

## VAPAUTUSHAKEMUS

Vesihuoltolaitoksen vesijohtoon ja/tai jätevesiviemäriin liittämisestä (Vesihuoltolaki 119/2001 11 §)

1. Kiinteistön omistaja	Nimi		
	Lähiosoite		
	Postiosoite		Postinumero ja toimipaikka
	Puhelinnumero		Sähköpostiosoite
	Yhteyshenkilö	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
2. Hakija, jos eri kuin kiinteistön omistaja	Nimi		
	Lähiosoite		
	Postiosoite		Postinumero ja toimipaikka
	Puhelinnumero		Sähköpostiosoite
	Yhteyshenkilö	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
3. Kiinteistön sijainti ja tiedot	Käyntiosoite		Postinumero ja toimipaikka
	Kaupunginosa, numero ja nimi		Kortteli (nro) tai tila/tontti (nro)
	Rakennusvuosi	Kiinteistöön kuuluvat rakennukset	
4. Kiinteistön käyttö	<input type="checkbox"/> Vakituksessa asuinkäytössä, asukkaita ____ henkilöä <input type="checkbox"/> Kesäasuntona, käyttäjiä ____ henkilöä ____ vrk vuodessa <input type="checkbox"/> Työpaikkana, ei asuinkäytössä, käyttäjiä ____ henkilöä <input type="checkbox"/> Harrastustoimintaan, käyttäjiä ____ henkilöä ____ vrk vuodessa <input type="checkbox"/> Ei käytössä, asumaton, tyhjiillään <input type="checkbox"/> Muuta käyttöä, mitä ____ käyttäjiä ____ henkilöä ____ vrk vuodessa		
5. Vesijohtoon liittämistä vapauttaminen (täytetään, kun haetaan vapautusta vesijohtoon liittämistä)	<p><u>Talousveden saanti</u></p> <input type="checkbox"/> Oma rengaskaivo <input type="checkbox"/> Oma porakaivo <input type="checkbox"/> Muualta, mistä? Arvioitu vedenkulutus ____ (esim. l/vrk tai m <sup>3</sup> /v) <input type="checkbox"/> Vesi johdetaan sisälle vesijohdolla <input type="checkbox"/> Vesi kannetaan sisälle (kantovesi)		
	<input type="checkbox"/> Vesi riittää talouden tarpeisiin <input type="checkbox"/> Vesi ajoittain vähissä <input type="checkbox"/> Vesi ei riitä talouden tarpeisiin <input type="checkbox"/> Liitteenä tutkimustodistus kaivoveden terveydellisestä laadusta (pakollinen)		

