

Sopimus pohjaveden myynnistä Hollolan vesihuoltolaitokselle pullottamon käyttötarvetta vastaavaan vedenhankintatarpeeseen

1. Sopimuksen tarkoitus

Tämän sopimuksen tarkoituksena on sopia käsittelemättömän pohjaveden myynnistä vesipullottamotoimintaan normaalina veden myyntinä Hollolan – Lahden vesilaitoskuntayhtymältä jäsenkunnalleen. Tämä sopimus on tältä osin tarkentava osa kuntayhtymäsopimuksen mukaista jäsenkunnan tai sen vesihuoltolaitoksen vedenhankintaa.

2. Sopijaosapuolet

Hollolan kunta/vesihuoltolaitos ja Hollolan – Lahden vesilaitoskuntayhtymä

3. Tausta ja tarkoitus

Hollolan vesihuoltolaitoksen toiminta-alueelle, Kukonkoivun teollisuusalueelle on suunnitteilla vesipullottamotoimintaa useamman eri yrityksen toimesta. Yritysten tarkoituksena on pullottaa käsittelemätöntä pohjavettä, joka otetaan joko Huljalan ja Sairakkalan vedenottamoilta tulevasta runkolinjasta tai Ruopan vedenottamosta.

Hollolan – Lahden vesilaitoskuntayhtymä myy vettä ensisijaisen tarkoituksensa mukaisesti Hollolan kunnalle / Hollolan vesihuoltolaitokselle, joka myy ostamansa pohjaveden normaalina jäsenkuntamyynninä eteenpäin. Tämän sopimuksen tarkoituksena on sopia pohjaveden myynnistä jäsenkunnan vesihuoltolaitokselle, joka käyttää vettä vesipullottamotoimintaan. Sopimuksessa noudatetaan Hollolan – Lahden vesilaitoskuntayhtymän perussopimusta ja sen hinnoitteluperiaatteita.

4. Veden laatu ja määrä

Hollolan vesihuoltolaitokselle myytävä vesi on käsittelemätöntä pohjavettä, joka täyttää sopimuksentekohetkellä sellaisenaankin talousvedelle lainsäädännössä asetetut vaatimukset. Vesi johdetaan Huljalan (Kellolähde-Helvetinlähde), Sairakkalan ja/tai Ruopan vedenottamoilta. Hollolan vesihuoltolaitos rakennuttaa vesilaitoskuntayhtymän runkolinjasta ja/tai kaivoilta pullottamon tarvitseman vesijohtolinjan ja vastaa liittymiskohdasta eteenpäin veden laadusta.

Ruopan vedenottamon erillisellä kaivolla 8 on pullottamotoimintaa silmällä pitäen aloitettu kesäkuusta 2020 alkaen koepumppaus vesimäärällä 1500 m³/d ja otettu ylimääräisiä laajempia vedenlaadun tutkimuksia Hollolan vesihuoltolaitoksen toimeksiannosta ja kustantamana. Ruopan kaivolla 8 sekä alemmilla kaivoilla 1-6 voidaan tehdä järjestelyjä pohjaveden pumppaamiseksi pullottamotoimintaa varten.

Hollolan vesihuoltolaitos voi ostaa vesilaitoskuntayhtymän vettä sen vedenottolupapäätösten mukaisesti ja myydä eteenpäin pullottamotoimintaan, joka tulkitaan veden teolliseksi käyttöksi paikkakunnalla. Vesilain ja vesilaitoskuntayhtymän hallintosäännön mukaisesti teollinen veden käyttö on etusijajärjestyksessä kolmantena ottopaikan lähikiinteistöjen ja paikkakunnan yhdyskunnan vesihuollon vedenkäytön jälkeen, mikäli vettä ei riitä kaikille.

5. Kustannukset

Vesilaitoskuntayhtymän perussäännön 9 §:n mukaisesti jäsenkunnat ovat velvolliset suorittamaan kuntayhtymälle käyttämästään vedestä vesimaksun, jonka suuruus kuutiometriä kohti on kummaltakin jäsenkunnalta sama. Vesimaksun perustana on omakustannushinta, jonka lisäksi siihen lisätään hallituksen erikseen päättämä osuus, jolla varaudutaan kuntayhtymän tuleviin investointeihin normaalien hyvien liiketoimintaperiaatteiden mukaisesti.

