

VAPAUTUSHAKEMUS

Vesihuoltolaitoksen vesijohtoon ja/tai jätevesiviemäriin liittamisestä (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, tyhjillään <input type="checkbox"/> Muuta käyttöä, mitä ____ käyttäjiä ____ henkilöä ____ vrk vuodessa		
5. Vesijohtoon liittamisestä vapauttaminen (täytetään, kun haetaan vapautusta vesijohtoon liittamisestä)	<p><u>Talousveden saanti</u></p> <input type="checkbox"/> Oma rengaskaivo <input type="checkbox"/> Vesi riittää talouden tarpeisiin <input type="checkbox"/> Oma porakaivo <input type="checkbox"/> Vesi ajoittain vähissä <input type="checkbox"/> Muualta, mistä? <input type="checkbox"/> Vesi ei riitä talouden tarpeisiin Arvioitu vedenkulutus ____ (esim. l/vrk tai m ³ /v) <input type="checkbox"/> Liitteenä tutkimustodistus kaivoveden terveydel- <input type="checkbox"/> Vesi johdetaan sisälle vesijohdolla lisestä laadusta (pakollinen) <input type="checkbox"/> Vesi kannetaan sisälle (kantovesi)		

	Vesihuoltolaitoksen vesijohdon etäisyys tontin rajasta _____ m	Vesihuoltolaitoksen vesijohdon etäisyys rakennuksesta _____ m		
Perustelut 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 ³ 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 _____ m³. 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 ³ . 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 ³ . 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?				
Perustelut 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