lukuun ottamatta.

Valitusosoitus liitteenä.

### Päätösesitys, rak.tark.:

Halsuan rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Ullavan Huolto Oy, SEO Halsualle ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan polttoainejakeluaseman toimintaan Halsuan kunnan keskusta-alue Pellervo 74-402-2-276 valmistelijan ehdotuksen mukaisesti.

### Päätös:

Myönnettiin ympäristöluva.