

KEMINMAAN VESI OY:N TALOUSVEDEN VALVONTATUTKIMUSOHJELMA 2019-2023 JA
RISKINARVIOINTI

829/11.02.02/2015

YTERJOLJ 21.08.2018 § 54

Valmistelija terveystarkastaja Eija Jokinen:

Keminmaan Vesi Oy on esittänyt 6.7.2018 ympäristöterveysvalvonnalle uuden talousveden valvontatutkimusohjelman vuosille 2019-2023. Edellinen ohjelma on vuosille 2016-2020. Ohjelma on päivitetty ennen em. kauden loppua nykyisen lainsäädännön mukaiseksi ja siihen on lisätty WSP-työkalun avulla tehty riskinarviointi.

Terveystarkastajan tulee hyväksyä talousvettä toimittavan laitoksen riskinarviointi valmistumisen jälkeen. Jatkossa riskinarvioinnin ajantasaisuus ja hyväksyttävyyden arvioidaan suunnitelmallisen valvonnan tarkastusten yhteydessä. Riskinarviointi ja valvontatutkimusohjelman päivitys on tehty yhteistyössä toiminnanharjoittajan, Ramboll Finland Oy:n ja terveystarkastajan kanssa.

Talousvesiasetuksen mukaan terveystarkastajan on laadittava yhteistyössä talousvettä toimittavan laitoksen kanssa laitoksen säännöllistä valvontaa varten laitospesäkohtainen valvontatutkimusohjelma. Ohjelmassa on otettava huomioon laitoksen ominaispiirteet ja erityisvalvonnan tarpeet. Talousveden laatua tulee valvoa ja raportoida vedenjakelualueittain. Valvontatutkimusohjelma on tarkistettava vähintään viiden vuoden välein ja tarvittaessa muulloinkin. Ohjelma on toimitettava tiedoksi aluehallintoviranomaiselle ja ELY-keskukselle.

Keminmaan Veden viranomaisvalvonnan tulokset ovat täyttäneet asetuksen mukaiset vaatimukset viimeisen viiden vuoden aikana. Viranomaisella ei ole ollut tarvetta ryhtyä terveystarkastuslain mukaisiin toimenpiteisiin.

Esitettyssä valvontatutkimusohjelmassa jatkuvan valvonnan näytteitä otetaan kahdesta vedenjakelualueesta neljästi vuodessa kaksi-kolme näytettä kerrallaan. Jaksottaisen seurannan näytteitä otetaan kerran vuodessa kummastakin vedenjakelualueesta. Jatkuvan valvonnan ja jaksottaisen seurannan tutkimuspaketit säilyvät lähes ennallaan. Kaikki näytteet tutkitaan viranomaisvalvontaan hyväksytyssä laboratorioissa.

Sovelletut oikeusohjeet:

Terveydensuojelulaki (763/1994)
Terveydensuojeluasetus (1280/1994)
Sosiaali- ja terveysministeriön asetus asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista (1352/2015)
Meri-Lapin ympäristöterveysvalvonnan taksa (Tornion kaupungin kunnallinen sääntökokoelma nro 4/2016)
Hallintolaki (434/2003) 34 §
Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta (621/1999) 24 §

Keminmaan Vesi Oy talousveden valvontatutkimusohjelma
2019-2023 riskinarviointineen on nähtävinä kokousasiakirjoissa.

YMPÄRISTÖPÄÄLLIKKÖ AAPO MÄENPÄÄ:

Jaosto hyväksyy Keminmaan Vesi Oy:n riskinarvioinnin esitetyn mukaisena. Lisäksi käyttötarkkailunohjelma vuosille 2019-2023 merkitään tiedoksi.

Riskinarviointiin liittyvät tiedot on pidettävä ajan tasalla. Riskinarviointi tulee tarkistaa aina, kun se olosuhteiden tai ohjelmaan sisältyvien tietojen muuttumisen takia on aiheellista.

Jaosto perii vesilaitoksen riskinarvioinnin hyväksymisestä ympäristöterveysvalvonnan maksutaksan mukaisen työmäärään perustuvan maksun (420 €), joka laskutetaan vuosilaskutuksen yhteydessä.

Ohjelma lähetetään tiedoksi Lapin aluehallintoviranomaiselle ja ELY-keskukselle.

Perustelut

Toiminnanharjoittajan esityksen ja terveydensuojelulain 6 §:n mukaisen tarkastuksen (6.6.2018) perusteella riskinarviointi kattaa koko vedentuotantoketjun, riskien hallintakeinot ovat tarkoituksenmukaisia, niiden toimivuutta seurataan omavalvonnalla ja talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (1352/2015) 3 §:n mukaisesti käyttäen standardia SFS-EN 15975-2 tai sitä vastaavaa muuta kansainvälistä standardia eli Water Safety Plan (WSP) -periaatteen mukaisesti.

Toiminnanharjoittajan esittämä riskinarviointi sisältää talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (1352/2015) 7 a §:n mukaiset tiedot:

- 1) riskinarvioinnissa ja riskienhallinnassa käytetty menetelmä;
- 2) selvitys, miten vedenottamon suoja-alueääräykset, pohjavesialueen suojelusuunnitelma ja raakaveden lähteenä käytettävien vesimuodostumien ominaispiirteiden ja tilan seurannan tulokset on otettu huomioon riskinarvioinnissa;
- 3) riskinarviointiin ja riskienhallintatoimenpiteiden määrittelyyn osal-

- listuneen työryhmän kokoonpano;
- 4) luettelo tunnistetuista riskeistä, joista voi aiheutua vedenjakelualueella jaettavan talousveden saastumista;
 - 5) luettelo laitoksen käytössä olevista riskienhallintatoimenpiteistä riskien poistamiseksi tai vähentämiseksi;
 - 6) seurantaohjelma riskienhallintatoimenpiteiden toimivuuden varmistamiseksi;
 - 7) tarvittaessa toimenpideohjelma uusien riskienhallintatoimenpiteiden käyttöönottamiseksi;
 - 8) yhteenveto riskinarvioinnin suorittamisesta ja sen tuloksista vedenkäyttäjien tiedottamista varten.

MERI-LAPIN YMPÄRISTÖTERVEYS- JA JOUKKOLIIKENNEJAOSTO:

Hyväksyttiin