Pullottamolle myytävästä vedestä Hollolan vesihuoltolaitosta laskutetaan perussopimuksen mukaisesti normaali käsittelemättömän veden hinta. Pullottamotoiminnasta vesilaitoskuntayhtymälle aiheutuvat investointikustannukset ja todelliset aiheutuneet vuosittaiset lisäkustannukset voidaan laskuttaa erikseen Hollolan vesihuoltolaitokselta. Näistä toimenpiteistä sovitaan erikseen 6. kohdan

mukaisesti ja niiden kustannuksiin lisätään vesilaitoskuntayhtymän hallituksen erikseen päättämä sama prosenttiosuus, joka on lisätty jäsenkuntamyynnin vedenhintaan.

6. Vedentoimituksen periaatteet

Pullottamotoiminnan edistyessä tarkentuvat yritysten tarpeet ja kriteerit, joiden perusteella sovitaan Hollolan vesihuoltolaitoksen ja vesilaitoskuntayhtymän kesken tarkemmin mm. seuraavista vedentoimitukseen liittyvistä yksityiskohdista:

- pullottamotoiminnasta vesilaitoskuntayhtymälle aiheutuvat investoinnit
- pullottamoille sovitussa pisteessä luvattava painetaso
- mahdollisen veden laadun tarkkailun tehostaminen
- lisääntyvät operatiiviset toimenpiteet

7. Vastuut ja velvollisuudet

Vastuut ja velvollisuudet vesilaitoskuntayhtymän perussopimuksen mukaiseksi.

8. Sopimuksen voimaantulo

Tämä sopimus tulee voimaan ja sopijapuolia sitovaksi, kun sopijapuolten toimielimet ovat sen lainvoimaisilla päätöksillään hyväksyneet.

Sopimusta on laadittu kaksi (2) samanlaista kappaletta, yksi kullekin osapuolelle.

Hollolassa/Lahdessa 27.1.2021

Ilkka Niemi
hallituksen puheenjohtaja
Hollolan – Lahden vesilaitoskuntayhtymä

Päivi Rahkonen
kunnanjohtaja
Hollolan kunta

Jouni Lillman
johtaja
Hollolan – Lahden vesilaitoskuntayhtymä

Riikka Johansson
Vesihuoltopäällikkö
Hollolan kunta

Liite 1

Hollolan kunnan ja vesilaitoskuntayhtymän välistä 27.1.2021 päivättyä sopimusta pohjaveden myynnistä Hollolan vesihuoltolaitokselle pullottamon käyttötarvetta vastaavaan vedenhankintatarpeeseen tarkennetaan siten, että tarkoitetaan vesipakkaamotoimintaa yleisesti. Lisäksi kohdan 4. "Veden laatu ja määrä" ensimmäisen kappaleen viimeinen lause muutetaan seuraavasti: ~~Hollolan vesihuoltolaitos rakennuttaa vesilaitoskuntayhtymän runkolinjasta ja/tai kaivoilta pullottamon tarvitseman vesijohtolinjan ja vastaa liittymiskohdasta eteenpäin veden laadusta.~~ Hollolan vesihuoltolaitos valvoo, että vesilaitoskuntayhtymän runkolinjasta vesipakkaamon tarvitsema vesijohtolinja ja liitokset suunnitellaan yhteistyössä vesilaitoskuntayhtymän kanssa ja rakennetaan suunnitelmien mukaisesti. Hollolan vesihuoltolaitos vastaa liittymiskohdasta eteenpäin veden laadusta. Mikäli vesipakkaamon toiminta ei käynnisty tai päättyy, siirtyy mahdollisesti jo rakennettu vesijohtolinja Hollolan vesihuoltolaitoksen omaisuudeksi."

Hollolassa/Lahdessa 7.10.2024

Hanna Rapatti
hallituksen puheenjohtaja
Hollolan – Lahden vesilaitoskuntayhtymä

Päivi Rahkonen
kunnanjohtaja
Hollolan kunta

Jouni Lillman
johtaja
Hollolan – Lahden vesilaitoskuntayhtymä

Riikka Johansson
Vesihuoltopäällikkö
Hollolan kunta