	Vesihuoltolaitoksen vesijohdon etäisyys tontin rajasta ____ m	Vesihuoltolaitoksen vesijohdon etäisyys rakennuksesta ____ m		
<b>Perustelut</b> liittamisestä vapauttamiselle				
Vapautusta haetaan <input type="checkbox"/> Toistaiseksi <input type="checkbox"/> Määräajaksi, mille ajalle:				
6. Jätevesiviemäriin liittamisestä vapauttaminen (täytetään, kun haetaan vapautusta jätevesiviemäriin liittamisestä)	<table border="0"> <tr> <td> <u>Kiinteistössä on</u>  <input type="checkbox"/> Vesikäymälä ____ kpl  <input type="checkbox"/> Suihku ____ kpl  <input type="checkbox"/> Pesu- ja astianpesukone ____ kpl  <input type="checkbox"/> Sauna ____ kpl  <input type="checkbox"/> Käsienpesuallas ____ kpl         </td> <td> <u>Miten vedet johdetaan rakennukseen sisälle</u>  <input type="checkbox"/> Johdetaan vesijohdolla  <input type="checkbox"/> Kannetaan kaivosta  <input type="checkbox"/> Muulla tavoin, miten?         </td> </tr> </table>		<u>Kiinteistössä on</u> <input type="checkbox"/> Vesikäymälä ____ kpl <input type="checkbox"/> Suihku ____ kpl <input type="checkbox"/> Pesu- ja astianpesukone ____ kpl <input type="checkbox"/> Sauna ____ kpl <input type="checkbox"/> Käsienpesuallas ____ kpl	<u>Miten vedet johdetaan rakennukseen sisälle</u> <input type="checkbox"/> Johdetaan vesijohdolla <input type="checkbox"/> Kannetaan kaivosta <input type="checkbox"/> Muulla tavoin, miten?
<u>Kiinteistössä on</u> <input type="checkbox"/> Vesikäymälä ____ kpl <input type="checkbox"/> Suihku ____ kpl <input type="checkbox"/> Pesu- ja astianpesukone ____ kpl <input type="checkbox"/> Sauna ____ kpl <input type="checkbox"/> Käsienpesuallas ____ kpl	<u>Miten vedet johdetaan rakennukseen sisälle</u> <input type="checkbox"/> Johdetaan vesijohdolla <input type="checkbox"/> Kannetaan kaivosta <input type="checkbox"/> Muulla tavoin, miten?			
<u>Vesikäymäläjätevedet</u> Johdetaan erilliseen umpisäiliöön, jonka tilavuus on ____ m <sup>3</sup> Materiaali _____ Valmistusvuosi ____ Yhteiskäsittely: käsitellään yhdessä harmaiden jätevesien (=pesuvesien) kanssa muulla tavoin (rasti) ____				
<table border="0"> <tr> <td> <u>Muut (harmaat) jätevedet tai yhteiskäsittely</u>  <input type="checkbox"/> Johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on ____ m<sup>3</sup>. Umpisäiliön materiaali _____            Umpisäiliön valmistusvuosi ____  <input type="checkbox"/> Johdetaan ilman saostuskaivoa maaperään ja imeytetään maahan ilman putkistoa  <input type="checkbox"/> Johdetaan ilman saostuskaivoa ojaan  <input type="checkbox"/> Johdetaan ilman saostuskaivoa vesistöön  <input type="checkbox"/> Imeytetään saostuskaivon pohjan kautta maaperään  <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta maaperään ja imeytetään maahan putkiston kautta         </td> <td> <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta ojaan  <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta vesistöön  <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta rakennettuun maasuodattimeen ja edelleen poistoputkella maastoon  <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta rakennettuun maasuodattimeen ja edelleen poistoputkella ojaan  <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta maaperään rakennetun maasuodattimeen ja edelleen poistoputkella vesistöön  <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta pienpuhdistamoon, millaiseen?         </td> </tr> </table>			<u>Muut (harmaat) jätevedet tai yhteiskäsittely</u> <input type="checkbox"/> Johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on ____ m <sup>3</sup> . Umpisäiliön materiaali _____ Umpisäiliön valmistusvuosi ____ <input type="checkbox"/> Johdetaan ilman saostuskaivoa maaperään ja imeytetään maahan ilman putkistoa <input type="checkbox"/> Johdetaan ilman saostuskaivoa ojaan <input type="checkbox"/> Johdetaan ilman saostuskaivoa vesistöön <input type="checkbox"/> Imeytetään saostuskaivon pohjan kautta maaperään <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta maaperään ja imeytetään maahan putkiston kautta	<input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta ojaan <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta vesistöön <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta rakennettuun maasuodattimeen ja edelleen poistoputkella maastoon <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta rakennettuun maasuodattimeen ja edelleen poistoputkella ojaan <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta maaperään rakennetun maasuodattimeen ja edelleen poistoputkella vesistöön <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta pienpuhdistamoon, millaiseen?
<u>Muut (harmaat) jätevedet tai yhteiskäsittely</u> <input type="checkbox"/> Johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on ____ m <sup>3</sup> . Umpisäiliön materiaali _____ Umpisäiliön valmistusvuosi ____ <input type="checkbox"/> Johdetaan ilman saostuskaivoa maaperään ja imeytetään maahan ilman putkistoa <input type="checkbox"/> Johdetaan ilman saostuskaivoa ojaan <input type="checkbox"/> Johdetaan ilman saostuskaivoa vesistöön <input type="checkbox"/> Imeytetään saostuskaivon pohjan kautta maaperään <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta maaperään ja imeytetään maahan putkiston kautta	<input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta ojaan <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta vesistöön <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta rakennettuun maasuodattimeen ja edelleen poistoputkella maastoon <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta rakennettuun maasuodattimeen ja edelleen poistoputkella ojaan <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta maaperään rakennetun maasuodattimeen ja edelleen poistoputkella vesistöön <input type="checkbox"/> Johdetaan saostuskaivon kautta pienpuhdistamoon, millaiseen?			
Jätevedet käsitellään muulla tavoin, miten?				
<b>Perustelut</b> liittamisestä vapauttamiselle				

	Täyttyvätkö ympäristönsuojelumääräysten vähimmäispuhdistusvaatimukset? (Vähenevä orgaanisen aineen kuormitus 80 %, kokonaisfosforin 70 %, typen 30 %)	
	Vesihuoltolaitoksen jätevesiviemärin etäisyys tontin rajasta on _____ m	Vesihuoltolaitoksen jätevesiviemärin etäisyys rakennuksesta on _____ m
	Vapautusta haetaan <input type="checkbox"/> Toistaiseksi <input type="checkbox"/> Määräajaksi, mille ajalle:	
7. Eritelty kustannusarvio vesihuoltolaitoksen vesi- ja/tai jätevesijärjestelmään liittymisestä sekä kiinteistön vesihuoltolaitteiston rakentamisesta aiheutuneet kustannukset		
8. Liitteet	<input type="checkbox"/> Tutkimustulokset kaivoveden laadusta <input type="checkbox"/> Sijaintikartta <input type="checkbox"/> Suunnitelma/selvitys jätevesijärjestelmästä <input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje <input type="checkbox"/> Maaperä- ja pohjavesitiedot, jos kyseessä maahan imeyttäminen	
9. Päiväys ja allekirjoitus	Paikka ja päivämäärä	Allekirjoitus ja nimenselvennys
10. Asiointi sähköpostilla	<input type="checkbox"/> Annan suostumuksen asiointiin sähköpostitse	
11. Päätöksen postitusosoite		

Lisätietoja

Henkilötietoja käsitellään EU:n tietosuojasetuksen mukaisesti

### Lomake liitteineen toimitetaan:

Kokkolan kaupunki  
Ympäristöpalvelut  
PL 43  
67101 Kokkola

tai sähköpostitse osoitteeseen  
katja.overmark@kokkola.fi